

CNPJ: 76.208.842/0001-03

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO № 45/2020 PROCESSO ADMINISTRATIVO № 93/2020

O MUNICÍPIO DE CATANDUVAS, Estado do Paraná, inscrito no CNPJ/MF sob o n° 76.208.842/0001-03 com sede a Avenida dos Pioneiros, nº 500, Cidade de Catanduvas - Paraná torna público para conhecimento, dos interessados, que realizará licitação na modalidade Pregão Eletrônico, do tipo "Menor Preço por ITEM", mediante as condições estabelecidas neste Edital e em seus Anexos

1 - DATA DE JULGAMENTO, CONSIDERAÇÕES INICIAIS, ANEXOS DO EDITAL

1.1 - DATA DE JULGAMENTO

- 1.1.1 A sessão de processamento do Pregão será realizada no ambiente virtual www.bll.org.br "Acesso Identificado", no dia 22/10/2020 às 09h00min horas e será conduzida pela pregoeira com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo em epígrafe.
- 1.1.2 Não será admitida a entrega de propostas após as 08h30min do dia 22/10/2020.

1.2 - CONSIDERAÇÕES INICIAIS

- **1.2.1** A proposta de preços deverá obedecer às especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele são parte integrante.
- 1.2.2 O Pregão, na forma Eletrônica será realizado em sessão pública, por meio da INTERNET, mediante condições de segurança criptografia e autenticação em todas as suas fases através do Sistema de Pregão, na Forma Eletrônica (licitações) da Bolsa de Licitações e Leilões.
- 1.2.3 Com a apresentação da proposta de preços a empresa assume automaticamente o cumprimento de todas as condições estabelecidas no edital, inclusive ter conhecimento do Termo de Referência das especificações técnicas dos materiais, objeto desta licitação.
- 1.2.4 Qualquer dúvida em relação ao acesso no sistema operacional, poderá ser esclarecida ou através de uma empresa associada ou pelos telefones: Curitiba-PR (41) 3097-4600, ou através da Bolsa de Licitações do Brasil ou pelo e-mail contato@bll.org.br.

1.3 - ANEXOS DO EDITAL

Compõem esta convocação geral, além das condições específicas, constantes do corpo do edital, os seguintes documentos:

ANEXO I - Modelo de Proposta de Preços;

ANEXO II - Termo de Adesão ao Sistema de Pregão Eletrônico da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil e de Intermediação de Operações;

ANEXO III - TERMO DE REFERÊNCIA;

ANEXO IV - Modelo de Ata de Registro de Preços;

ANEXO V - Modelo de Declaração de Idoneidade e de Inexistência de fatos supervenientes impeditivos de qualificação;

ANEXO VI - Modelo de Declaração de enquadramento de Microempresa (ME), ou empresa de pequeno porte (EPP);

ANEXO VII – Modelo de declaração de vedações legais.



CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO VIII - Modelo Declaração contendo informações para fins de assinatura do contrato;

1.4 - DA FRAUDE E DA CORRUPÇÃO

I - Os licitantes devem observar e o contratado deve observar e fazer observar, por seus fornecedores e subcontratados, se admitida subcontratação, o mais alto padrão de ética durante todo o processo de licitação, de contratação e de execução do objeto contratual.

Para os propósitos desta cláusula, definem-se as seguintes práticas:

- a) **PRÁTICA CORRUPTA**: oferecer, dar, receber ou solicitar, direta ou indiretamente, qualquer vantagem com o objetivo de influenciar a ação de servidor público no processo de licitação ou na execução de contrato;
- b) **PRÁTICA FRAUDULENTA**: a falsificação ou omissão dos fatos, com o objetivo de influenciar o processo de licitação ou de execução de contrato;
- c) PRÁTICA COLUSIVA: esquematizar ou estabelecer um acordo entre dois ou mais licitantes, com ou sem o conhecimento de representantes ou prepostos de órgão licitador, visando estabelecer precos em níveis artificiais e não-competitivos;
- d) PRÁTICA COERCITIVA: causar danos ou ameaçar causar dano, direta ou indiretamente, às pessoas ou sua propriedade, visando influenciar sua participação em um processo licitatório ou afetar a execução do contrato;

e) PRÁTICA OBSTRUTIVA:

- (I) destruir, falsificar, alterar ou ocultar provas em inspeções ou fazer declarações falsas aos representantes do organismo financeiro multilateral, com o objetivo de impedir materialmente a apuração de alegações de prática prevista, deste Edital; (ii) atos cuja intenção seja impedir materialmente o exercício do direito de o organismo financeiro multilateral promover inspeção.
- II Na hipótese de financiamento, parcial ou integral, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, este organismo imporá sanção sobre uma empresa ou pessoa física, inclusive declarando-a inelegível, indefinidamente ou por prazo determinado, para a outorga de contratos financiados pelo organismo se, em qualquer momento, constatar o envolvimento da empresa diretamente ou por meio de um agente, em práticas corruptas, fraudulentas, colusivas, coercitivas ou obstrutivas ao participar da licitação ou da execução de um contrato financiado pelo organismo.
- III Considerando os propósitos das cláusulas acima, o licitante vencedor, como condição para a contratação, deverá concordar e autorizar que, na hipótese de o contrato vir a ser financiado, em parte ou integralmente, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, permitirá que o organismo financeiro e/ou pessoas por ele formalmente indicadas possam inspecionar o local de execução do contato e todos os documentos, contas e registros relacionados à licitação e à execução do contrato.

2- DO OBJETO

- 2.1 A presente licitação tem por objeto a AQUISIÇÃO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS, COM RECURSOS PROVENIENTES DO PAR, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO: № 201403133, observadas as características e demais condições definidas neste Edital e em seus Anexos.
- **2.1.1** A licitante é responsável pela verificação junto ao site qualquer alteração ou retificação que por ventura ocorra. (www.catanduvas.pr.gov.br, licitações).



CNPJ: 76.208.842/0001-03

- 2.2 Os produtos deverão ser de primeira qualidade e atender as quantidades e especificações constantes do Termo de Referência em anexo.
- 2.3 Independente da aceitação o adjudicatário garantirá a qualidade dos produtos.
- 2.4 É de responsabilidade da empresa manter em dia suas obrigações junto a órgãos ambientais quanto a exigências para o regular funcionamento. O Município fica eximido de qualquer responsabilidade quanto as obrigações de responsabilidade da empresa.
- 2.5 A empresa vencedora deverá efetuar análise minuciosa de todas as informações constantes no termo de referência (ANEXO III), buscando junto ao MUNICÍPIO esclarecer toda e qualquer dúvida sobre detalhes relevantes para a correta entrega dos produtos, a fim de que não sejam ofertados produtos que não atendam aos níveis de qualidade almejados.
- 2.6 Observa-se que a empresa vencedora deverá atentar-se também as disposições contidas nos itens 12.4.17 e 14.1 deste edital, quanto ao prazo de entrega de documentos APÓS O PREGÃO.
- 2.7 Cada produto deverá ter garantia mínima de 01 (um) ano contado a partir da data de entrega do mesmo, contra defeitos de fabricação.
- 2.8 Todo produto deve ter selo INMETRO.
- **2.9** Produtos devem ser novos, sem uso, embalagem original de fábrica, sem manufatura ou qualquer outro tipo de reconstituição/reconstrução.

3 - PREÇO

- 3.1 O valor global máximo admitido para esta licitação é de R\$ 107.956,76 (Cento e sete mil novecentos e cinquenta e seis reais e setenta e seis centavos).
- **3.2** Os preços serão fixos e irreajustáveis e deverão ser expressos em reais, limitando-se a duas casas decimais após a vírgula.
- 3.2.1 É vedada a inserção de valores acima do limite máximo proposto no Termo de Referência (Anexo III). Caso opte por apresentar preço superior ao máximo admitido para a proposta, esta será desclassificada.
- 3.2.1.1 O não atendimento do previsto no item 3.2.1 ocasionará a inabilitação da proposta.
- 3.3 O preço deve incluir, além do lucro, todas as despesas e custos de frete, embalagem, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas relacionadas, diretas ou indiretas, sendo que o proponente será responsável por quaisquer ônus decorrentes de marcas, registros e patentes, ao objeto cotado.
- **3.4** Durante a vigência do contrato, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93 ou de redução dos preços praticados no mercado.
- **3.5** Mesmo comprovada à ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar o contrato e iniciar outro processo licitatório.

4 - PAGAMENTO

4.1 - O pagamento será efetuado conforme fornecimento, em até 30 (trinta) dias após a entrega e conferência de quantidade e qualidade pelo Órgão competente da Administração, à base dos preços apresentados na proposta, e

mediante a apresentação da Nota Fiscal, acompanhada dos seguintes documentos:



CNPJ: 76.208.842/0001-03

- Laudo de entrega emitido pela Comissão Permanente Para Recebimento de Bens e Serviços.
- Certidão de Regularidade junto a Fazenda Federal;
- Certidão de regularidade de Tributos Municipais;
- Certificado de Regularidade do FGTS da empresa;
- **4.2** O município poderá deduzir do montante a pagar os valores correspondentes a multas, dívidas ou indenizações devidas pelo fornecedor.
- **4.2.1** No caso de ocorrência de irregularidade ou inexecução parcial ou total do objeto do contrato, o pagamento do saldo remanescente ficará suspenso, até ulterior decisão, para fins do contido no item 4.2.
- **4.2.1.1** O contido no item 4.2 e 4.2.1 será objeto de investigação através do competente processo administrativo;
- **4.3** O pagamento efetuado não isentará o fornecedor das responsabilidades decorrentes do fornecimento.
- **4.4** Caso a empresa não tenha conta no BANCO DO BRASIL, ou ainda, NÃO TENHA EMITIDO BOLETO PARA PAGAMENTO, será descontado o valor referente à transferência bancária.

5 - PRAZO DE ENTREGA E VIGÊNCIA DO CONTRATO

- **5.1** A entrega deverá ocorrer em até 60 (sessenta) dias contados a partir da data de assinatura do contrato e recebimento da solicitação de fornecimento.
- 5.2 O prazo de vigência do contrato é prazo de entrega acrescido de 30 (trinta) dias.

6 - CONDIÇÕES E LOCAL DE ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

- **6.1** Independentemente da aceitação, a adjudicatária garantirá a qualidade dos produtos obrigando-se a repor aquele que apresentar defeito ou for entregue em desacordo com o apresentado na proposta.
- **6.2** O licitante vencedor ficará obrigado a trocar as suas expensas, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da notificação, o produto que vier a ser recusado, sendo que o ato de recebimento não importará sua aceitação.
- **6.3**. Em atendimento ao disposto no artigo 31 da Lei 8.078 de 11/09/1990, a apresentação do produto deverá assegurar informações claras, precisas, ostensivas em língua portuguesa, sobre características, marca, modelo, procedência, qualidade, quantidade, composição, preço, prazo de validade, origem e outros.
- **6.4**. Correrão por conta do fornecedor todas as despesas relacionadas ao fornecimento, incluindo, entre outras que possam existir, despesas com embalagem, seguros, transporte, tributos e encargos trabalhistas e previdenciários.
- **6.5**. Os produtos estarão sujeitos à verificação, pela unidade requisitante, da compatibilidade com as especificações deste Edital e de seus Anexos, no que se refere à quantidade, qualidade e perfeito funcionamento.
- **6.6** No caso de não cumprimento ou inobservância das exigências pactuadas para o fornecimento, nos termos das previsões deste Edital e de seus Anexos, o fornecedor deverá providenciar a substituição dos produtos, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contados do recebimento da notificação, sem ônus para o Município, e independentemente de eventual aplicação das penalidades cabíveis.

CNPJ: 76.208.842/0001-03

- **6.7** Se houver diferença entre as quantidades definidas na solicitação de fornecimento e as efetivamente entregues, o fornecedor deverá providenciar a complementação necessária no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da notificação, contados do recebimento da notificação.
- **6.8** Os materiais serão aceitos provisoriamente, o recebimento definitivo será feito após a verificação da qualidade dos mesmos;

LOCAL DE ENTREGA – Secretaria de Educação, Cultura e Esportes.

7 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

7.1 - As despesas decorrentes da presente contratação correrão por conta das seguintes dotações orçamentárias:

Programa de trabalho	Categoria econômica	Descrição		
02.07.12.365.1400.3.004	4.4.90.52	EQUIPAMENTO PERMANENTE	E	MATERIAL

8 - FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

8.1 - O Edital da presente licitação pública reger-se-á, principalmente, pelos comandos legais dos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012, do Decreto nº 7892, de 23 de janeiro e 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 26 de abril, de 2018, da Lei Complementar n° 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto n° 8.538, de 06 de outubro de 2015, Lei Complementar 147, de 7 de agosto de 2014, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

9 - ELEMENTOS INSTRUTORES

- 9.1 O caderno de Instruções para Licitação (edital) será entregue/repassado aos interessados pelo Departamento De Licitações do Município, no horário de expediente da Prefeitura Municipal, bem como poderá ser obtido através do site: catanduvas.pr.gov.br, ou ainda solicitado no e-mail licitacao@catanduvas.pr.gov.br, e as informações sobre o edital serão repassadas pelo departamento de licitações do Município.
- 9.2 O processo será conduzido pela pregoeira e equipe de apoio, sendo:

Pregoeira:

Aniely Bieseche Belinato

Equipe de apoio:

Celso Thisen

Claucia Aparecida Colla Santos

Juliana Cristina da Silva

CNPJ: 76.208.842/0001-03

10 - DA PARTICIPAÇÃO

- 10.1 O presente processo licitatório não é destinado exclusivamente à participação de microempresa e empresa de pequeno porte conforme art. 48 da Lei Complementar nº 123/2006 e 147/2014, contudo, mantendo-se o direito de preferência conforme lei 123/2006 e 147/2014.
- 10.1.1 O inciso II do artigo 49 da LC 123/2006 traz a menção de que não se aplica o disposto nos artigos 47 e 48 quando o valor do item for superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais).
- 10.2 Poderão participar desta licitação empresas que:
- 10.2.1 Desempenham atividade pertinente e compatível com o objeto deste Pregão;
- 10.2.2 Atendam aos requisitos de classificação das propostas exigidos neste Edital; e
- 10.2.3 Comprovem possuir os documentos de habilitação requeridos.
- 10.3 É vedada a participação de:
- 10.3.1 Consórcios de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição;
- 10.3.2 Empresas declaradas inidôneas para licitar ou contratar com qualquer órgão ou entidade da Administração

Pública Direta ou Indireta, federal, estadual ou municipal;

- 10.3.3 Empresas impedidas de licitar ou contratar com o Município.
- 10.3.4 Empresas com falência decretadas ou concordatárias; e
- **10.3.5** Empresas das quais participe, seja a que título for, servidor público municipal ou ocupante de cargo de confiança no Município licitante.

11 - REQUERIMENTO DE ESCLARECIMENTO, PROVIDÊNCIA OU IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

- 11.1 É facultada a qualquer interessado a apresentação de requerimento de esclarecimento, providência ou impugnação sobre o ato convocatório do Pregão e seus Anexos, desde que seja protocolado no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas.
- 11.1.1 A contagem do prazo de 2 (dois) dias úteis, se dá regressivamente, excluindo-se a data fixada para o recebimento das propostas e assegurando à Administração o prazo integral, conforme Acordão n° 1940/18 Tribunal Pleno, do Tribunal de Contas do Estado do Paraná TCE-PR.
- **11.2** O requerimento pode envolver, inclusive, a solicitação de cópias da legislação disciplinadora do procedimento, mediante pagamento, neste caso, de taxa para cobrir o custo de reprodução gráfica.
- 11.3 O requerimento deverá ser formalizado mediante a apresentação de solicitação formal escrita dirigida aa pregoeira, devidamente protocolado no setor de Protocolos do Município, durante o horário normal de expediente;
- **11.4** As questões formuladas que forem de interesse geral, bem como as respostas, serão divulgadas no site do município, no mesmo local onde foram disponibilizados os editais.
- 11.3.1 Caso a requerente envie por e-mail, deverá, para que seja considerado válido e aceito o requerimento, ser descrito em papel timbrado da requerente, com assinatura e identificação de quem assinou, além de acompanhado, impreterivelmente, de via do contrato social/documento que demonstre que o assinante do documento é responsável pela requerente.
- 11.4 Os esclarecimentos deverão ser prestados no prazo de 1 (um) dia útil, a contar do

CNPJ: 76.208.842/0001-03

recebimento do requerimento da solicitação por parte da autoridade subscritora do Edital, passando eles a integrar, juntamente com o requerimento que lhes deu origem, os autos do processo.

- **11.5** As questões formuladas que forem de interesse geral, bem como as respostas, serão divulgadas para todos os que retiraram o Edital, resguardando-se o sigilo quanto à identificação da empresa consulente.
- 11.6 REABERTURA EM CASO DE MODIFICAÇÃO Desde que implique modificação(ões) na proposta, do ato convocatório do Pregão e/ou de seus Anexos, o acolhimento do pedido de providências ou de impugnação exige, além da(s) alteração(ões) decorrente(s), designação de nova data para a realização do certame e divulgação da mesma forma dada ao ato convocatório original, nos termos da lei.

12 - REGULAMENTO OPERACIONAL DO CERTAME.

- 12.1 O certame será conduzido pelo(a) Pregoeira(a), com o auxílio da equipe de apoio, que terá, em especial, as seguintes atribuições:
- a) acompanhar os trabalhos da equipe de apoio;
- b)responder as questões formuladas pelos fornecedores, relativas ao certame;
- c) abrir as propostas de preços;
- d)analisar a aceitabilidade das propostas;
- e) desclassificar propostas indicando os motivos:
- f) conduzir os procedimentos relativos aos lances e à escolha da proposta do lance de menor preço;
- g) verificar a habilitação do proponente classificado em primeiro, segundo e terceiro lugar;
- h)declarar o vencedor;
- i) receber, examinar e decidir sobre a pertinência dos recursos;
- j) elaborar a ata da sessão;
- k) encaminhar o processo à autoridade superior para homologar e autorizar a contratação;
- I) abrir processo administrativo para apuração de irregularidades visando a aplicação de penalidades previstas na legislação.
- 12.2 CREDENCIAMENTO NO SISTEMA LICITAÇÕES DA BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES DO BRASIL.
- **12.2.1** As pessoas jurídicas ou firmas individuais interessadas deverão cadastrar operador devidamente credenciado juntou ao sistema, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no sistema de compras.
- **12.2.2** A participação do licitante resulta no pleno conhecimento, aceitação e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital.
- 12.2.3 O acesso do operador ao pregão, para efeito de encaminhamento de proposta de preço e lances sucessivos de preços, em nome do licitante, somente se dará mediante prévia definição de senha privativa.
- **12.2.4** A chave de identificação e a senha dos operadores poderão ser utilizadas em qualquer pregão eletrônico, salvo quando canceladas por solicitação do credenciado ou por iniciativa do provedor do sistema.
- 12.2.5 É de exclusiva responsabilidade do usuário o sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo a plataforma

CNPJ: 76.208.842/0001-03

eletrônica a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

12.2.6 - O credenciamento do fornecedor e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico implica a responsabilidade legal pelos atos praticados e a presunção de capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão eletrônico.

12.3 - PARTICIPAÇÃO

- 12.3.1 A participação no Pregão na Forma Eletrônica se dará por meio da digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado e subsequente encaminhamento da proposta de preços, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, observados data e horário limite estabelecidos.
- 12.3.2 Caberá ao fornecedor acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou da desconexão do seu representante;
- **12.3.3** Qualquer dúvida em relação ao acesso no sistema operacional, poderá ser esclarecida ou através de uma empresa associada ou pelos telefones: Curitiba-PR (41) 3097-4600, ou através da Bolsa de Licitações do Brasil ou pelo e-mail contato@bll.org.br.

12.4 - ABERTURA DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DOS LANCES

- **12.4.1** A partir do horário previsto no Edital e no sistema, terá início a sessão pública do pregão na forma eletrônica, com a divulgação das propostas de preços recebidas, passando o(a) Pregoeira(a) a avaliar a aceitabilidade das propostas.
- **12.4.2** Aberta a etapa competitiva, os representantes dos fornecedores deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado o participante será imediatamente informado de seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.
- 12.4.3 Só serão aceitos lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido anteriormente registrado no sistema.
- 12.4.4 Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 12.4.5 As propostas não deverão estar com valores superiores ao máximo fixado no Edital (REFERENTE AO VALOR UNITÁRIO DO ITEM) e não havendo lances com valores iguais ou inferiores, serão desclassificados.
- 12.4.6 Fica a critério do(a) pregoeira(a) a autorização da correção de lances com valores digitados errados ou situação semelhante, mesmo que antes do início da disputa de lances.
- **12.4.7** Durante o transcurso da sessão pública os participantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado. O sistema **não identificará** o autor dos lances aos demais participantes.
- 12.4.8 No caso de desconexão com o(a) Pregoeira(a), no decorrer da etapa competitiva do Pregão, na Forma Eletrônica, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível às licitantes para a recepção dos lances, retornando o(a) Pregoeira(a), quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízos dos atos realizados.
- 12.4.9 Quando a desconexão persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão do Pregão, na Forma Eletrônica será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa aos operadores

X T.J.X

CNPJ: 76.208.842/0001-03

representantes dos participantes, através de mensagem eletrônica (e-mail) divulgando data e hora da reabertura da sessão.

- 12.4.10 Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 12.4.11 A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- **12.4.12** A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 12.4.13 Observa-se que as licitantes deverão efetuar os lances propondo o menor valor possível durante a fase de lances do Pregão Eletrônico, mesmo que estes não sejam menores que a proposta classificada em primeiro lugar, almejando classificar-se então em segundo lugar ou em posições subsequentes.
- 12.4.13.1 Isto se justifica por uma possível convocação do segundo ou dos demais colocados no certame, uma vez que a declaração do vencedor apenas ocorrerá após a realização da análise das amostras, que serão submetidas aos procedimentos de avaliação constantes no termo de referência (ANEXO III).
- 12.4.13.2 Caso não sejam requeridas amostras, ainda assim haverá o registro dos preços subsequentes pois, caso haja problema com entrega por parte do primeiro classificado, os demais poderão ser convocados.
- 12.4.14 Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente.
- **12.4.15** Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo sistema, poderá a pregoeira, assessorado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da sessão pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.
- 12.4.16 O sistema informará a proposta de menor preço imediatamente após o encerramento da etapa de lances ou, quando for o caso, após negociação e decisão pelo(a) pregoeira(a) acerca da aceitação do lance de menor valor.
- **12.4.17 SOMENTE QUANDO SOLICITADO PELA PREGOEIRA,** OS DOCUMENTOS RELATIVOS À HABILITAÇÃO DEVERÃO SER ENVIADOS PARA O EMAIL <u>licitacao@catanduvas.pr.gov.br</u> EM ATÉ 02 (DUAS) HORAS APÓS O ENCERRAMENTO DA ETAPA DE LANCES (conforme item 14.1).
- 12.4.17.1 Não serão aceitos documentos, declarações e proposta emitidos após data de abertura do certame.
- 12.4.17.2 Documentos ilegíveis, de baixa qualidade ou registros sem identificação de item serão desconsiderados.
- 12.4.17.3 SOMENTE QUANDO SOLICITADO PELA PREGOEIRA, os mesmos documentos da Empresa vencedora deverão ser encaminhados em originais ou cópias autenticadas, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis, contados da data da sessão pública virtual, juntamente com a proposta de preços corrigida, para o Município de Catanduvas PR, especificamente a Pregoeira.
- 12.4.18 O não cumprimento do envio dos documentos de habilitação dentro dos prazos acima estabelecidos, acarretará nas sanções previstas em lei.

CNPJ: 76.208.842/0001-03

- 12.4.19 Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, ou se o fornecedor desatender às exigências habilitatórias, a pregoeira examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua compatibilidade e a habilitação do participante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda o Edital. Também nessa etapa o(a) Pregoeira(a) poderá negociar com o participante para que seja obtido preço melhor.
- 12.4.20 Caso não sejam apresentados lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e valor estimado para a contratação.
- **12.4.21** Constatando o atendimento das exigências fixadas no Edital e inexistindo interposição de recursos, o objeto será adjudicado ao autor da proposta ou lance de menor preço.

13 - PROPOSTA NO SISTEMA ELETRÔNICO

- 13.1 O encaminhamento de proposta para o sistema eletrônico pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no Edital. O Licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
- 13.2 No preenchimento da proposta eletrônica deverão, obrigatoriamente, ser informadas no campo próprio as ESPECIFICAÇÕES dos serviços e/ou produtos ofertados. A não inserção de arquivos ou informações contendo as especificações dos serviços e/ou produtos neste campo, implicará na desclassificação da Empresa, face à ausência de informação suficiente para classificação da proposta. O objeto deverá estar totalmente dentro das especificações contidas no ANEXO I.

14 - PROPOSTA ESCRITA E FORNECIMENTO

- 14.1 A empresa vencedora, deverá enviar aa pregoeira(a), a Proposta de Preços escrita, com o(s) valor(es) oferecido(s) após a etapa de lances, em 01 (uma) via, rubricada em todas as folhas e a última assinada pelo Representante Legal da Empresa citado nos documentos de habilitação, em linguagem concisa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, contendo Razão Social, CNPJ Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica, Inscrição Estadual, endereço completo, número de telefone e fax, número de agência de conta bancária, no prazo estipulado no item 12.4.17, deste Edital.
- Na proposta escrita, deverá conter:
- a) Os valores dos impostos já deverão estar computados no valor do produto e/ou serviço ou destacados;
- b) O prazo de validade da proposta que não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, contados da abertura das propostas virtuais;
- c) Especificação completa do serviço oferecido com informações técnicas que possibilitem a sua completa avaliação, totalmente conforme descrito no ANEXO 01 e ANEXO 03, deste Edital e;
- d) Data e assinatura do Representante Legal da proponente.
- **14.2** O objeto, rigorosamente de acordo com o ofertado nas propostas, deverá ser entregue de acordo com o especificado no item 6, deste edital.
- 14.3 Atendidos todos os requisitos, será considerada vencedora a licitante que oferecer o Menor preço Unitário do Item.
- **14.4** Nos preços cotados deverão estar inclusos todos os custos e demais despesas e encargos inerentes ao serviço até o cumprimento total do contrato.

X Tolk

CNPJ: 76.208.842/0001-03

14.5 - Serão desclassificadas as propostas que conflitem com as normas deste Edital ou da legislação em vigor.

15 - CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

- 15.1 Para julgamento será adotado o critério de Menor preço Por Item, observado o prazo para fornecimento, as especificações técnicas, parâmetros mínimos de desempenho e de qualidade e demais condições definidas neste Edital.
- 15.2 A pregoeira anunciará o licitante detentor da proposta ou lance de menor valor, imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública ou, quando for o caso, após negociação e decisão pela pregoeira acerca da aceitação do lance de menor valor.
- 15.3 Se a proposta ou o lance de menor valor não for aceitável, a pregoeira examinará a proposta ou o lance subsequente, na ordem de classificação, verificando a sua aceitabilidade e procedendo a sua habilitação. Se for necessário, repetirá esse procedimento, sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao Edital.
- **15.4** Da sessão, o sistema gerará ata circunstanciada, na qual estarão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes.

16 - CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E DIREITO DE PREFERÊNCIA

- 16.1 Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas para essa etapa, na ordem crescente de valores, considerando-se para as selecionadas, o último preço ofertado. Com base nessa classificação, será assegurada às licitantes microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP) preferência à contratação, observadas as seguintes regras:
- **16.1.1** O sistema convocará a microempresa ou empresa de pequeno porte, detentora da proposta de menor valor, dentre aquelas cujos valores sejam iguais ou superiores até 5% (cinco por cento) ao valor da proposta melhor classificada, para que apresente preço inferior ao da melhor classificada, no prazo de 5 (cinco) minutos, sob pena de preclusão do direito de preferência.
- **16.1.2** A convocação será feita mediante sorteio, no caso de haver propostas empatadas, nas condições do subitem 16.1.1.
- **16.1.3** Não havendo a apresentação de novo preço, inferior ao preço da proposta melhor classificada, serão convocadas para o exercício do direito de preferência, respeitada a ordem de classificação, as demais microempresas (ME) e empresas de pequeno porte (EPP), cujos valores das propostas, se enquadrem nas condições indicadas no subitem **16.1.1**.
- 16.2 Caso a detentora da melhor oferta, de acordo com a classificação de que trata o subitem 16.1, seja microempresa (ME) ou empresa de pequeno porte (EPP), não será assegurado o direito de preferência, passando-se, desde logo, à negociação do preço.
- **16.3** A pregoeira poderá negociar com o autor da oferta de menor valor, obtida com base nas disposições dos subitens 16.1.1, 16.1.2 e 16.1.3, ou na falta desta, com base na classificação de que trata o subitem 16.1, com vistas à redução do preço.
- **16.4** Após a negociação, se houver, a pregoeira examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.
- **16.5** Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o arquivo contendo os documentos de habilitação de seu autor.

ŽĮ,

CNPJ: 76.208.842/0001-03

17 - FORMAS DE APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

- 17.1 SOMENTE QUANDO SOLICITADO PELA PREGOEIRA, os documentos de habilitação deverão ser apresentados via e-mail, em até 02 (duas) horas após o término da fase de lances; e enviados em cópias físicas, em até 3 (três) dias após a realização do certame, conforme item 12.4.17 deste edital.
- 17.2 Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original ou cópia autenticada por tabelião de notas, sendo eles:
- 17.3.7 Registro comercial, no caso de empresa individual;
- 17.3.7.1 Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social e todas as alterações, no caso de empresa Ltda., ou Estatuto, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documento de eleição de seus administradores, ou Ato Constitutivo.
- 17.3.7.1.1 Caso a última alteração do contrato social traga consolidação do contrato social basta apresentação deste em substituição ao contrato social e todas as alterações.
- 17.2.3 Prova de Inscrição no Cadastro do Município em que está a sede do licitante.
- 17.2.3.1 Quando o Município não emite o comprovante de Inscrição no Cadastro Municipal (CIM), anexar documento que informe esta situação, acompanhado de cópia do Alvará em plena validade e regularidade de situação.
- **17.2.3.2** Caso seja apresentado alvará provisório e sagrar-se vencedora do certame, para assinatura do contrato a empresa deverá apresentar alvará definitivo, ressalvado a possibilidade de o órgão emissor atestar que aquele provisório não é impeditivo para desenvolver a atividade.
- 17.2.4 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- 17.2.5 Prova de Regularidade para com a Fazenda Federal através de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União (PGFN Procuradoria Geral da Fazenda, demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais), emitida pela Receita Federal;
- 17.2.6 Prova de Regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS, emitido pela Caixa Econômica Federal, demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por Lei;
- 17.2.7 Prova de Regularidade para com a Fazenda Estadual, da sede da licitante.
- 17.2.8 Prova de Regularidade para com a Fazenda Municipal, do domicílio ou sede da licitante.
- **17.2.9** Prova de regularidade trabalhista através da apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), instituído pela Lei nº 12.440, de 07/07/2011, com validade na data de abertura dos envelopes.
- **17.2.10** Comprovante de Inscrição Cadastral, do estado da sede da licitante (CICAD, no Estado do Paraná) ou documento que comprove a inscrição junto ao Estado sede da licitante;
- 17.2.10.1 Caso a empresa não possua comprovante junto ao Estado, deverá apresentar Certidão Narrativa ou documento que comprove a isenção;
- 17.2.11 Certidão negativa expedida pelo Cartório Distribuidor da sede da pessoa jurídica, (Falência e Concordata) com data não superior a 180 (cento e oitenta) dias, da data limite para recebimento das propostas, se outro prazo não constar no documento.

CNPJ: 76.208.842/0001-03



17.2.12 - Declaração, em papel timbrado e subscrito pelo seu representante legal, assegurando a Idoneidade e de Inexistência de fatos supervenientes impeditivos de qualificação, conforme modelo do Anexo V deste Edital.

17.2.13 - Declaração de que não possui vedações legais decorrentes do exercício de cargos públicos e de inexistência de grau de parentesco impeditivo com agentes políticos, no exercício do mandato, e servidores ou empregados públicos, investidos em cargo de direção, chefia ou assessoramento do poder executivo do Município, em observância a súmula vinculante nº 13 do STF. Acordão nº 2745/10 – TCE - PR e art. 9º da lei 8.666/93, devidamente assinada pelo representante legal da empresa, conforme modelo do Anexo VII deste Edital.

DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE DOCUMENTAÇÃO

I - Para as empresas que possuem filiais fica determinado que a prova de regularidade quanto a tributos federais e a dívida ativa da união deverá ser com o CNPJ da matriz, e demais tributos deverão estar com o número do CNPJ pelo qual a empresa será contratada e posteriormente emitirá notas fiscais, sob pena de inabilitação.

II — Os documentos nos quais não constarem data de validade os mesmos serão considerados válidos desde que sua emissão não tenha ocorrido com data 60 (sessenta) dias anteriores a realização do certame.

III – Caso a proponente vencedora seja enquadrada como ME ou EPP, ou equiparado, e tiver apresentado alguma certidão de regularidade fiscal ou trabalhista com restrição (vencida, positiva), lhe é devido a concessão de até 5 (cinco) dias, prorrogáveis por mais 5 a critério da administração, para apresentação de documento comprovando regularidade, para então assinar contrato.

III.a – Caso não apresente no prazo concedido, decairá o direito, passando-se ao segundo colocado, e assim sucessivamente.

IV – O Município consultará a qualquer tempo efetuar verificação de regularidade junto ao CEIS – Cadastro de empresas inidôneas e suspensas da Corregedoria Geral da União e TCE-PR, quer seja quanto a inscrição em impedidos de licitar quanto existência de pendências junto ao órgão. Caso se identifique algo em desacordo a situação poderá ser analisada a fim de manter ou refutar a habilitação da proponente no certame.

V – Caso a proponente vencedora esteja enquadrada como ME ou EPP, ou equiparado, e tiver apresentado alguma certidão de regularidade fiscal ou trabalhista com restrição, nos termos da lei lhe será concedido 5 (cinco) diais uteis para apresentação de documento comprovando regularidade, para então assinar contrato.

a – Caso não apresente no prazo concedido, decairá o direito, passando-se ao segundo colocado, e assim sucessivamente.

b – Caso a administração julgue prudente poderá prorrogar o período, a seu critério, nos termos da Lei.

18 - VERIFICAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, DEFINIÇÃO DO VENCEDOR E RECURSOS

18.1 - Superada a etapa de classificação das propostas e de análise da proposta de preço do licitante classificado em primeiro lugar, a pregoeira procederá a verificação da documentação de habilitação do licitante de acordo com as seguintes condições:

- 18.1.1 É facultado ao licitante, apenas durante esta etapa da sessão pública, sanear falha(s) formal (is) relativa(s) à documentação de habilitação, com a apresentação, encaminhamento de documentos ou com a verificação realizada por meio eletrônico, fac-símile ou, ainda, por qualquer outro meio que venha a surtir o(s) efeito(s) indispensável (is);
- **18.1.2** A Administração não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos no momento da sessão;
- 18.2 Constituem motivos para inabilitação do licitante, ressalvada as hipóteses de saneamento da documentação prevista no subitem 18.1.1:
- 18.2.1 A não apresentação da documentação exigida para habilitação;
- **18.2.2 -** A apresentação de documentos com prazo de validade vencido, salvo a hipótese de saneamento prevista na Lei Complementar:
- I Lc 147, de 07 de Agosto de 2014, Art. 43, § 1º Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- 18.2.3 A apresentação de documentos comprobatórios da regularidade fiscais referentes à filial;
- **18.2.4** A substituição dos documentos exigidos para habilitação por protocolos de requerimento de certidões;
- 18.2.5 O não cumprimento dos requisitos de habilitação.
- 18.3 Havendo a inabilitação do licitante, poderá ser aplicada a multa prevista neste Edital.
- 18.4 Se a proposta não for aceitável ou se o licitante não atender às exigências habilitatórias, a pregoeira examinará a proposta subsequente na ordem de classificação, verificando sua aceitabilidade, e procederá à análise dos seus documentos de habilitação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda o disposto neste Edital e em seus Anexos, sendo o respectivo licitante declarado vencedor.
- 18.5 Declarado o vencedor, ou vencedores, qualquer licitante, classificado ou não para a etapa de apresentação de lances, poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, cabendo aa pregoeira respeitar os seguintes procedimentos:
- 18.5.1 Após registrar o evento em ata, a pregoeira pode acatar o recurso e reformar sua decisão ou, em caso de não acatá-lo, conceder prazo de 3 (três) dias úteis, contados a partir do dia seguinte ao da realização do certame, para apresentação das razões do recurso pelo recorrente, que deve ser enviada aa pregoeira, no setor de Protocolos do Município.
- **18.5.2** Intimar os demais licitantes a apresentar seus argumentos contra o recurso em igual número de dias, contados a partir do término do prazo concedido ao recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos do processo, que permanecerão com vista franqueada aos interessados no mesmo local e horário.
- 18.5.3 o recurso contra decisão da pregoeira terá efeito suspensivo;
- 18.5.4 cabe aa pregoeira receber, examinar e instruir os recursos impetrados contra as suas decisões, assim como encaminhá-los para a autoridade competente proceder ao julgamento e decidir sobre o seu acolhimento;
- 18.5.5 cabe à autoridade competente o julgamento do recurso;

CNPJ: 76.208.842/0001-03

- **18.5.6** o acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento; e
- 18.5.7 decididos os recursos no prazo de 2 (dois) dias úteis e constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente deverá proceder à adjudicação e a homologação;
- 18.6 A falta de manifestação imediata e motivada por parte dos licitantes importará a decadência.

19 - HOMOLOGAÇÃO E ASSINATURA DO CONTRATO

- **19.1** Encerrada a sessão pública, a autoridade competente homologará o resultado do Pregão desde que não haja recurso:
- 19.1.1 se houver recurso(s), efetuará o julgamento e, após proferir a decisão, procederá à adjudicação do objeto ao(s) vencedor(es) e à homologação do resultado do Pregão;
- 19.2 Homologada a licitação pela autoridade competente, o adjudicatário será convocado oficialmente, durante o prazo de validade da proposta, para assinar o contrato, cujo modelo consta em anexo, no prazo de 5 (cinco) dias corridos, contados da data de convocação pelo Município.
- 19.3 O Município poderá, quando o convocado não assinar a ata ou aceitar outro instrumento hábil no prazo e condições estabelecidos neste instrumento convocatório, convocar os proponentes remanescentes, na ordem de classificação, para efetuar negociação ou fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado, inclusive quando aos preços, atualizados de conformidade com o presente Edital, ou revogar a licitação, independente da cominação prevista no art. 81 da Lei 8.666/93.
- 19.4 A recusa injustificada do(s) adjudicatário(s) em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas.
- 19.5. A execução do contrato, bem como os casos nela omissos, regular-se-ão pelas cláusulas contratuais e pelos preceitos de direito público, aplicando-se lhes, supletivamente, os princípios da Teoria Geral dos Contratos e as disposições de direito privado, na forma do artigo 54, combinado com o artigo 55, inciso XII, ambos da Lei Federal nº 8.666/93.
- 19.6 Se, durante a vigência do contrato, houver inexecução contratual por parte do vencedor da licitação por qualquer motivo, dando ensejo ao cancelamento do Contrato, a Administração poderá convocar os demais fornecedores, na ordem de classificação, para assinar o contrato.
- **19.7** Para a efetivação do Contrato, será diligenciado pelo setor competente, acerca da comprovação da idoneidade da empresa. Estando a empresa impedida de contratar com ente público, a mesma será desclassificada do certame.

20 - OBRIGAÇÕES DAS PARTES

- 20.1 São obrigações do Município:
- 20.1.1 Efetuar os pagamentos na forma e no prazo pactuado no contrato;
- **20.1.2** Disponibilizar à **CONTRATADA** as condições necessárias à regular execução do objeto do presente termo de referência:
- 20.1.3 Receber o objeto desse contrato nas condições avençadas.
- **20.1.4** Designar servidores como Fiscais de Contrato para acompanhar e fiscalizar a execução contratual;

- 20.1.4.1 A fiscalização quanto ao cumprimento das disposições deste Edital e dos contratos, caberá a Secretaria solicitante, sendo de cada secretaria os fiscais designados pela portaria 15/2020:
- a) Secretaria de Administração: Francisco Alves dos Santos
- b) Secretaria de Finanças: Oziel de Oliveira
- c) Secretaria de Assistência Social: Sueli Alves Garcia de Souza
- d) Secretaria de Agricultura: Délcio Giuliani
- e) Secretaria de Saúde: Ademar Luiz Burckhardt
- f) Secretaria de Educação e Esportes: Sirley Ferreira Esma
- g) Secretaria de Planejamento: Douglas José Dall'Apria
- h) Secretaria da Cultura e Turismo: Mildo Ramos
- **20.1.5** Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato, verificando **in loco**, o fiel cumprimento das cláusulas pactuadas;
- **20.1.6** Permitir o livre acesso dos empregados da CONTRATADA às dependências da CONTRATANTE para tratar de assuntos pertinentes à execução do objeto desse Termo de Referência;
- **20.1.7** Rejeitar, no todo ou em parte, o serviço objeto desse Termo de Referência, executado em desacordo com o mesmo, bem como contrato respectivo;
- 20.1.8 Proporcionar as condições necessárias ao bom andamento da entrega do objeto em questão.
- 20.1.9 Impedir que terceiros executem o fornecimento objeto desta Contratação;
- 20.1.10 Comunicar oficialmente ao fornecedor quaisquer falhas ocorridas, consideradas de natureza grave.
- 20.2 Caberá ao fornecedor, para a perfeita execução do fornecimento do objeto descrito neste Edital e em seus Anexos, o cumprimento das seguintes obrigações:
- **20.2.1** Ser responsável, em relação aos seus empregados, por todas as despesas decorrentes do fornecimento, tais como salários, seguros de acidentes, taxas, impostos e contribuições, indenizações, vale refeição, valetransporte e outras que porventura venham a ser criadas e exigidas pela legislação;
- 20.2.2 Dispor da quantidade suficiente de mercadoria solicitada para o fornecimento, o qual deverá sujeitar-se à condição de depositário da(s) mercadoria(s) adquirida(s) até que totalmente requisitada(s), sem que nenhum ônus seja debitado ao Município pelo armazenamento;
- **20.2.3** Manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 20.2.4 Indicar o responsável por representá-la na execução do Contrato, assim como a(s) pessoa(s) que, na ausência do responsável, poderão substituí-lo;
- **20.2.5** Entregar as mercadorias dentro das especificações e/ou condições constantes neste Edital de Pregão e em seus Anexos;
- **20.2.6** Executar diretamente o Contrato, sem transferência de responsabilidades ou subcontratações não autorizadas pelo Município;
- 20.2.7 Ser responsável pelos danos causados diretamente ao Município ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo;

CNPJ: 76.208.842/0001-03



- **20.2.8** Ser responsável por quaisquer danos causados diretamente aos bens de propriedade do Município, ou bens de terceiros, quando estes tenham sido ocasionados por seus empregados.
- 20.2.9 Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados Município, obrigando-se a atender, de imediato, todas as reclamações a respeito da qualidade da execução;
- 20.2.10 Substituir no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da notificação, qualquer mercadoria que não atenda às especificações técnicas exigidas pelo Município;
- **20.2.11** Comunicar por escrito ao Município qualquer anormalidade de caráter urgente e prestar os esclarecimentos que julgar necessário;
- 20.2.12 Entregar a(s) mercadorias(s), conforme solicitação da Secretaria competente, do Município.
- **20.2.13** Garantir a qualidade da(s) mercadoria, obrigando-se a repor aquele que for entregue em desacordo com o apresentado na proposta; e
- **20.2.14** A Contratada obriga-se a entregar a Contratante, quando solicitado, analise da qualidade da(s) mercadoria(s) solicitada(s).
- 20.3 Adicionalmente, o fornecedor deverá:
- **20.3.1** Assumir a responsabilidade por todos os encargos previdenciários e obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, vez que os seus empregados não manterão nenhum vínculo empregatício com o Município.
- 20.3.2 Assumir, também, a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho, quando, em ocorrência da espécie, forem vítimas os seus empregados quando da execução do objeto licitado ou em conexão com ela, ainda que acontecido em dependência do Município;
- **20.3.3** Assumir todos os encargos de possível demanda trabalhista, civil ou penal, relacionadas ao fornecimento do objeto licitado, originariamente ou vinculada por prevenção, conexão ou continência; e
- 20.3.4 Assumir, ainda, a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da adjudicação do objeto deste Pregão.
- 20.4 A inadimplência do fornecedor, com referência aos encargos estabelecidos no subitem 22.3, não transfere a responsabilidade por seu pagamento ao Município, nem poderá onerar o objeto deste Edital, razão pela qual o fornecedor signatário do Contrato renuncia expressamente a qualquer vínculo de solidariedade, ativa ou passiva, com a Município.
- 20.5 Deverá o fornecedor observar, ainda, o seguinte:
- 20.5.1 É expressamente proibida a contratação de servidor pertencente ao quadro de pessoal do Município, ou que nela ocupe cargo de confiança, durante a vigência do Contrato;
- **20.5.2** É expressamente proibida, também, a veiculação de publicidade acerca do Contrato, salvo se houver prévia autorização do Município.
- 20.5.3 É vedada a subcontratação de outra empresa para a execução do objeto deste Edital.

21 - ALTERAÇÕES DO CONTRATO

21.1 - Caso haja necessidade de alteração nas condições e quantidades contratadas a mesma deverá ser processada mediante o correspondente termo de aditamento ao Contrato, nos termos do artigo 65 da Lei Federal nº 8.666/93.

CNPJ: 76.208.842/0001-03

22 - PENALIDADES

- 22.1 Às licitantes vencedoras deste certame serão aplicadas as sanções previstas na Lei nº 8.666/93, nas seguintes situações, dentre outras:
- **22.1.1** Pela inexecução total do objeto à advertência e/ou multa de 20% (Vinte por cento) sobre o valor total do Contrato, no caso de inexecução total do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias, contado da comunicação oficial;
- **22.1.2** Pela recusa injustificada para a entrega dos itens ofertados, nos prazos previstos neste edital, será aplicada multa na razão de 10% (Dez por cento) calculado sobre o valor do item em questão.
- 22.1.3 Pelo atraso ou demora injustificados para a entrega dos itens ofertados, além dos prazos estipulados neste edital, aplicação de multa na razão de R\$ 100,00 (Cem reais), por dia, de atraso ou de demora;
- **22.1.4** Pela execução em desacordo com o solicitado ou problemas na emissão da Nota Fiscal, aplicação de multa na razão de 10% (Dez por cento), sobre o valor total do contrato/ordem de compra, por infração; com prazo de até 48 (quarenta e oito) horas, contadas do recebimento da notificação, para a efetiva substituição dos materiais;
- **22.2 -** Nos termos do art. 7° da Lei nº 10.520, de 17/07/2002, a licitante, sem prejuízo das demais cominações legais e contratuais, poderá ficar, pelo prazo de até 60 (sessenta) meses, impedida de licitar e contratar com a Administração Pública e descredenciada do Registro Cadastral de Fornecedores do Município, nos casos de:
- a apresentação de documentação falsa;
- b deixar de assinar o Contrato;
- c ensejar o retardamento da execução do objeto deste Pregão;
- d- não mantiver a proposta, injustificadamente;
- e- comportar-se de modo inidôneo;
- f fizer declaração falsa;
- g cometer fraude fiscal;
- h falhar ou fraudar na execução do Contrato.
- i no caso de inexecução parcial ou total do contrato;
- **22.3 -** Será facultado à licitante o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a apresentação de defesa prévia, na ocorrência de quaisquer das situações previstas neste edital.
- 22.4 As multas previstas nesta seção não eximem a adjudicatária da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha causar à administração.

23 - FISCALIZAÇÃO

- **23.1** A execução do contrato será objeto de acompanhamento, controle, fiscalização e avaliação por representante da Contratante (Fiscal do Contrato).
- 23.2 Quaisquer exigências do município inerentes ao objeto do presente contrato deverão ser prontamente atendidas pela Contratada.
- 23.3 Estando em conformidade, os documentos de cobrança deverão ser atestados pelo órgão competente e enviados ao setor financeiro do Município para o pagamento devido.
- 23.4 Em caso de não conformidade, a Contratada será notificada, por escrito, sobre as irregularidades apontadas, para as providências do artigo 69 da Lei 8.666/93, no que couber.

Tool &

- 23.5 Ficam designados como gestores do Contrato, os senhores identificados no item do objeto, para que promova todas as ações necessárias ao fiel cumprimento das condições estipuladas neste Contrato, em especial:
- 23.5.1 Propor ao órgão competente pela instrução, a aplicação das penalidades previstas neste contrato e na legislação, no caso de constatar irregularidade cometida pela CONTRATADA;
- 23.5.2 Encaminhar o fato à deliberação superior, com vistas a oficiar aos órgãos públicos competentes para a adoção das medidas corretivas e punitivas aplicáveis, no caso de haver indícios de apropriação indébita e de prejuízo ao Erário;
- 23.5.3 Receber do fiscal as informações e documentos pertinentes à execução do objeto contratado,
- **23.5.4** Atestar as notas fiscais e encaminhá-las à unidade competente para pagamento, seguido de relatório circunstanciado de fiscalização;
- 23.5.5 Promover o adequado encaminhamento, à unidade competente, das ocorrências contratuais constatadas ou registradas pelo fiscal para fins de aplicação de penalidades e demais medidas pertinentes;
- 23.5.6 Manter controle adequado e efetivo do presente contrato sob sua gestão, do qual constarão todas as ocorrências relacionadas com a execução, inclusive o controle do saldo contratual, com base nas informações e relatórios apresentados pelo fiscal;
- 23.5.7 Propor medidas que melhorem a execução do contrato, quando necessárias ao perfeito execução do objeto, desde que avaliados e aprovados por autoridade superior.
- 23.6 Caberá ao fiscal do contrato, o acompanhamento da execução do objeto da presente contratação, informando ao gestor do contrato as ocorrências que possam prejudicar o bom andamento do contrato e ainda:
- **23.6.1** Anotar em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados;
- 23.6.2 Acompanhar e fiscalizar os serviços, dirimir as dúvidas que surgirem no curso da sua prestação e de tudo dar ciência à CONTRATADA, para a fiel execução dos serviços durante toda a vigência do Contrato;
- **23.6.3** Sustar, recusar, mandar refazer quaisquer serviços, obras ou equipamentos, que estejam em desacordo com as especificações técnicas, e as constantes do Termo de Referência, determinando para a correção de possíveis falhas ou substituições de produtos em desconformidade com o solicitado;
- 23.6.4 Conferir a execução do objeto contratual, por ocasião da entrega das notas fiscais ou equivalentes, devendo aferir a prestação dos serviços, quando executado satisfatoriamente, para fins de pagamento;
- 23.6.5 Exigir o cumprimento de todos os itens constantes do Edital, da proposta da CONTRATADA e das cláusulas deste contrato, bem como relatório da contratada, devidamente assinado pelos seus representantes legais;
- **23.6.6** Solicitar a substituição de qualquer empregado da CONTRATADA que: comprometa a perfeita execução dos serviços; crie obstáculos à fiscalização; não corresponda às técnicas ou às exigências disciplinares do Órgão; e cujo comportamento ou capacidade técnica sejam inadequados à execução dos serviços, que venha causar embaraço à fiscalização em razão de procedimentos incompatíveis com o exercício de sua função;

CNPJ: 76.208.842/0001-03



- **23.6.7** Acompanhar e conferir a distribuição e uso adequado dos Epi´s pelos funcionários da contratada, quando necessários; e
- 23.6.8 Elaborar relatório circunstanciado sobre a execução do objeto em casos em que exijam aditivos de prazo e valor, com referida justificativa da necessidade deste, inclusive, anexar registro fotográfico quando tratar de obra ou serviços quaisquer de engenharia.
- 23.7 A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, pelos danos causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, resultantes de ação ou omissão culposa ou dolosa de quaisquer de seus empregados ou prepostos.
- 23.8 A ação ou omissão, total ou parcial, da fiscalização da CONTRATANTE, não elide nem diminui a responsabilidade da CONTRATADA quanto ao cumprimento das obrigações pactuadas entre as partes, responsabilizando esta quanto a quaisquer irregularidades resultantes de imperfeições técnicas, emprego de material inadequado ou de qualidade inferior, que não implicarão corresponsabilidade do CONTRATANTE ou do servidor designado para a fiscalização."

24 - CANCELAMENTO DO CONTRATO

- **24.1** O cancelamento do Contrato poderá ser formalizado, de pleno direito, nas hipóteses a seguir indicadas, precedidas sempre, porém, do oferecimento de prazo de 5 (cinco) dias úteis para o exercício do contraditório e da ampla defesa.
- 24.2 O Contrato poderá ser cancelado pelo órgão responsável quando o contratado:
- 24.2.1 descumprir as condições constantes neste Edital, em seus Anexos e no próprio Contrato;
- **24.2.2** recusar-se a celebrar o Contrato ou não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- **24.2.3** for declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração, nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993;
- **24.2.4** for impedido de licitar e contratar com a Administração nos termos do artigo 7° da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.
- 24.3 A autoridade competente para determinar a contratação poderá revogar a licitação em face de razões de interesse público, derivado de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado.
- 24.3.1 A anulação do procedimento licitatório induz à do Contrato.
- **24.3.2** Os licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do contratado de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do Contrato.
- **24.4** A comunicação do cancelamento do Contrato deverá ser feita pessoalmente, ou então por correspondência com aviso de recebimento, juntando o comprovante aos autos.
- **24.4.1** No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da empresa, a comunicação será feita por meio do Diário Oficial ou Jornal de Grande circulação, por duas vezes consecutivas, considerando cancelado o contrato a contar da última publicação.
- **24.5** Independentemente das previsões retro indicadas, o fornecedor poderá solicitar o cancelamento do Contrato na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado.
- 24.5.1 Ocorrendo a hipótese prevista no subitem 24.5, a solicitação de cancelamento do



CNPJ: 76.208.842/0001-03

fornecedor deverá ser formulada com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, sendo facultada ao Município a aplicação das penalidades previstas no Edital.

25 - DISPOSIÇÕES GERAIS

- **24.1** Nenhum material fora do contratado poderá ser adquirido, sem que haja interesse manifesto da Contratada.
- **25.2** A CONTRATADA não poderá durante a vigência da Ata de Registro, descumprir o que estabelece o inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.
- 25.3 Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93 e demais normas aplicáveis, subsidiariamente, aplicar-se-ão os princípios gerais de Direito.

26 - DO FORO

26.1 - Para dirimir controvérsia decorrente deste certame, o Foro competente é o da Comarca da cidade de CATANDUVAS, excluído qualquer outro.

Catanduvas - PR, 01 de outubro de 2020.

MOISES APARECIDO DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

CNPJ: 76.208.842/0001-03



ANEXO I - PREGÃO 45/2020

MODELO DE PROPOSTA E RELAÇÃO DOS PRODUTOS LICITADOS

A proposta deverá ser apresentada de acordo com as instruções contidas no edital de Pregão.

Não serão admitidas, em nenhuma hipótese, as propostas que fizerem referência as de outros proponentes, sob pena de desclassificação.

A empresa deverá obrigatoriamente consta a marca do produto ofertado.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	QUANT	VALOR UNIT MÁXIMO ADMITIDO	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO
1	CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS - C4 (PROINFÂNCIA) Descrição: Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm) Assento da cadeira: 31 x 40 cm Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm Características: Assento e encosto em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 9,7 mm e máxima de 12mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima 9,7 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Pintura dos elementos metálicos em	16		



	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois ANOS	T	T	
2	PLACA DE TATAME EM EVA (CRECHES I, II E III). DIMENSÕES: 1000 MM X 1000 MM; ESPESSURA: 20 MM - TA1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Dimensões: Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm Espessura: 20 mm Características: Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.	20		
3	POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA - PO (PROINFÂNCIA) Descrição: Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoia braços. Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás. Dimensões: Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm Largura útil do assento: 470 +/- 20mm Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal); entre -2º a -7º Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/-10º Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/-20mm Largura mínima do apoio de braços: 80mm Características: Estrutura confeccionada em perfis tubulares metálicos de aço carbono, com secção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,5mm; Partes metálicas unidas por meio de solda; Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em polipropileno; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA; Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto; Laterais (braços), base (suporte do assento) e fundo (suporte do encosto) montados na configuração de prisma retangular, onde se encaixam as almofadas de assento e encosto; Cada um destes elementos deve possuir espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10mm) nos pontos de contato com o usuário, de modo que toda a superfície do móvel, exceto a inferior, seja almofadada; Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m², fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perimetro, que permitam sua remoção para inspeção e limpeza; Almofada remov	4		



<u> </u>	O 9mm do odor noutro na cos DOSTA	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA.			
	CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS - C1			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:		+	
	Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, em conformidade com a ABNT NBR			
	15991-1:2011 Cadeiras altas para crianças – Parte 1: Requisitos de segurança, e			
	ABNT NBR 15991-2:2011 Cadeiras altas para crianças – Parte 2:			
	Métodos de ensaio.			
	Dimensões:		ĺ	
	Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à			İ
	superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR			
	15991-2);			
	Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições			
	realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2). Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm.			
	Obs.: Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60º em			
	relação à horizontal (medição realizada conforme item 6.9.1 da ABNT NBR 15991-2),			
	o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm (medição realizada			
	conforme 6.9.3 da ABNT NBR 15991-2).			
	Características:			
i	Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono;			
	Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com			
	tecido;			
ļ	Braços ou dispositivo para proteção lateral;			
	Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada;			
	Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado;			
	Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois			
4	rodízios, desde que estes possuam freios;	6		
	Cinto tipo suspensório;			
	Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,			
	eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Os materiais e superfícies das partes acessíveis devem atender aos requisitos da			
	ABNT NBR 300-3;			
	Bordas expostas e partes salientes devem ser arredondadas ou chanfradas e isentas			
	de rebarbas e arestas vivas, conforme ABNT NBR 300-1;		}	
	Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugens que assegure			
	resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas;			
	Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos			
	cortantes, superfícies ásperas ou escórias.			
	Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; Todas as extremidades de perfis tubulares devem ser tamponadas.			
	Manual de Instruções:			
	Todo produto deve vir acompanhado do MANUAL DE INSTRUÇÕES, em português,			
	contendo:			
	Orientação sobre forma de uso correto;			
	Procedimentos de segurança;			
	Regulagem, manutenção e limpeza;			
	Procedimentos pra acionamento da garantia e/ou assistência técnica;			
	Relação de oficinas de assistência técnica autorizada;			
	Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota			
	Fiscal;			
	O manual deve ainda trazer os seguintes dizeres: "ATENÇÃO: GUARDAR AS			
	INSTRUÇÕES PARA FUTURA CONSULTA."			
	GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA)			
	Público Alvo:			
_	Crianças a partir de 2 anos Características:			
5	Peça composta por três partes: base, assentos e volante;	1		
	Base com textura antiderrapante;			
	Volante central;			
	Acabamento sem saliências e com laterais redondas:			
·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L	



	Três assentos anatômicos e apoio para os pés;			
	Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e			
	aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;			
	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;			
	Em diversas cores; Não tóxico.			
T	Dimensões:			
[Diâmetro: 100cm			
A	Altura: 55cm			
1	Tolerância: +/- 5%			
	Manual de Instrução:			
(O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
	nstalação e uso do brinquedo.			
(CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS			
10	(PROINFÂNCIA)			
, ,	Público Alvo:			
,	Crianças a partir de 2 anos			
	Características:			
	Casinha de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) itens,			
	sugestão de itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro,			
	elefone, pia e fogão;			
1	Releione, pla e logao; Balcão externo na janela (apoio para os braços);	1		
1	Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas;			
	Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e			
_	aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;	1		
	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;	**		
I .	Peças multicoloridas;			,
	Vão tóxico.			
	Dimensões:			
- 1				
1	argura: 131cm			
1	Altura: 143cm			
1	Comprimento: 161cm			
1	Folerância: +/- 5%			
	Manual de Instrução:			
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, nstalação e uso do brinquedo			
- 1				
1	BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO			
1	CARBONO - BA (PROINFÂNCIA)			
- 1	Público alvo:			
1	Crianças a partir de 3 anos			
1	Características:			
	Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5"x			
1	3,00mm;			
P	Pé central em aço de 2″ x 2,65mm;			
	Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm;			
	Sistema de movimentação/ articulação em parafusos de aço com diâmetro de ½",			
	com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha	•		
1	metálica que permita substituição;	t	1	
n	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
n	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3"			
7 (i	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" acompanhando o brinquedo);	1		
7 (i	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3"	1		
7 (1 C	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" acompanhando o brinquedo);	1		
7 (i	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" acompanhando o brinquedo}; Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com	1		
7 (; e E	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto;	1		
7 (; e E	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" acompanhando o brinquedo}; Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação	1		
7 (: C e E p	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto;	1		
7 (C) e E E P T P	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Fodo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG,	1		
7 (c) e e E p T p C C	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Fodo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas;	1		
7 (c) e e E p p C d	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Fodo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; O equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo	1		
7 (c) e e E p p T p C d d	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; Dequipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização;	1		
7 (c) e e E E p T T p C d d A E E	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Fodo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; Co equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster;	1		
7 (6) C e e E E P P C C d A A E E T	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; Dequipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; Em diversas cores;	1		
7 (G) C)	Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; Co equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; Em diversas cores; Todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo	1		



	Incorporation 1900ana		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Largura: 180cm Altura: 220cm			
	Comprimento: 440cm			
	Tolerância + / - 5%			
	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL - SF1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio revestido;			
	Características:			
	Revestimento Superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV			
	20;			
	Acabamento inferior em Tela de Ráfia;			
	ESTRUTURA			
	Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização			
8	contra mofo,cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com	4		
٥	cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados	1		
	com grampeadores pneumáticos.			
	ESPUMAS			
	Espuma de poliuretano.			
	Assento: Densidade D-23			
	Braça: Densidade D-20			
	Encostos: Densidade D-20			
	Dimensões:			
	Altura do assento do sofá ao chão: 73cm			
	Assento do estofado: 125 cm x 75 cm	1		
	ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM			
	POLIETILENO - ES (PROINFÂNCIA)			
	Público Alvo:			
	Crianças a partir de 3 anos			
	Características:			
	Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus;			
	Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central;			
	Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas			
	no topo da escada;			
	Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança;			
	Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e			
9	aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;	1		
	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;	1		
	Peças multicoloridas;	i		
	Não tóxico.			ļ
	Dimensões			
	Largura: 59cm;			
	Altura: 128cm;			
	Comprimento: 205cm			
	Tolerância:+/- 5%			
	Manual de Instrução	1		
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
1	instalação e uso do brinquedo.			
	QUADRO DE AVISOS METALICO - QC (PROINFÂNCIA)			
1	Descrição:			1
	Quadros com moldura em alumínio anodizado branco, fundo do quadro			
10	confeccionado em eucatex, 10mm e acabamento em chapa de aço branca	2		
	magnética.			
	Dimensões:			
	Altura 90 cm	ļ		
	Largura 150 cm		 	-
	MESA PARA REFEIÇÃO DE ADULTOS CIRCULAR -M8			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:	1		
11	Mesa circular em revestimento melaminico texturizado, tampo em 28mm com	1		
	bordas arredondadas em perfil de PVC 180º, e acabamento em fita de PVC.			
	Estrutura em aço com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi.			
	Dimensões:			1
	1		//	



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Altura da mesa: 71 cm Tampo da mesa: diâmetro 100cm			
	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS - AM2	- 		 -
	(PROINFÂNCIA)		1	
	Descrição:			
	Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm),			
	constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e			
	possuir pitão para cadeado;			
	Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos			
	roupeiros;			
	Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta	İ		
	especial na cor platina com secagem em estufa;			
	Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta			İ
	temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó	}		
	consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no			
	mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de			
	135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8".			
12	Dimensões: Altura: 1945 mm			
	Largura: 900 mm	4		
	Profundidade: 400 mm			
	RECOMENDAÇÕES;			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e			
	especificações técnicas.			
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando			
	uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferrugens.			
	Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos			
	agudos.			
	Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação.			
	Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de			
ſ	cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às			
	especificações originais.			
	MESA RETANGULAR MONOBLOCO - M1 (PROINFÂNCIA)		-	
	Descrição:			
	Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com			
	meso retaingular monobioco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com			
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em			
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em			
12	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão	_		
13	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de	6		
13	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante.	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 %" x 3/16" A	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 %" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 %" x 3/16" A	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 %" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2	6		
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip	6		
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm			
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do guadro	6		
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm.			
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões:			
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: Altura 120 cm			
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: Altura 120 cm Largura 300 cm			
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: Altura 120 cm Largura 300 cm CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - C7 (PROINFÂNCIA)			
14	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip (abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm. Dimensões: Altura 120 cm Largura 300 cm			

CNPJ: 76.208.842/0001-03



50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia bracos em poliuretano. OBS: A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: regulável Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm MESA DE REUNIÃO - M7 (PROINFÂNCIA) Mesa de reunião oval, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180º, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180º, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Dimensões: Altura da mesa: 75 cm Tampo da mesa retangular: 200 cm x 100 cm RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondarcantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. CONJUNTO DE COLCHONETE PARA REPOUSO (4 UNIDADES) - CO3 (PROINFÂNCIA) Descrição: Colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1 Dimensões: Comprimento: 185cm; Largura: 65cm; 17 12 Espessura: 05cm. Características: Revestimento em material têxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço Espuma com densidade nominal Kg/m3: D-20. Norma ABNT NBR 8537 RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material. MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFÂNCIA) Descrição: 18 Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre



	estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas		I	<u> </u>
	extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com			
	coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos.			
	Estrutura em aço, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização,		ļ	
	seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com			
	poliéster em pó, com secagem em estufa.			
	Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para			
	segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas			
	arredondadas em perfil de PVC , e acabamento em fita de PVC.			
	Dimensões:			
	Altura da mesa: 75 cm			
	Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e			
	especificações técnicas.			
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando			
	uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso.			
	Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos			
	agudos.			
	Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			
	fabricação.			
	Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de			
	cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às			
	especificações originais			
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - C6 (PROINFÂNCIA)		·	
	Descrição:			
	Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado			
	multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a			
	50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta			
	resistência a propagação de rasgos além de baixa			
	deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo			
	relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura	_		
19	em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon,	4		
	revestimento em tecido azul, fogo retardante. Braços			
	reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulagem em cinco			
	posições.			
	OBS: a cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5(cinco)anos.			
	Dimensões:			
	Altura do assento da cadeira ao chão: regulável			
-	Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm			
	ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO - AQ1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
1	Arquivo deslizante em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro			
	gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilindrico, com gavetas			
	corrediças reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das			
	gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado.			
	Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de			
	75 x 40mm. Deve ser tratado contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com			
	tinta especial com secagem em estufa;			
1	Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta			
	temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a	_		
20	pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no	2		
	mínimo.			
	Rodapé em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras.			
	Capacidade: 35kg por gaveta.			
	Dimensões:			
	Altura:105cm			
	Largura:47cm			
	Profundidade: 71cm			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos			
	especificações técnicas.			
4	capconioageca tecinoas	L	l	



			,	
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferrugens. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos			
	agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação.			
	Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às			
**********	especificações originais			
	CONJUNTO DE COLCHONETE PARA TROCADOR (3 UNIDADES) - CO2 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Colchonete para trocador de espuma flexível de poliuretano. Dimensões:			
	Comprimento: 100cm;			
	Largura: 60cm;			
21	Espessura: 05cm. Tolerâncias do produto acabado com base nas dimensões declaradas na etiqueta, de	2		
21	+ou- 1,5cm para largura e comprimento e -0,5cm/+1,5cm para a altura. Características:	-		
	Revestimento em material têxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL			
	REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável;			
	Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537.			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material			
	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 16 PORTAS - AM1			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição: Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm),			
	constituído por 16 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento			
	e possuir pitão para cadeado;			
	Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros;			
	Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta			
	especial na cor platina com secagem em estufa;			
	Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a			
	pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no			
	mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8".			
22	Dimensões:	4		
~~	Altura: 1945 mm	•		
	Largura: 1230 mm Profundidade: 400 mm			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e			
	especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento			
	antiferruginoso.			
	Eliminar rebarbas, repingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			
	fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de			
	cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às			
	especificações originais			
23	GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA	1		<u> </u>

		T		T
	(PROINFÂNCIA)			
	Público Alvo:			!
	Crianças a partir de 3 anos			
	Características:			
	Gangorra com manoplas duplas;			
	Base para apoio dos pés antiderrapante;			
	Assento anatômico e antiderrapante;			
	Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas;			1
	Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e			
	aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;			
	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;			
	Em diversas cores; Não tóxico.			
	Dimensões: Largura: 40cm, Altura: 47cm, Comprimento: 151cm			
	Tolerância: +/- 5%			
	Manual de Instrução:	ļ		
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
	instalação e uso do brinquedo.			
	TÚNEL LUDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA)			-
1	Público Alvo:			
	Crianças a partir de 2 anos			
	Características:			
	Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos;			
	Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de			
	expansão;			
	Estruturas que funcionam como entrada e saída.			
	Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas;			
-	Composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios		İ	
24	solares, garantindo a cor do produto;	-		
24	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;	1		
	Peças multicoloridas;			
1	Não tóxico.			
	Dimensões Internas do Módulo:			
	Largura: 87cm;			
	Altura: 97cm;			
	Comprimento: 214cm;			
	Tolerância: +/- 5%			
	Manual de Instrução:			
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
	instalação e uso do brinquedo.			
	ARMÁRIO PARA PRIMEIROS SOCORROS - AM3 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Armário suspenso, com duas portas para guarda de medicamentos com armação em			
	cantoneira 3/4 x 1/8, pintura epóxi na cor branca. Não serão aceitas ondulações,			
	ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento;			
25	Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta	1		
ر.,2	especial com secagem em estufa. Internamente serão acopladas 02 prateleiras em	1		
	vidro 4mm, transparente. As portas devem possuir pitão para cadeado;			
	Dimensões:			
	Altura:150cm			
	Largura:80cm			
	Profundidade: 35cm			
	QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB1			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip			
3.5	(abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm	_		
26	profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro	6		
	confeccionado em eucatex, 10mm.			
	Dimensões:			
	Altura 120 cm			
	Largura 200 cm			
27				
27	QUADRO MURAL DE FELTRO- QM (PROINFÂNCIA)	8		



	I December 2		.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Descrição: Quadros com moldura em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm profundidade; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm e acabamento em feltro verde. Dimensões: Altura 120 cm			
	Largura 90 cm			
28	CADEIRA FIXA EMPILHAVEL - C8 (PROINFÂNCIA) Descrição: Cadeira fixa empilhável, injetada em poliuretano para uso adulto. Características: Estrutura fixa, quatro pés em tubo de aço oval 16x30, com sapatas deslizantes em nylon. Acabamento da estrutura com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática. Empilhamento máximo recomendado: seis unidades. Cores: Diversas. Revestimento: Polipropileno Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: regulável Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm	4		
29	BANCO RETANGULAR MONOBLOCO - B1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. RECOMENDAÇÕES: Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento fresado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Todas as unidades devem obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deverão ser rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderá ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.	12		
30	FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS ~ FG1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Fogão industrial central de 6 bocas com forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados dedispositivo "supervisor de chama". O tamanho das bocas será de 30x30cm e 3 queimadores simples sendo 3 queimadores duplos c/ chapa ou banho maria e c/ forno. 4 pés em perfil "L" de aço inox e sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso. Dimensões: 83x107x84 cm (AxLxP).	1		
31	TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA) Descrição:	2		



			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Digital Crystal Clear para detalhes profundos e nitidez			
	Tela LCD HD com resolução de 1366x768p		1	
	28,9 bilhões de cores			
	Taxa de contraste dinâmico de 26000:1			
	Incredibe surround			
	Potência de áudio de 2x15W RMS			
	Duas entradas HDMI para conexão HD totalmente digital em um único cabo			
	Easy Link: controle fácil da TV e dispositivo conectado por HDMI CEC			
	Entrada para PC para usar a TV como monitor de computador			
	Conversos TV digital interno			
	Dimensões:			
	Altura: 54,40 cm			
	Largura: 80,90 cm			
	Profundidade: 9,20 cm			
	Peso: 18Kg	 		
	CARROS COLETORES DE LIXO - CAP 120L - CL (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Coletores (tipo contêineres) para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para			
	área externa, sendo:			
	🖭 (um) coletor para lixo reciclável , com capacidade de 120 litros/50kg;			
	🗈 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 120			
	litros/50kg.			
	Dimensões e tolerância: Especificação: Coletor (contêiner para coleta de resíduos			
	orgânicos e seletivos) —			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	120 litros/50kg, Largura 1010mm, Profundidade 500mm, Tolerância 600mm +/-10%			
	Características gerais:			
	Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem			
32	e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.	2		
52	Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8	4		
	UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.			
	Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado em aço			
	com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática.			
	Superfícies internas polidas e cantos arredondados.			
	Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme			
	normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.			
	Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em PP			
	(polipropileno), com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x			
	2".			
	Eixo em aço com tratamento anticorrosão.			
	Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.			
<u></u>				
	APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)	ĺ		
	Descrição:			
	DVD's compativeis com os seguintes formatos; MP3; WMA; DivX; CD de vídeio;			
	JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; DVD=R/+RW – DVD –R/ -RW			
	Sistemas de cor: NTSC e, Progressive Scan			
	Funções: Zoom, Book Marker Seach, Desligamento automático, Trava para crianças,			
33	Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption	2		
در	Conexões: 1 saída de video composto, 1 saída de áudio, 1 entrada de microfone	-		
	frontal: saída vídeo componente; saída S-Vídeo; saída de áudio digital coaxial			
	Função Karaokê: com pontuação			
	Cor: preto			
	Voltagem: Bivolt automático			
	Dimensões (LxAxP): 36x35x20 cm			
	Peso: 1,4Kg			
	MIXER DE ALIMENTOS - MX (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
34	Mixer de alimentos, linha doméstica, com capacidade de 1 litro.	1		
	Dimensões aproximadas e tolerância:			
	Altura: 430mm	<u> </u>		

Município de Catanduvas & CNPJ: 76.208.842/0001-03



	Largura: 60mm			
	Profundidade: 650mm			
	Tolerância: +/- 10%			
	Características construtivas:	İ		
	Capacidade volumétrica do copo: 1 litro.			
	Cabo (alça) ergonômico.			
	Lâmina de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal.			
	Recipiente para trituração.			
	Tampa e lâmina do triturador removíveis.			
	Base antirespingos.			
	Botão turbo.]	
	Motor de 400W.			
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis			
	com a corrente de operação.			
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da	}		
	voltagem.			
	Matérias primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas			
	técnicas específicas para cada material.			
	Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha.			
	Jarra para a polpa construída em acrílico SAN.		[
	Jarra em plástico virgem de 1º uso, atóxico.]	
	O produto e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes.			
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS - AR3			
	(PROINFÂNCIA)			
	1.	}		
	Tipo 3 - 12.000 BTUS Modelo Split High Wall			
	Tipo de ciclo			
	Quente/Frio			
	Cor: Branco			
	ENCE A			
	Filtro de Ar			
	Anti-bactéria Vazão de Ar no mínimo 500 m³/h			
35	•	2		
	Controle remoto Sim			
	Termostato Digital			
	Funções Sleep e Swing			
	Voltagem 220 V			
	Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3),			
	deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar			
	condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE			
-	ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado			
	deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso,			
<u> </u>	conservação e manutenção dos equipamentos.	<u> </u>		
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS - AR2			
	(PROINFÂNCIA)			
	Capacidade total de Refrigeração -			
	BTU 18.000, Modelo Split High Wall			
	Tipo de ciclo Frio, Cor Branco			
	ENCE e Selo Procel - Tipo A			
ļ	Filtro de Ar Anti-bactéria			
	Vazão de Ar no mínimo 700 m³/h			
36	Controle remoto sim	1 1		
50	Termostato Digital			
	Funções Sleep e Swing			
	Voltagem 220 V			
	Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3),			
	deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar			
	condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE			
	ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado			
	deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso,			
L	conservação e manutenção dos equipamentos.			
L	conservação e manutenção dos equipamentos.			



				
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTUS - AR1			
	(PROINFÂNCIA)			1
	Tipo 1 - 30.000 8TUS			ļ
	Modelo Split High Wall			
	Tipo de ciclo Quente/Frio		1	
	Cor Branco			
	ENCE No mínimo D			
				:
	Filtro de Ar Anti-bactéria			
37	Vazão de Ar No mínimo 1.150 m³/h	4		
٥,	Termostato Digital	1		
	Funções Sleep e Swing	1		
	Voltagem 220 V			
	Controle remoto sim			
	Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3),			
	deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar			
	condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE	1		
	ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado			1
	deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso,	1		
	conservação e manutenção dos equipamentos.			
	FORNO DE MICROONDAS 30 L - MI (PROINFÂNCIA)		*****	
	Descrição:			
	Forno de microondas			
	Capacidade:			
	Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da]	
	cavidade do equipamento.			
	Características construtivas:			
	Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca.			
	Iluminação interna.			
	Painel de controle digital com funções pré-programadas.			
	Timer.	İ		
	Relógio.			
	Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura.			
38	Dispositivos e travas de segurança.			
30	Sapatas plásticas.	2		
	Prato giratório em vidro.			
	Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com	l		
	corrente de operação.			
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.	ļ		
	Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda).			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.			
	Selo de certificação INMETRO.	1		
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:	1		
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.	ŀ		
	Todas as partes metálicas deverão estar isentas de rebarbas e arestas cortantes.			
	Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada			
	contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox.			
	As dobradiças e vedações da porta, bem como partes associadas devem ser			
	construídas de modo a suportar desgastes em uso normal.			
	GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Descrição:			
	Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros,			
	monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema		ı	
	de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
39	sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8	,		
39	prateleiras ajustáveis. Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP)	1		
		ı		
		! 1		
	Características construtivas:		j	
	Características construtivas: Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa			
	Características construtivas: Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm).			
	Características construtivas: Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa			



CNPJ: 76.208.842/0001-03

Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso.

Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3.

Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.

Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.

Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").

Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.
O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.

O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.

8 prateleiras em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.

As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento. Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento.

Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.

Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.

Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios. Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2.0m.

O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C.

Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.

Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:

As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.

Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.

Revestimento interno e externo do gabinete, do piso e das portas em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.

Prateleiras em arame de aço inox AISI 304.

Parafusos e porcas de aço inox.

Painel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento em aço inox AISI 304.

Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0.

O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.

No produto acabado, o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve poder ser facilmente removido pelo usuário, sendo imprescindível que na montagem do aparelho o filme seja previamente removido:

de todas as suas partes internas:

das dobras das portas;



40	de qualquer outra parte junto a dobras; Sob qualquer elemento sobreposto. BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 lítros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 — Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: Altura: 764mm Comprimento: 517mm Largura: 374mm Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três níveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.	1	
40	BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: Altura: 764mm Comprimento: 517mm Largura: 374mm Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três níveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis	1	
40	Descrição: Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 — Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: Altura: 764mm Comprimento: 517mm Largura: 374mm Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três níveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis	1	
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas		
41	voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes.	2	
	das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis.		



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável.			
	Sistema de controle de temperatora por meio de termostato ajustavei.			
	Gás refrigerante R600a.			
	OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
	camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº			
	99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.		1	
	OBS.2: O gás refrigerante deve ainda possuir baixo índice GWP ("Global Warming			
	Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de			
	1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.			
	Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a			
	corrente de operação.			
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.			
	Voltagem: 110V / 220V (conforme demanda).			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.			
	Certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme			
	estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006.			
	Requisitos de segurança:			
ļ	O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335-1:			
	2006 - Segurança de aparelhos eletrodomesticos e similares - Parte 1:			
	Requisitos gerais.	[
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.			
	Gabinete e parte externa da(s) porta(s) em chapa de aço galvanizada ou fosfatizada com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca.			
	Aramados galvanizados ou fosfatizados com acabamento em pintura eletrostática			
	em pó, poliéster, na cor branca.			
	Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir proteção			
	adequada contra corrosão/ oxidação.			
	ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS - ES			
	(PROINFÂNCIA)			
İ	Descrição:			
	Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em micro-ondas, com capacidade			ļ
	mínima de 4 mamadeiras.			
	Dimensões:			
	Altura: máximo 180mm.			
	Diâmetro / Largura: máximo 280mm,			
	Características construtivas:			
	Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para			
	acondicionamento de, no mínimo, 4 mamadeiras. Tampa em plástico em			
	polipropileno copolímero, transparente, com clipes e/ou presilhas para fechamento			
42	hermético.	2		
	Requisitos de segurança:	_		
	O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada			
	contra contato acidental com partes quentes (bordas, superfícies), que possam			
	expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação.	•		
	O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arestas cortantes ou			
	irregulares que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização.			
	O produto não deve oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos			
	durante sua utilização.	;		
	Matérias-primas:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas			
	técnicas específicas para cada material.			
	Base e tampa do produto confeccionadas em polipropileno copolímero.			
	PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO) - MT		-	
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
43	Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.	1		
	Capacidade:			
	Tigela grande: aprox. 2 litros de ingredientes líquidos ou 3 kg de massa.			
	Características construtivas:			

Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável. Tigela extragrande, com capacidade aprox. para 2 litros de ingredientes líquidos ou 3kg de massa. Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antidestizantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110v e 220v. Dimensionamento e robustes da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedagos finos e médios; liquidificador (jarna) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para prepara alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: Berperedor/extrator de fruta	
Skg de massa. Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pes antidesitzantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e pica e presaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para prepara alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e elâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS – EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Diâmetro: 205mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/ 1005	
Skg de massa. Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pes antidesitzantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e pica e presaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para prepara alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e elâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS – EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Diâmetro: 205mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/ 1005	ingredientes líquidos ou
inteiras. Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antidesitzantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas triatuadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pião e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e laminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Lagura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 100%	
inteiras. Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antidesitzantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas triatuadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pião e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e laminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Lagura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 100%	umes e verduras
Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antideslizantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquuldificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, tritrurar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Lagura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 100%	
duração e frequência do processamento. Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antideslizantes (ventosa). Motor com poténcia de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	o controlo nuocico do
Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antidestizantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricados em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser istors de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	b controle preciso da
Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antidestizantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas sutilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velociada e fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 105%	
Base firme com pés antideslizantes (ventosa). Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; Iliquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 103%	e 1,5s.
Motor com potência de 700W. Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e làminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acesórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e láminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	res elétricos compatíveis
Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e láminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	O com indicação da
Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	, com managed as
lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	possibilitar a limpora que
Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	possibilital a limpeza em
Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diámetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
triturar e mexer ingredientes variados; 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diámetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	litros para misturar,
1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
maionese. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	em neve e
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
normas técnicas específicas para cada material. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	vem stander às
Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	rem atender as
Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	em SAN.
cortantes ou elementos perfurantes. ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	rebarbas, arestas
Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Descrição: Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	ΝΕΏΝCΙΔ)
Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox. Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Dimensões e tolerância: Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Altura: 390mm Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	o em aço inox.
Largura: 360mm Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Diâmetro: 205mm Tolerância: +/- 10%	
Tolerância: +/- 10%	
Producão média: 15 unid minuto (aprovimada)	
- rosageo media, ao dina, minuto (aproximada)	
Características construtivas:	
Gabinete, câmara de sucos e tampa fabricados em aço inox.	
Copo e peneira em aço inox.	
Jogo de carambola composto por: 1 Castanha pequena (para limão); 1 Castanha	ra limão): 1 Castanha
grande (para laranja).	a initao), 1 Castanna
	1. d. a /5 - a /5 vo)
the least of the control due of motores convenience as a 170 ft.	s de 1/5 e 1/6 HP).
Rotação: 1740 Rpm.	
Frequência: 50/60 Hz.	
Tensão: 127/220v (Bivolt).	
Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis	es elétricos compatíveis
com a corrente de operação.	
Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da	, com indicação da
voltagem.	
Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:	
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às	em atender às
normas técnicas específicas para cada material.	
Câmara de sucos, tampa e gabinete em aço inox AISI 304.	
Aro de câmara de líquido, copo e peneira em aço inox AISI 304.	204
	JU4.
Jogo de carambola (castanhas) em poliestireno.	
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas	



·	cortantes ou elementos perfurantes.	T		T
	FOGÃO 04 BOCAS DE USO DOMÉSTICO - FG2 (PROINFÂNCIA)	 	 	ļ
	Descrição:			
	Volume do forno: 62,3 litros			
	Classificação Energética: Mesa/ forno: A/B			
45	Mesa: Queimador normal (1,7 kW):3			
	Queimador florifia (1,7 kW):3 Queimador família (2 kW):1	1	1	
	Forno:			
	Queimador do forno 2,4			
	Dimensões aproximadas: 87x 51x 63 cm (AxLxP)	İ		
	Peso aproximado: 28,4 Kg			
	VENTILADORES DE TETO- VT- (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
46	Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características:		Ì	
	Comprimento – 48cm	13		
	Largura – 23,5cm			
	Altura – 26cm			
	MÁQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL TIPO MONOCAMARA -			
	LV (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Lava louça industrial, tipo monocâmara.		ĺ	
	Pré-requisitos:			
	É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados.			
	Procedimentos para instalação:			
	A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para			
	evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização.			
	Ao receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em			
	caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica. A instalação da lava louça requer:			
	rede elétrica (energia);			
	rede hidráulica (água);			
	rede sanitária (esgoto);			
	Observações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento			
	das presentes instruções de instalação. Requisitos para instalação:			
	Energia elétrica			
	Certificar-se que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as			
47	especificações técnicas da máquina a ser adquirida.	1		
	Ponto de instalação elétrica exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10			
	metros do quadro de distribuição, que atenda as características da voltagem escolhida.			
	Potência requerida: 6,7 KW		İ	
	220V bifásico: com fiação de terra; disjuntor bipolar 50ª por fase; fiação mínima de		ļ	
	10mm2,			
	220V trifásico: com fiação de terra, disjuntor tripolar 30ª por fase; fiação mínima de	İ		•
	4mm2.			
	380V trifásico: com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 20ª por fase; fiação mínima de 4 mm2.			
	440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de			
	4mm2. Agua			
	Água fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar.			
	Recomenda-se o uso de filtro de resíduos. Esgoto (dreno)			
	Tubulação em nível abaixo da base da lavadora, de 50mm, de material resistente para suportar a temperatura da água para enxague, prevista pela máquina.		İ	
	Dimensões e tolerância:			
]	Da máquina			
Ì	Largura: 595mm	İ		
	Profundidade: 615mm		-	
	Altura: 840mm			



Larguars: 495mm Profundiadae: 495mm Altura: 340mm Toleráncia: 47.20% Carseterísticas construtivas: Operações: lavagem e emágue, realizados através de braços giratórios superioras e inferiores. Produções medinica: 575 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. Capadidae por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 60mm). Capadidae medinica: minima de 32 cidos (gavetas por hora). Tempo de citos (Isvagem + emágue): 112 segundos. Palmi de comando: uma teat laigu/desiga e uma deo peração. Auto-stant que inicia autormaticamente o cito ao se fechar a porta. Posta rigida e restisteme para apoli dos gavetas por hora. Posta rigida e restisteme para apoli dos gavetas por hora. Posta rigida e restisteme que interrompa o cido, do nivel de sigua do tunque de lavagem e das temperaturas das águas da hage, do cido, do nivel de sigua do tunque de lavagem e das temperaturas das águas da hage, mena, braços de bangem e emágue e tampões desses braços removivês manualments, es em necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enzigue: cielorio. Temperatura da água para lavagem e enzigue: cielorio. Temperatura da água para lavagem e enzigue: cielorio. Portencia da bomba de lavagem; 10,5cv. Acassórios Aquecedor elétrico de água e enxigue. Kit de gavetas, contendo 01, gaveta (rack*) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) ja para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack) si para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack		Fanno (st. d.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***	
Profundiadate 4,95mm Aluza 340mm Tolerância: 47,00% Características construtívas: Operações: lavagem e enxígue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores. Produção mecânica: 575 pratos ou 270 bandejas ou 3,200 talheres ou 1,152 copor/hora. Capacidade por geveta: 33 pratos (6) 190mm) us 50 xicaras (6) 60mm), Capacidade por geveta: 33 pratos (6) 190mm) us 50 xicaras (6) 60mm). Capacidade mecânica: rímima de 23 cidos (gavetas por hora). Tempo de cidos (lavageme e menágue): 112 segundos. Palnel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o tido a os refechar a porta. Porta rigida e resistante para apoio das gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos de tempo de cido, on invel de giau do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o doci casa a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, brapos de lavagem e enxágue e tampões desesse bargas removivês manulaments, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de agua para lavagem e enxágue: cilerino. Temperatura da água para lavagem e dos 29 a 90°C. Potência da bomba de levagem; Liv. Potência da bomba de enxágue: cilo 50°a servica de lavagem. Aquecedor elérino de lavagem; Liv. Potência da bomba de enxágue: cilo 50°a. Aquecedor elérino de lagua en enxígue: de lorino. Reperatura da água para lavagem de segue de lavagem. Aquecedor elérino de lagua en enxígue. Conjunto pressuritador de enxígue. Os de la carda de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. Potência da bomba de lavagem; Liv. P		Espaço útil de lavagem	1			
Altura: 340mm Tolerfancia: 4/209 Carreteristicas construtiviss: Operações: lavagem e entágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferfiores. Produção medinica: 575 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (8 190mm) 11 pratos (8 200mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copas (8 70mm) ou 50 xicans (8 60mm). Capacidade medarios: minima de 32 cidos (8 gavetas por hora). Tempo de cidos (18vagem + envágue): 112 segundos. Painel de comandos uma teat laigo/desigue aum de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o cido ao se fechar a porta. Porta rigida e resisteme para apoi odas gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de cido, do nivel de água do tanque de favagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o cido caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno praços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e entágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem de 55% a 55% C Temperatura da água para lavagem de 55% a 55% C Temperatura da água para lavagem de 50% a 90% O rotência da bomba de lavagem; 120. Potência da bomba de lavagem; 120. Potência da bomba de envageu: 0,50%. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kir de gavetas, contendo O 2 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) ja para 200 talheras en ped, sigua e segoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres en ped, Estrutura de apoio em aço inoudique. Cohertura H. acrésicino de 6cm na altura de lavagem. Kir 440 volts. Fermómentes digitais. Matárias-primas utilizados na forma de sigua e segoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios apocionais Gavetas (rack's) para 200 talheres en ped, estrutura de apoio em aço inoudique. Cobertura H.						Ì
Toleráncia: y-2.096 Características construtivas: Operações: lavagem e entágue, realizados através de braços giratórios susperiores e inferiores. Produção medinica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copp/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (gl. 90mm) 1.6 pratos (gl. 90mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (gl. 70mm) ou 50 xicaras (gl. 90mm). Capacidade medanica: minima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclor (livageme - envalgue): 112 sigundos. Paínel de comando: uma tacla liga/desiga e uma de aperação. Auto-star que inicia automaticamente o cida o de fetchar a porta. Porta rigida e resistente para apoio das gavetas no acra de descaga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do med de de desgue. Segurança: interruptor a uni interruptor do envalgue. Segurança: interruptor a uni interruptor do envalgue. Segurança: interruptor a uni interruptor pois portas siga abertas. Filiro de moto-bomba de lavagem, dreno, brayos de lavagem e envalgue e tampões desess braços removivês inamulamente, asía portas elevagem e envalgue e tampões desesse braços removivês inamulamente, asía portas elevagem e envalgue. Segurança: interruptor ara lavagem de 55% a 550°C Temperatrura da água para lavageme envalgue: elevico. Temperatrura da água para lavageme envalgue: elevico. Portencia da bomba de envalgue: 0,50°. Acassórios Aquecedor elétrico de água e envalque. Compintor pressuritador de envalgue. Vit de gavetas, contendo 01 gaveta la ricak' () de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) gara en acra que insidue. Vit de gavetas, contendo 01 gaveta intrak' () de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) gara conse em tramahos diversos. Vit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento insimo. Acassórios opcionais Gavetas (rack) gara conse em tramahos diversos. Gavetas (rack) gara conse em tramahos diversos. Cavetas (rack) gara conse em tramahos diversos. Cavetas (rack) gara conse em tramahos diversos. Cavetas (rack) gara conse em t			•			
Características construtivas: Operadoses: lavagem e margiue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores. Produção medinica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 200mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 3 6 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 60mm). Capacidade medanica minima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (lavagem e emágue): 112 segundos. Painel de comando: uma teacla liga/desiga e uma de operação. Auto-star: que incia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoi oda squesta na carga e descarga de louças. Controles automaticos de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das gaus da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filiro de mote-bomba de lavagem, rieno, parços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e de 80% a 90°C Temperatura da água para lavagem de 55% a 55°C Temperatura da água para lavagem de 58% a 90°C Potência da bomba de lavagem; 15°C. Acessorios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo O, 2 gaveta (ració s) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (ració jas para compose es água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessorios pocionais Gavetas (ració jas para 200 talheres em poe. Estrutura de apoio em ago inoxidavel. Cobertura H: acrésidon de Gen ma altura de lavagem. Kit 440 volts. Termomentos digitais. Natérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cado material. Todas as soldas utilizados na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cado material. Todas as soldas utilizados na corpomentes devem ser fentos de rebarõas, arestas cordantes o possui						ļ
Operações: Invagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiorses e inferiores. Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copp/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 300 talheres ou 36 cops (Ø 70mm) ou 50 xtoras (Ø 60mm). Capacidade por decido: (Rayagem + envalue): 112 segundos. Pained de comando: uma tecla liga/desiga o uma de operação. Auto-star: que inicia automatiziamente o ciclo a os fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoio das gavetas nos carga e descarga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do nivel de água do tonque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e ciclo aos se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoio das gavetas nos carga e descarga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do nivel de água do tonque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e ciclo aos ao porta seja aberta. Filtro de moto-homba de lavagem, dreno, bragos de lavagem e envágue e tampões desses braços removiveis manualmente; som necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem de esõs a 650°C Temperatura da água para lavagem e envágue; delor. Portencia da bomba de lavagem: 0.5.0. Acescórios Aquecedor elétrico de água e envágue. Kit de gavetas, contendo 0.1 gavetas (rackí s) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rackí) lapa para guetas de água e segoto e cabo elétrico com 1 acesto de comprimento, no mínimo. Acescórios opcionais Gavetas (rackí s) para 200 talheres em pes de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 acestorios opcionais Gavetas (rackí s) para a copos em tamanhos diversos; Gavetas (rackí s) para a capos em tamanhos diversos; Gavetas (rackí s) para a capos em tamanhos diversos; Gavetas (rackí s) para a capo em tamanhos diversos; Gavetas (rackí s) para a capo em emperatura de lavagem. Kit 440 volts. Ermutura de aquipamentos e acabamentos: As matérias primas util						-
superiores e inferiores. Produption mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 1.00 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 60mm). Capacidade mecânica: minima de 32 citolos (gavetas por hora). Tempo de cicio: (lavagem + emeigue): 112 segundos. Painel de comando: uma teoli lag/dietage uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoio das gavetas no carga de desarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das éguas da lavagem e do emegue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-homba de lavagem, funcho, praços de lavagem e enralque e tampões desses braços removiveis: manualmente, sem mecesidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e emegue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e emegue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e encague: eletrico. Temperatura da água para lavagem e encague: eletrico. Poténcia da bomba de emegue: O,5cv. Poténcia da bomba de emegue: O,5cv. Acassórios Aquecedor elétrico de água e encágue. Conjuntor pressuritador de emague: O,5cv. Acassórios Aquecedor elétrico de água e encágue. Conjuntor pressuritador de emágue. Kit de gavetas, contendo 11 gaveta (rock's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) las para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opciomás Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoice ma pos jinoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 voits. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada he homogême, para devendo apresentar pontos cortan						-
Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copp/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 60mm). Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (lavagem + emágue): 112 segundos. Painel de comando: uma tecla liga/desiga e uma de operação. Auto-sta: que inicia automaticamente o ciclo as or fechar a porta. Portar rigida e resistente para apoi da se gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do nivel de âgua do tanque de lavagem e das temperaturas das siguas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue te tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e estague: elétrico. Temperatura da água para lavagem e de 80 a 90°C Potência da bomba de enxágue: 05.00. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo Ol gaveta (rack') de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e pecas de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e espoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack') jana copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas teñenias es	İ					-
copo/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 60mm). Capacidade mednicar minima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (lavagem + enxégue): 112 segundos. Paine de comando: uma teale ligit/desiga e uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoi das sevetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxégue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, prazos de lavagem e enxégue e tampões desses braços removiveis manualmente, som nocessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxégue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e enxégue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e enxégue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e enxégue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e enxégue: elétrico. Potiencia da bomba de enxégue: ol. 50% a 50% compensar de control de compensar de control de compensar de control de compensar de control de compensar de control d						
Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 12 pratos (Ø 200mm) ou 9 bandejas ou 100 talheros ou 35 copas (Ø 70mm) ou 50 xicras (Ø 60mm). Capacidade mecânica: minima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (Savegem + emágue): 112 segundos. Painel de comando: uma tecla liga/desiga e uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo so se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoi da sa gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enzigue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, deno, brazos de lavagem e enzigue: elétrico. Temperatura da água para lavagem e enzigue: elétrico. Temperatura da água para lavagem en enzigue: elétrico. Temperatura da água para lavagem en enzigue: elétrico. Temperatura da água para lavagem en especa de sesso espec. Potência da bomba de lavagem: 10. Potência da bomba de lavagem: 10. Potência da bomba de lavagem: 10. Potência da bomba de enxigue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxigue. Conjunto pressurizador de enxigue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais. Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para conos em tamanhos diversos; Gavetas entences escendences de cabamentos: As materias primas, utilizadas na rábricação do equipamento devem atender às normas técnicas espec						
bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 50mm). Capacidade medanics minima de 32 cidos (savetas por hora). Tempo de cido: (lavagem + envigue): 112 segundos. Painel de comando uma tecla liga/destiga e uma de operação. Auto-stars que inicia automaticamento o ciclo ao se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enviague. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem é es 55 a 655C Temperatura da água para lavagem é es 55 a 655C Temperatura da água para lavagem é es 55 a 655C Temperatura da água para envágue: de 80° a 90°C Potência da bomba de lavagem: 10.0. Potência da bomba de lavagem: 10.0. Acessórios Aquecedor elétrico de água e envágue. Kit de gavetas, contendo 01 gavetal (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no minimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em pe. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termómentos digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos esua componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortan						-
Capacidade mecânica: minima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (gavegame - enxágue): 112 segundos. Painel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação. Auto-star; que inicia automaticamente o ciclo ao se febar a porta. Porta rigida e resistente para apolo das gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do nivel de sigua do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavageme e enxágue: eletroc. Temperatura da água para lavageme e envágue: eletroc. Temperatura da água para lavageme e envágue: eletroc. Temperatura da água para envague: ele 30° a 90°C. Potência da bomba de lavagem: 1co. Potência da bomba de lavagem: 1co. Potência da bomba de lavagem: 1co. Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo Ol gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) las para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de installação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais: Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de Sem na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: Ma seridas primas, tratamentos e acabamentos: Ma farcias primas, tratamentos e acabamentos: Ma farcias primas, tratamentos e acabamentos: Ma farcias primas, tratamentos e acabamentos: Ma cupipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes, superficie ás speras o u escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, are		Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9				-
Tempo de cilo: (lavagem = emágue): 112 segundos. Painel de comando: uma tecla liga/desiga e uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Portar gigida e resistente para apolo da spueta no acrya e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enzágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bombo de lavagem, dreno, bragos de lavagem e emágue e tampões desses praços removies manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem es ESS a ESSC Temperatura da água para lavagem es ESS a ESSC Temperatura da água para lavagem; els ESS a ESSC Temperatura da água para lavagem; els ESS a ESSC Temperatura da água la envágue: de 80º a 90ºC Potência da bomba de lavagem: 10.7. Potência da bomba de lavagem: 10.7. Potência da bomba de lavagem: 10.7. Acessórios Aquecedor elétrico de água e envágue. Kri de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kri de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no minimo. Acessórios spoiconais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; As matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas nas componentes em poi notox devarão ser de argônio e possuir superficie lisa e homo		bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xicaras (Ø 60mm).		}		
Painel de comando: uma tecla liga/desilga e uma de operação. Auto-star que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoio des gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, foreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: eletrico. Temperatura da água para lavagem e enxágue: eletrico. Temperatura da água para lavagem: de 50° a 90°C Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue: Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 12 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mismo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidavel. Cobertura H: acefscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 40 volts. Temômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inoxidavel AlSi 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidad		Capacidade mecanica: minima de 32 cíclos (gavetas por hora).				١
Auto-starc que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rigida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e de S54 a 55c. Temperatura da água para lavagem e de 554 a 55c. Temperatura da água para lavagem e de 554 a 55c. Temperatura da água para lavagem: de 554 a 55c. Temperatura da água para lavagem: de 554 a 55c. Temperatura da água para lavagem: ve 655 a 65c. Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo manqueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos en escorias. Estrutura de quipamento fabricado em age inoxidade la 131 304. O equipamento e secorias. Estrutura de quipamento fabricado em age inoxidade la 150 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos.				1
Porta rigida e resistente para apolo das gavetas na carga a descarga de louças. Controles automáticos de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-homba de lavagem, dreno, brapos de lavagem e enxágue e tampões desses bragos removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: eletridoc. Temperatura da água para lavagem: e 80° a 90°C Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue: elevaçue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no minimo. Acessórios opcionals Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em apoi noxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas nas fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em apo inox deverão ser de argônio e possuir superficie iša e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficie sápera ou escórias. Estrutura de quipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Xi (um		Painei de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação.				
Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nivel de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e de navágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: eletrico. Temperatura da água para enxágue: de 80° a 90°C Poténcia da bomba de lavagem: 10°. Poténcia da bomba de lavagem: 10°. Aquecedor eletrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molherias e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no minimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6m na altura de lavagem. Kit 4dV ovits. Temómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas tratamentos e acabamentos: As matérias primas tratamentos e acabamentos: As matérias primas tratamentos e acabamentos: Samatérias primas tratamentos e acabamentos: As matérias primas tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: Kit 4dV ovits. Estrutura de equipamento fabricado de equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura de equipamento fabricado em aço inoxidavel AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONUNTO De LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: I (um) coletor para lixo reciclável (metal),		Auto-star: que inicia automaticamente o cíclo ao se fechar a porta.				-
das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o cido caso a porta seja aberta. Filtro de moto-homba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem: de 55° a 55°C Temperatura da água para lavagem: de 55° a 55°C Temperatura da água para enxágue: de 80° a 90°C Potência da bomba de lavagem: 10°. Potência da bomba de enxágue: 0,5°C/. Acessórios. Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack' s) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, mohlerias e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack' s) para 200 talheres em pe. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possui superficie las e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficie sápera coa da material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem aer isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONUNTO DE LIMERA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 Coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: (Ium) coletor para lixo reciclável (meta), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (meta), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (com capacidade de 50 litros;		Porta rigida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças.				
Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, bragos de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: eletrico. Temperatura da água para enxágue: de 80º a 90ºC Potência da bomba de lavagem: 10. Potência da bomba de lavagem: 10. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo angueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apolo em aço inoxidivel. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies fasperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento es esus componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies fasperas ou escórias. ESTUTURA de COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂRCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para liko reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para liko reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para liko reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para liko reciclável (metal), com capacidade de		Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e				1
Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem: de 55° a 65°C Temperatura da água para lavagem: de 55° a 65°C Temperatura da água para enxágue: de 80° a 90°C Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo DI gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) las para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; As matérias primas utilizadas na fabricas de lavagem. Kit 440 volts. Termómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argónio e possuir superficie lisa e homogênea, año devendo apresentar pontos cortantes, superfices ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aç		das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue.				1
desses brazos removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem: de 55º a 65º C Temperatura da água para lavagem: de 55º a 65º C Temperatura da água para lavagem: de 55º a 65º C Temperatura da água para a enxágue: de 30º a 90º C Potência da bomba de lavagem: Lov. Potência da bomba de enxágue: O,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue: Kif de gavetas, contendo Ol gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack') lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kif de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 2000 tatheres em pe. Estrutura de apolo em apo inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kif 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (mapel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (mapel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (mapel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (matel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (com capacidade de 50 litros;	İ	Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta.				
Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem: de 555 e 555°C Temperatura da água para lavague: de 30° a 90°C Potència da bomba de lavagem: 1.cv. Potència da bomba de lavagem: 1.cv. Potència da bomba de lavagem: 1.cv. Potència da bomba de enxágue: (),5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo DI gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ¼ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apolo em ago inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias-primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argónio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: I (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo accidavel, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo accidavel, com capacidade de 50 litros;		Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões				
Temperatura da água para lavagem: de 55º a 55ºC Temperatura da água para enxágue: de 80º a 90ºC Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no minimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; As matérias primas utilizadas nos componentes devem em tamanhos diversos; As matérias primas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa,		desses praços removiveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.			1	
Temperatura da água para enxague: de 80º a 90ºC Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Temômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argónio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciciável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável (metal), com capac						١
Potência da bomba de lavagem: 1cv, Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressuriador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 taiheres em pé. Estrutura de apoi oe ma opi noxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros dipitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argónio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura de equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciciável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciciável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciciável, com capacidade de 50 litros;					İ	١
Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (paela), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na ciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na ciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na ciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na ciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na ciclável, com capacidade de 50 litros;						
Acessórios Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 40 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogénea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável ALSI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros;			1			ı
Aquecedor elétrico de água e enxágue. Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo O1 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Estrutura de equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (gapel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo rosiclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo rosiclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo neciclável (com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo neciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo neciclável (com capacidade de 50 litros;						ı
Conjunto pressurizador de enxágue. Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) isa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no minimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em ago inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície sáperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo rociclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo rociclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na cerciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na cerciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na cerciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na cerciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na cerciclável, com capacidade de 50 litros;		1				
Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argónio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficie las e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficie las e escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros;					ļ	
gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo roscidável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo roscidável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo roscidável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo roscidável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo roscidável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo roscidável, com capacidade de 50 litros;		Conjunto pressurizador de enxágue.				ı
Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo na reciclável (metal), com capacidade de 50 litros;		Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½				l
metro de comprimento, no mínimo. Acessórios opcionais Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo raciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo naceidavel, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo naceidavel, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo naceidavel, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo naceidavel, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo naceidavel, com capacidade de 50 litros;		gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos.				
Acessórios opcionais Gavetas (rack s) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack s) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack s) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros;		Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1				ŀ
Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo nogânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros;						
Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - IX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros;						
Estrutura de apoio em aço inoxidável. Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termómetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo oracinico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo oracinico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo oracinico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo oracinico (alimentos), com capacidade de 50 litros;		Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos;				l
Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem. Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argónio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros;						l
Kit 440 volts. Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias-primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:						ļ
Termômetros digitais. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros;						
Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo resiclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		1 1 2 2 2 2				İ
As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros;						l
normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 2 características gerais:		Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:				.
Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; Características gerais:		As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às				
possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		normas técnicas específicas para cada material.				
superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e		1		
Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes,	1			
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:						ľ
cortantes ou elementos perfurantes CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304.				1
CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:						
(PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:						
(PROINFÂNCIA) Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de residuos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1				l
Descrição: Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		(PROINFÂNCIA)		i		
Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
área externa, sendo: 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:						
1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		área externa, sendo:				i
1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:						ĺ
1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:	/10	1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros	_			ĺ
1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:	+0	1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros	2			l
1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros; Características gerais:		1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com canacidade de 50 litros:				l
Características gerais:		1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros				l
						i
Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa) 100% virgem e		Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem e				ı
tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.	İ	tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tracão				ı
Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV —		Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de protecão classe 8 HV —				ı
Let John Discourse Control of the Co				<u></u> .		



	8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.		T	T
	Superfícies internas polidas e cantos arredondados.			
	Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme			
	normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.			
	Eixo em aço com tratamento anticorrosão.			
	Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.		1	
	Possibilidade de aquisição com 3 ou 5 unidades.	:		
	FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree".	1		
	O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando	1		
	classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de			
-	fevereiro de 2006.			
	Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP) Capacidade:			
	Capacidade total (volume interno): 300 litros.			
	Características construtivas:			
	Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com			
	acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca.			
	Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e			
	nas portas.			
	Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte			
	das prateleiras e gavetas deslizantes.			
	Gavetas transparentes e removíveis em acrílico.		1	
	Compartimento de congelamento rápido.	1		
	Lâmpada interna.			
	Formas para gelo.			
	Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete.			
	Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante.			
	Dobradiças metálicas.			
	Pés com rodízios			
	Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital			
49	externo.	,		
49	Sistema de refrigeração "frostfree".	1		
	Gás refrigerante:			
	Obs.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
	camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº			
	99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.		İ	
	Obs. 2: O gas refrigerante deve ainda preferencialmente possuir baixo índice GWP			
	("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme			
	Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.			
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.			
	Voltagem: 110V / 220V (conforme demanda).			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.			
	Certificação INMETRO apresentando classificação energética "A ou 8".			
	Requisitos de segurança:			
	O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335- 1:			
	2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1:			
	Requisitos gerais.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Gabinete e parte externa da porta em chapa de aço galvanizada ou fosfatizada com			
	acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca.			
	Aramados galvanizados ou fosfatizados com acabamento em pintura			
	eletrostática em pó, poliéster, na cor branca.			
	Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir proteção	,		
	adequada contra corrosão/ oxidação.		 	-
	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L - LQ1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma			
50	Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no	1		
	Trabalho em Máquinas e Equipamentos.			
	Capacidade:			
1	Copo com capacidade útil de 8 litros.			



	Commenced	,		
	Características construtivas:	İ		
	Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas,			
İ	com espessura de 1 mm.			
	Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.			
ļ	Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o	1		
	lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de		ļ	
	resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de			
	modo a evitar o acúmulo de resíduos.			
	Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras		İ	
	estruturais que permitam a limpeza interna.			E
	Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange			
	superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange	ļ		
	posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.			
	Sapatas antivibratórias em material aderente.			
	Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca			
	em aço inox.			
	O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível			
	para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.			
	Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço		j	
İ	inox.			
	Interruptor liga/desliga.	1		
	Interruptor para pulsar.	1		
	Motor monofásico de 1/2 HP.			
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos			
	compatíveis com a corrente de operação.			
	Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.		İ	
	Indicação da voltagem na chave comutadora.			
	Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			ļ
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do			
	lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.			
	Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor			
	clara.			
	Facas em aço inox AISI 420 temperado.			
	Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.			
	Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.			
	Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI			
	304.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas		1	
	cortantes ou elementos perfurantes.]		
	FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Potência: 1000W			
	Consumo: 1,0kWh	İ		
51	Cor: branco	2		
	Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt)			
	Dimensões e Peso:			
	Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP)			
	Peso aproximado: 750g			
	BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1			~
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			İ
	Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com			
	capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo			
52	INMETRO.	5		
	Dimensões e tolerâncias:			
	Altura: 960mm			
	Altura parte conjugada: 650mm			
	Largura: 660mm			
	Profundidade: 291mm			
	Tolerância: +/-10%			
				



r			.,	
	Características construtivas:			
	Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato.			
	Gabinete em aço inox AISI 304.			
	Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2			
	(duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo.		1	
	Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com			
	serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em			
	poliestireno expandido.		İ	
	Filtro de carvão ativado com vela sintetizada.			
	Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC			
	Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico.		į	
	Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de			
	superaquecimento do sistema).			
	Dreno para limpeza da cuba.			
	Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto.			
	Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras.		ļ	
	Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			
	Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou			
	perfurantes de modo a não causar acidentes.		1	
	O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que	1		
	couber.	i		
	Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos			
	INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com			<u> </u>
	eficiência bacteriológica "APROVADO".			
	O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
	camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº			
	99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269	İ		
	de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejavel e preferencial que o		1	
	gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming			
	Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de			
	1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás			
	refrigerante "R600a".		İ	
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis			
	com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria			
	Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos			
	os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas			
	NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010.			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às		ĺ	
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e			
	possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes,			
	superfícies ásperas ou escórias.			
	Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.			
	Parafusos e porcas de aço inox.			
	Torneira em latão cromado.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes.			[
	SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS -			
	CO (PROINFÂNCIA)			
	EXAUSTOR INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS			İ
	2.1 Descrição			
	Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 6			
	queimadores duplos.			
	2.2 Dimensões e tolerâncias			
53		1		
J J	Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura.	_		
	Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm,			
	dotados de flanges de 1"x 3/16".			
	- Fornecimento de até 3 peças 2000 mm de comprimento, abrangendo instalações			
	de até 6,00m de distância entre fogão e área externa.			
	Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm,			
	dotados de flanges de 1" x 3/16".			
	- Fornecimento de até 2 peças 1200 mm de comprimento, abrangendo instalações			
	s Pioneiros 500 Centro CED 25 470	A A A		100



CNPJ: 76.208.842/0001-03

de até 2,40m de altura entre o exaustor e o terminal de descarga vertical.

Obs.: Os dutos terminais em telhado devem ser verticais, descarregando o ar diretamente para cima, sendo observada a distância mínima de 1,0 m acima da superfície do telhado.

Terminal de descarga vertical para duto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm.

Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16".

Damper corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento

2.3. Características construtivas do sistema de exaustão

Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inoxidável, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de:

- Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inoxidável, em chapa 24 filtros em ambos os lados do "V".
- Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas caneletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro.

Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje. Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inoxidável.

Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inoxidável. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação.

Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inoxidável.

Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abracadeiras metálicas aparafusadas.

Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva.

Dois suportes tipo mão francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor.

Exaustor centrifugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza.

- Motor de 2 CV, 04 pólos, 1750 RPM, 220 Volts, monofásico, blindado, 60 Hz, fixado ao suporte por meio de 4 coxins de borracha.
- Voluta (caracol) equipada com porta de inspeção e dreno.
- Boca de aspiração: 450 mm de diâmetro.
- Boca de descarga: 450 x 300 mm.
- Velocidade de descarga: 10,9 m/s.
- Nível de ruído: 73 dBa a 1,5 mt/s (medido sem dutos em campo aberto).
 Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento.

Damper corta fogo, para rompimento a 120°C, confeccionado em aço inoxidável, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico.

2.4 Matérias-primas, tratamentos e acabamentos

As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.

Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.



	Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e damper corta			٦
	fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado.			
	Parafusos e porcas em aço inox.		,	
	Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em			
	pintura epóxi.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes.		·	
	2.5 Embalagem			
	Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção das			
	peças e componentes por meio de embalagens adequadas.			Ì
	Componentes do equipamento não devem ser embalados antes da montagem do			
	produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo.			
	Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com			
	identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações			
	sobre manuseio, transporte e estocagem.			ŀ
	2.6 Manual			
	Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" fixado em			
	local visível e seguro, contendo:			
	- Orientações para instalação e forma de uso correto;			
	- Procedimentos de segurança;			
	- Regulagens, manutenção e limpeza;			
	- Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica;			
	- Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado;			
	- Certificado de garantia preenchido (data de emissão, número da Nota Fiscal,			
	instruções para acionamento da assistência técnica).			
	2.7 Normas técnicas de referência			
	ABNT NBR 14518: 2000 – Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais.			
	ACGIH – Industrial Ventilation – A manual of recomended practice – 23 th edition.			
	ASHRAE Handbook – HVAC Applications, 1995.			
	ABNT NBR 16401: 2008 – Instalações de ar-condicionado – Sistemas centrais e unitários – Parte 3: Qualidade do ar interior.			
	2.8 Garantia			
	Vinte e quatro meses de cobertura integral do equipamento.			
	LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS - LQ2 (PROINFÂNCIA)		 	┥
	Descrição:			
	Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar			
	Capacidade para Triturar Gelo Capacidade:			
	Copo com capacidade útil de 2 litros.			1
	Características construtivas:			1
	Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas,			
	com espessura de 1 mm.			
	Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.			
	Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o			
	lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de			
	resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de			
	modo a evitar o acúmulo de resíduos.			
	Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras			
54	estruturais que permitam a limpeza interna.	3		
	Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange			
	superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange			
	posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.			
	Sapatas antivibratórias em material aderente.			
	Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca			
	em aço inox.			1
	O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível			1
	para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.			
	Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço			1
[inox.			1
	Interruptor liga/desliga.			
	Interruptor para pulsar.			
	Motor monofásico de ¼ HP.			
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos			1
		i i		
	compatíveis com a corrente de operação.		 	١



	Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.			
	Indicação da voltagem na chave comutadora.			
	Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7			
	do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.			
	Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor	1		
	clara.			
	Facas em aço inox AISI 420 temperado.			
	Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.			
	Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.			
	Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI			
	304.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes	Į		
	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDADE DE 8 KG - MQ		<u> </u>	
	(PROINFÂNCIA)		1	
	Descrição:			
	Capacidade de roupa seca: 8Kg			
	Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V)			
55	Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V)	1		
	Cor: branca	_		ĺ
	Potência: 550.0 W (110/220V)			
	Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm			
	Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP)			
	Peso aproximado: 40,5Kg			
	SECADORA DE ROUPAS 10 KG - SC (PROINFÂNCIA)	w	 	
	Descrição:			
	Duto de exaustão			
	Sistema anti-rugas			
	Secagem por tombamento auto-reversível	1		
i	Seletor deb temperatura de secagem			
	Seca 10Kg de roupas centrifugadas	ļ		
	Consumo de energia: 0,2 kWh			
	Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt)			
56	Cor: branco	1		
İ	Dimensões aproximadas: 85x60x54 cm (AxLxP)			
	Peso aproximado: 30Kg			
	OBS: Todos os equipamentos acima relacionados deverão atender a referências de			
	mercado (comercializado em prateleira), utilizando marcas nacionais e focar em			
1	produtos que sejam regulados compulsoriamente. Todos os equipamentos acima			
	relacionados deverão possuir os selos de eficiência relacionados ao seu desempenho			
	e identificação de certificação compulsória. A etiquetagem determina a redução no			
<u></u>	consumo de energia elétrica em eletrodomésticos.			
	APARELHO DE MICRO SYSTEM COM KARAOKÊ - (PROINFÂNCIA)	···		
	Descrição:			
	Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de			
	memória.			
	Características:			
	Entrada USB 1.0/2.0(full speed)			
	Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS ,Rádio AM e FM estéreo com			
E-7	sintonia digital	_		
57	Compativel com VCD, CD, CDR, CDRW	9		İ
	Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA Saída			
	S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto, Saída de áudio digital coaxial			
	Dolby digital(AC3) e DTS			
	Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela			
	Saída para fones de ouvido		ĺ	
	Potência: 50W			
	Voltagem: 220v			



58	LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Lixeira 50 litros com pedal, com pedal metálico, fabricada em processo de rotomoldagem sem soldas ou emendas, em polietileno de alta densidade com tratamento em UV. Pedal fabricado em tarugo de ferro maciço galvanizado e chapa xadrez galvanizada. Dobradiça traseira fixada em suporte reforçado e preso à lixeira por 04 prarafuros. Chapa da dobradiça arrebitada na tampa. Dimensões: Medida Externa: 71,0x44,5x37,0 Medida Interna: 60,0x39,0x24,0	8	
59	CENTRIFUGA DE FRUTAS DE 800W - CT (PROINFÂNCIA) Descrição: Especificações técnicas/ Potência: 800W Especificações técnicas/ Coletor de polpa: 2l Especificações técnicas/ Frequência: 50/60 Hz Especificações técnicas/ Comprimento do cabo: 1,2m/ 1,2m Especificações do design/ Suporte e grampos: Alumínio escovado Especificações do design/ Tubo para polpa: Aço inoxidável Especificações do design/ Cores disponíveis: Alumínio escovado/ Acessórios/ Jarra de suco: 1.500 ml Potência do Juicer: 800W Volume: 0,0380 m³ Cor: Alumínio Tensão: 110V	1	
60	BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS - BT1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 — Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: Largura: 240mm; Profundidade: 350mm; Altura: 420mm; Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. Sistema de engrenagens helicoidais. Com quatro níveis de velocidade. Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava. Com os seguintes acessórios inclusos: 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; 1 batedor para massas leves; 1 batedor plano para massas pesadas; 1 batedor globo para claras, etc. Frequência: 50/60hz. Potência: 50/60hz. Potência: 50/60hz. Voltagem: 110 ou 220V (monofásica). Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas	1	



CNPJ: 76.208.842/0001-03

Declaramos, que em nosso preço estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para o perfeito fornecimento, inclusive as despesas com mão de obra especializada ou não, encargos da legislação social trabalhista, previdenciária, da infortunística do trabalho e responsabilidade civil por quaisquer danos causados a terceiros ou dispêndios resultantes de impostos, taxas, regulamentos e posturas municipais, estaduais e federais, bem como todos os custos necessários para atendimento às exigências e determinações do Edital; enfim, tudo o que for necessário para a execução total e completa dos serviços, sem que nos caiba, em qualquer caso, direito regressivo em relação ao Município.

Declaramos ainda, que:

- a) Temos pleno conhecimento dos produtos a serem fornecidos; de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos, notadamente quanto às exigências previstas no Termo de Referência Anexo do Edital;
- b) Recebemos do Município todas as informações necessárias a elaboração da nossa proposta;
- c) Estamos cientes dos critérios de pagamento especificados no edital, com eles concordamos plenamente;
- d) Obrigamo-nos, ainda, caso nos seja adjudicado o objeto, a assinar o contrato ou documento equivalente dentro do prazo estabelecido, a contar da data de notificação do Município bem como atender a todas as condições prévias a sua assinatura, sob pena das sanções cabíveis;

e) Declaramos que esta proposta tem o prazo de validade n) dias.
,de	_de 201X	

Assinatura do representante
Carimbo do CNPJ



CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO II

TERMO DE ADESÃO AO SISTEMA DE PREGÃO ELETRÔNICO DA BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES DO BRASIL E DE INTERMEDIAÇÃO DE OPERAÇÕES

Natureza do Licitante (Pessoa física jurídica)	OU
Nome:(Razão Social)	
Endereço:	
Complemento	Bairro:
Cidade:	UF
CEP:	CNPJ/CPF:
Inscrição estadual:	RG
Telefone comercial:	Fax:
Celular:	E-mail:
Representante legal:	
Cargo:	Telefone:
Ramo de Atividade:	

- 1 Por meio do presente Termo de Adesão, o Licitante acima qualificado manifesta sua adesão ao Regulamento do Sistema Eletrônico de Pregões Eletrônicos da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, do qual declara ter pleno conhecimento, em conformidade com as disposições que seguem.
- 2 São responsabilidades do Licitante:
- I tomar conhecimento de e cumprir todos os dispositivos constantes dos editais de negócios dos quais venha a participar;
- Il observar e cumprir a regularidade fiscal, apresentando a documentação exigida nos editais para fins de habilitação nas licitações em que for vencedor;
- III observar a legislação pertinente, bem como o disposto nos Estatutos Sociais e nas demais normas e regulamentos expedidos pela Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, dos quais declara ter pleno conhecimento; iv. designar pessoa responsável para operar o Sistema Eletrônico de Licitações, conforme Anexo I; e v. pagar a taxa pela utilização do Sistema Eletrônico de Licitações.
- 3 O Licitante reconhece que a utilização do sistema eletrônico de negociação implica o pagamento de taxas de utilização, conforme previsto no Anexo IV do Regulamento Sistema Eletrônico de Licitações da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil.
- 4 O Licitante autoriza a Bolsa de Licitações e Leilões a expedir boleto de cobrança bancária referente às taxas de utilização ora referidas, nos prazos e condições definidos no Anexo IV do Regulamento Sistema Eletrônico de Licitações da Bolsa de Licitações e Leilões.
- 5 (cláusula facultativa para caso de uso de corretoras) O Fornecedor/Comprador outorga plenos poderes à sociedade corretora abaixo qualificada, nos termos dos artigos 653 e seguintes do Código Civil Brasileiro, para o fim específico de credenciá-lo e representá-lo nos negócios de seu interesse realizado por meio do Sistema Eletrônico de Licitações da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil, podendo a sociedade corretora, para tanto:



CNPJ: 76.208.842/0001-03

II - apresenta	e conhece e atende as condições de habilitação previstas no Edital; lance de preço;
III - apresenta	r manifestação sobre os procedimentos adotados pelo pregoeira;
	formações via sistema eletrônico; cursos contra atos do pregoeira;
	e retirar documentos;
=	prestar declarações e esclarecimentos;
	ocumentos relativos às propostas;
	mar o fechamento da operação; e
	odos os atos em direito admitidos para o bom e fiel cumprimento do present
	não poderá ser substabelecido.
Corret	ora:
Endere	ço:
CNPJ:	
qualquer te	Termo de Adesão é válido até/, podendo ser rescindido ou revogado, npo, pelo Licitante, mediante comunicação expressa, sem prejuízo da des assumidas durante o prazo de vigência ou decorrentes de negócios er
Local e	ata:
Assina	ura:
(reconhecer fi	ma em cartório)

Anexo ao Termo de Adesão ao Sistema Eletrônico de Licitações da Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil - (Licitante direto)

Indicação de Usuário do Sistema

Raza	ão Social do Licitante:		
CNP	J/CPF:		
Оре	radores		
1	Nome:		
	CPF:	Função:	N
	Telefone:	Celular:	70
	Fax:	E-mail:	
2	Nome:		
	CPF:	Função:	



CNPJ: 76.208.842/0001-03

Telefone:	Celular:
Fax:	E-mail:

O Licitante reconhece que:

- I a Senha e a Chave Eletrônica de identificação do usuário para acesso ao sistema são de uso exclusivo de seu titular, não cabendo à Bolsa nenhuma responsabilidade por eventuais danos ou prejuízos decorrentes de seu uso indevido;
- Il o cancelamento de Senha ou de Chave Eletrônica poderá ser feito pela Bolsa, mediante solicitação escrita de seu titular ou do Licitante;
- III a perda de Senha ou de Chave Eletrônica ou a quebra de seu sigilo deverá ser comunicada imediatamente à Bolsa, para o necessário bloqueio de acesso; e
- IV o Licitante será responsável por todas as propostas, lances de preços e transações efetuadas no sistema, por seu usuário, por sua conta e ordem, assumindo-os como firmes e verdadeiros; e
- V o não pagamento da taxa ensejará a sua inclusão no cadastro de inadimplentes da Bolsa, no Serviço de Proteção de Credito e no SERASA.

Local e data:	
Responsável:	
Assinatura:	
(reconhecer firma em cartório)	•

A TOTA

CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO III – PREGÃO 45/2020 TERMO DE REFERENCIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	QUANT	VALOR UNIT MÁXIMO ADMITIDO	VALOR TOTAL MÁXIMO ADMITIDO
1	CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 5 A 6 ANOS - C4 (PROINFÂNCIA) Descrição: Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm) Assento da cadeira: 31 x 40 cm Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm Características: Assento e encosto em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco láminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto; Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lámina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima 9,7 mm e máxima de 12,1mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diámetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Pintura dos elementos metálico	16	31,38	502,08
2	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois ANOS PLACA DE TATAME EM EVA (CRECHES I, II E III). DIMENSÕES: 1000 MM X 1000 MM; ESPESSURA: 20 MM - TA1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Dimensões: Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm Espessura: 20 mm	20	47,01	940,20

A Tool &

	Cornetovídico	Υ	, w-	
3	Características: Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superficie texturizada, siliconada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas. POLTRONA IMDIVIDUAL ESTOFADA - PO (PROINFÂNCIA) Descrição: Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoia braços. Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás. Dimensões: Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm Largura útil do assento: 470 +/- 20mm Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm Extensão vertical (h) do encosto: 470 +/- 20mm Indinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2º a -7º Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/- 10º Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/- 20mm Largura útil do encosto (em relação ao assento): 220 +/- 20mm Indinação da superfície do assento (em relação ao assento): 100º +/- 10º Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 200 +/- 10º Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 200 +/- 10º Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 920 +/- 10º Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 100º +/- 10º Altura do se elementos metilicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 1,5 mm; Partes metálicos aparentes e cromados, com ponteiras ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em polipropileno; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZa; Cintas elásticas internas para sustentação do a	4	417,00	1.668,00
	mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa; Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA.	j		
4	CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS - C1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, em conformidade com a ABNT NBR 15991-1:2011 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2:2011 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio.	6	131,99	791,94

CNPJ: 76.208.842/0001-03



Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superficie do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2). Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. Obs.: Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60º em relação à horizontal (medição realizada conforme item 6.9.1 da ABNT NBR 15991-2), o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm (medição realizada conforme 6.9.3 da ABNT NBR 15991-2). Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido: Braços ou dispositivo para proteção lateral; Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada; Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios; Cinto tipo suspensório; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. RECOMENDAÇÕES: Os materiais e superfícies das partes acessíveis devem atender aos requisitos da ABNT NBR 300-3; Bordas expostas e partes salientes devem ser arredondadas ou chanfradas e isentas de rebarbas e arestas vivas, conforme ABNT NBR 300-1; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugens que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas: Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união; Todas as extremidades de perfis tubulares devem ser tamponadas. Manual de Instruções: Todo produto deve vir acompanhado do MANUAL DE INSTRUÇÕES, em português, contendo: Orientação sobre forma de uso correto: Procedimentos de segurança; Regulagem, manutenção e limpeza; Procedimentos pra acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizada; Certificado de garantia preenchido contendo: data de emissão e o número da Nota Fiscal: O manual deve ainda trazer os seguintes dizeres: "ATENÇÃO: GUARDAR AS INSTRUÇÕES PARA FUTURA CONSULTA. GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA) Público Alvo: Crianças a partir de 2 anos Características: Peça composta por três partes: base, assentos e volante; Base com textura antiderrapante; Volante central: Acabamento sem saliências e com laterais redondas; Três assentos anatômicos e apoio para os pés; 5 1 699,00 699,00 Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil: Em diversas cores; Não tóxico. Dimensões: Diâmetro: 100cm Altura: 55cm Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução:

	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,	 	7	Υ
	instalação e uso do brinquedo.			
		 		
6	CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS (PROINFÂNCIA) Público Alvo: Crianças a partir de 2 anos Características: Casinha de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) itens, sugestão de itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão; Balcão externo na janela (apoio para os braços); Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas; Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; Peças multicoloridas; Não tóxico. Dimensões: Largura: 131cm Altura: 143cm	1	1.899,00	1.899,00
***	Comprimento: 161cm Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução: O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo			
7	BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO - BA (PROINFÂNCIA) Público alvo: Crianças a partir de 3 anos Características: Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5"x 3,00mm; Pé central em aço de 2" x 2,65mm; Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm; Sistema de movimentação/ articulação em parafusos de aço com diâmetro de ½", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição; Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo); Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; O equipamento deve receber tratamento de superficie metálica através do processo de fosfatização; A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; Em diversas cores; Todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiras plásticas para este acabamento. Dimensões: Largura: 180cm Altura: 220cm Comprimento: 440cm Tolerância + / - 5%	1	1.004,00	1.004,00
8	SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL ~ SF1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio revestido; Características: Revestimento Superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20;	1	454,72	454,72

	A solvening infantis and Table 1 and 1	1		
	Acabamento inferior em Tela de Ráfia; ESTRUTURA			
	Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização			
	contra mofo,cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com			
	cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados			
	com grampeadores pneumáticos.	İ		
	ESPUMAS			
	Espuma de poliuretano.			
	Assento: Densidade D-23			
İ	Braça: Densidade D-20	İ		
	Encostos: Densidade D-20			
	Dimensões:			
	Altura do assento do sofá ao chão: 73cm			
	Assento do estofado: 125 cm x 75 cm			
	ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM	1		
	POLIETILENO ~ ES (PROINFÂNCIA)			
	Público Alvo:			
	Crianças a partir de 3 anos			
	Características:			
	Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus;			
	Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central;	1		
	Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas			
	no topo da escada;			
	Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança;			
9	Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e	İ		
	aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;	1	373,95	373,95
	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;			
	Peças multicoloridas;			
	Não tóxico. Dimensões		İ	
	Largura: 59cm;			
	Altura: 128cm;			
	Comprimento: 205cm			
	Tolerância:+/- 5%			
	Manual de Instrução			
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
	instalação e uso do brinquedo.			
	QUADRO DE AVISOS METALICO - QC (PROINFÂNCIA)		<u> </u>	
	Descrição:			
	Quadros com moldura em alumínio anodizado branco, fundo do quadro			
10	confeccionado em eucatex, 10mm e acabamento em chapa de aço branca	_	200.00	
=0	magnética.	2	203,63	407,26
	Dimensões:			
	Altura 90 cm			
	Largura 150 cm			
	MESA PARA REFEIÇÃO DE ADULTOS CIRCULAR -M8			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Mesa circular em revestimento melaminico texturizado, tampo em 28mm com			
11	bordas arredondadas em perfil de PVC 180º, e acabamento em fita de PVC.	1	309,00	309,00
	Estrutura em aço com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi,			
	Dimensões:			
	Altura da mesa: 71 cm			
	Tampo da mesa: diâmetro 100cm			
	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS - AM2			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			-
12	Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm),	4	620,00	2.490.00
	constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e	"	020,00	2.480,00
	possuir pitão para cadeado;			
	Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos			
	roupeiros;			



T	Dovern court and construction of the construct	,		
İ	Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta			
	especial na cor platina com secagem em estufa;			
	Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta			
İ	temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó,			
	consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no			
	mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de			
	135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8". Dimensões:			
ľ	Altura: 1945 mm			
	Largura: 900 mm			
	Profundidade: 400 mm			
	RECOMENDAÇÕES:	-		
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e			
	especificações técnicas.			
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando			
	uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferrugens.			
İ	Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos			
	agudos.			
	Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
İ	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			
	fabricação.		Į.	
	Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de			
	cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às	1		
-	especificações originais.			
	MESA RETANGULAR MONOBLOCO - M1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:	İ		
	Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com			
	estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em	-		
	MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em			
	laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão			
13	(referencia L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de	6	760,32	4.561,92
	bordo em			
	PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante.			
}	A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16" A			
	estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca			
	fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor			
	branca, fixado à estrutura através de encaixe		[j
	QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB2			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip			
1 14	(abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm			
14	profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro	2	293,00	586,00
	confeccionado em eucatex, 10mm.			
	Dimensões:			
	Altura 120 cm			
	Largura 300 cm			
	CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - C7 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado		•	
	multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a			
	50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta			
	resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5,			
15	pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta,	10	77,00	770,00
	encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e		,	,
	apoia braços em poliuretano.	ļ		Ì
	OBS: A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco)	İ		
	anos.	ļ		-
	Dimensões:			i
	Altura do assento da cadeira ao chão: regulável			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm		,,,,,	



	100-00 P			
	MESA DE REUNIÃO - M7 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:]	
	Mesa de reunião oval, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de			
	espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180º, sobre estrutura			
	metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades			
	e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e			
	apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo			
	de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas			
	niveladoras.			
	Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas			
	arredondadas em perfil de PVC 180º, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos			
	demais lados, na cor preta			Ì
	Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e			
	fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de			
	epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Dimensões:			
16	Altura da mesa: 75 cm	1	269,29	269,29
	Tampo da mesa retangular: 200 cm x 100 cm		, ,	
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e			
	especificações técnicas.			
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando			
	uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso.			
	Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondarcantos agudos.			
	Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos			
	de fabricação.			
ļ	Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de			
	cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às			
	especificações originais.			
	CONJUNTO DE COLCHONETE PARA REPOUSO (4 UNIDADES) - CO3			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Colchonete de lâmina de espuma flexível de polluretano para uso infantil, certificado			
	pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1			
	Dimensões:			
	Comprimento: 185cm;			
4-	Largura: 65cm;			
17	Espessura: 05cm.	12	467,48	5.609,76
	Características:			
	Revestimento em material têxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL			
	REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço			
	impermeável;			
	Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para			
	cada material.			
	MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com			
	bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre			
	estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com			
	coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos.			
18	Estrutura em aço, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização,	4	359,50	1.438,00
	seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com			l
	poliéster em pó, com secagem em estufa.			
	Deverão possuir duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para			
	segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas			
	arredondadas em perfil de PVC , e acabamento em fita de PVC.		ļ	
	arredondadas em perfil de PVC , e acabamento em fita de PVC. Dimensões:			

	Altura da mesa: 75 cm			T
	Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e			
	especificações técnicas.	1		
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando			İ
	uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso.			
	Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos			
	agudos.			
	Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do	İ		
	fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			
	fabricação.			
	Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de			
	cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às			
	especificações originais		ļ	
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - C6 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:	[
	Cadeiras giratória com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado			
	multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a			
	50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta			
	resistência a propagação de rasgos além de baixa			
	deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo			
19	relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura	4	203,98	815,92
	em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon,		203,36	013,34
	revestimento em tecido azul, fogo retardante. Braços			
	reguláveis com alma de aço e apoia braços em poliuretano com regulagem em cinco			
	posições.			
	OBS: a cadeira deve ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5(cinco)anos.			İ
	Dimensões:			
	Altura do assento da cadeira ao chão: regulável			
	Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm			
	ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO - AQ1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Arquivo deslizante em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro			
	gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilindrico, com gavetas		ļ	
	corrediças reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das			
	gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado.			
	Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de			
	75 x 40mm. Deve ser tratado contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com			
	tinta especial com secagem em estufa;			
	Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta			
	temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a			
	pó,consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no			
	mínimo.			
	Rodapé em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras.			
	Capacidade: 35kg por gaveta.			
20	Dimensões:	2	535,00	1.070,00
	Altura:105cm		,	2,0,00
	Largura:47cm			
	Profundidade: 71cm			
	RECOMENDAÇÕES:			
	Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos			
	especificações técnicas.			
	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando			
	uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferrugens.			
	Fliminar reharbae recoingse de colda compatible a tractal a desired and a de-			
	Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos			
	agudos.			
	agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do			
	agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos.			
	agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			
	agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação.			
	agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			



	especificações originais	1		
21	CONJUNTO DE COLCHONETE PARA TROCADOR (3 UNIDADES) - CO2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Colchonete para trocador de espuma flexível de poliuretano. Dimensões: Comprimento: 100cm; Largura: 60cm; Espessura: 05cm. Tolerâncias do produto acabado com base nas dimensões declaradas na etiqueta, de +ou- 1,5cm para largura e comprimento e -0,5cm/+1,5cm para a altura. Características: Revestimento em material téxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável; Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537. RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável atender às especificações técnicas específicas para cada material	2	210,00	420,00
22	ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 16 PORTAS - AM1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 16 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros; Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó,consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135", pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8". Dimensões: Altura: 1945 mm Largura: 1230 mm Profundidade: 400 mm RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, repingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais	4	1.159,99	4.639,96
23	GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA (PROINFÂNCIA) Público Alvo: Crianças a partir de 3 anos Características: Gangorra com manoplas duplas; Base para apoio dos pés antiderrapante; Assento anatômico e antiderrapante; Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas; Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto;	1	519,04	519,04

	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;		T	<u> </u>
	Em diversas cores; Não tóxico.			
	Dimensões: Largura: 40cm, Altura: 47cm, Comprimento: 151cm	Ì		
	Tolerância: +/- 5%		1	
	Manual de Instrução:		1	
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
	instalação e uso do brinquedo.			
	TÚNEL LUDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA)			
	Público Alvo:			
	Crianças a partir de 2 anos		İ	
	Características:			
	Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos;			
	Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de			
	expansão;			
	Estruturas que funcionam como entrada e saída.			
	Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas:			
	Composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios			
24	solares, garantindo a cor do produto;			
24	Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;	1	1.243,17	1.243,17
	Peças multicoloridas;			
	Não tóxico.			
	Dimensões Internas do Módulo:			
	Largura: 87cm;			
	Altura: 97cm;			
	Comprimento: 214cm;			
	Tolerância: +/- 5%			
	Manual de Instrução:			
	O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem,			
	instalação e uso do brinquedo.			
	ARMÁRIO PARA PRIMEIROS SOCORROS - AM3 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Armário suspenso, com duas portas para guarda de medicamentos com armação em			
	cantoneira 3/4 x 1/8, pintura epóxi na cor branca. Não serão aceitas ondulações,			
	ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento;			
	Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta			
25	especial com secagem em estufa. Internamente serão acopladas 02 prateleiras em	1	552,00	552,00
	vidro 4mm, transparente. As portas devem possuir pitão para cadeado;			,
	Dimensões:			
	Altura:150cm			
	Largura:80cm			
	Profundidade: 35cm			
	The state of the s			
	QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA - QB1			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Quadro branco tipo lousa magnética, vertical ou horizontal com moldura flip			
26	(abertura frontal) em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de 20x19mm	6	308,85	1 852 10
	profundidade própria para facilitar trocas do conteúdo interno; fundo do quadro	J	300,03	1.853,10
	confeccionado em eucatex, 10mm.		:	
	Dimensões:		ĺ	
	Altura 120 cm			
	Largura 200 cm			
٦	QUADRO MURAL DE FELTRO- QM (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Quadros com moldura em alumínio anodizado natural fosco, frisado, vista de			
27	20x19mm profundidade; fundo do quadro confeccionado em eucatex, 10mm e	_	-	
41	acabamento em feltro verde.	8	76,25	610,00
	Dimensões:			
I				
	Altura 120 cm			
	Altura 120 cm Largura 90 cm			
	Largura 90 cm			
28	Largura 90 cm CADEIRA FIXA EMPILHAVEL - C8 (PROINFÂNCIA)	Л	70.04	210.26
28	Largura 90 cm	4	79,84	319,36

	Características:	1		1
	Estrutura fixa, quatro pés em tubo de aço oval 16x30, com sapatas deslizantes em nylon. Acabamento da estrutura com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática.			
	Empilhamento máximo recomendado: seis unidades. Cores: Diversas.			
	Revestimento: Polipropileno Dimensões:			
	Altura do assento da cadeira ao chão: regulável Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm			
	BANCO RETANGULAR MONOBLOCO - B1 (PROINFÂNCIA) Descrição:			
	Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e			
	encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16" A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor			
	branca, fixado à estrutura através de encaixe. RECOMENDAÇÕES:			
29	Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos.	12	424,26	5.091,12
	As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento fresado após colagem, configurando			
	arredondamento dos bordos. Todas as unidades devem obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deverão ser rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de			
	fabricação. Poderá ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.			
	FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS - FG1 (PROINFÂNCIA) Descrição:			
30	Fogão industrial central de 6 bocas com forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados dedispositivo "supervisor de chama". O tamanho das bocas será de 30x30cm e 3 queimadores simples sendo 3 queimadores duplos c/ chapa ou banho maria e c/ forno. 4 pés em perfil "L" de aço inox e sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira	1	3.250,00	3.250,00
	maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso. Dimensões: 83x107x84 cm (AxLxP).			
	TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA) Descrição:			
	Digital Crystal Clear para detalhes profundos e nitidez Tela LCD HD com resolução de 1366x768p 28,9 bilhões de cores			
31	Taxa de contraste dinâmico de 26000:1 Incredibe surround Potência de áudio de 2x15W RMS Duas entradas HDMI para conexão HD totalmente digital em um único cabo	2	1.141,62	2.283,24
	Easy Link: controle fácil da TV e dispositivo conectado por HDMI CEC Entrada para PC para usar a TV como monitor de computador Conversos TV digital interno			

	Disease	···		
	Dimensões: Altura: 54,40 cm			
	Largura: 80,90 cm			
	Profundidade: 9,20 cm		İ	
	Peso: 18Kg			
, i	CARROS COLETORES DE LIXO - CAP 120L - CL (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Coletores (tipo contêineres) para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para			
	área externa, sendo:			
	☐1 (um) coletor para lixo reciclável , com capacidade de 120 litros/50kg;			
	☑1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 120			
	litros/50kg.			
	Dimensões e tolerância: Especificação: Coletor (contêiner para coleta de resíduos			
	orgânicos e seletivos) —	1		
	120 litros/50kg, Largura 1010mm, Profundidade 500mm, Tolerância 600mm +/-10%	ļ		Į.
	Características gerais:			
	Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem			
32	e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.			
32	Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8	2	239,61	479,22
	UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.			
	Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado em aço			
	com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática.			
	Superfícies internas polidas e cantos arredondados.			
	Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme			
	normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.			
	Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em PP			
	(polipropileno), com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x			
	2".			
	Eixo em aço com tratamento anticorrosão.	ļ		
	Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.			
	APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)	<u> </u>	 	
	Descrição:			_
	DVD's compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DivX; CD de vídeio;			
	JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; DVD=R/+RW - DVD -R/ -RW			
	Sistemas de cor: NTSC e, Progressive Scan			
	Funções: Zoom, Book Marker Seach, Desligamento automático, Trava para crianças,			
33	Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption Conexões: 1 saída de vídeo composto, 1 saída de áudio, 1 entrada de microfone	2	122,33	244,66
	frontal: saída vídeo componente; saída S-Vídeo; saída de áudio digital coaxial			
	Função Karaokê: com pontuação		İ	
	Cor: preto			
	Voltagem: Bivolt automático			
	Dimensões (LxAxP): 36x35x20 cm Peso: 1,4Kg			
**	MIXER DE ALIMENTOS - MX (PROINFÂNCIA)	- 		
	Descrição:			
	Mixer de alimentos, linha doméstica, com capacidade de 1 litro.			
	Dimensões aproximadas e tolerância:			
	Altura: 430mm			
	Largura: 60mm	•		
34	Profundidade: 650mm Tolerância: +/- 10%	1	122.24	122.24
	Características construtivas:	τ.	122,34	122,34
	Capacidade volumétrica do copo: 1 litro.	:		İ
	Cabo (alça) ergonômico.			
	Lâmina de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal.			
	Recipiente para trituração. Tampa e lâmina do triturador removíveis.			
	Base antirespingos.			

	Botão turbo.			
	Motor de 400W.			
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis			
	com a corrente de operação.			
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da			
	voltagem.			
	Matérias primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas			
	técnicas específicas para cada material.			
	Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha.			
	Jarra para a polpa construída em acrífico SAN.			
	Jarra em plástico virgem de 1º uso, atóxico.			
	O produto e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas	İ		
	cortantes ou elementos perfurantes.			
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS - AR3		"	
	(PROINFÂNCIA)			•
	Tipo 3 - 12.000 BTUS Modelo Split High Wall			
	Tipo de ciclo			
	Quente/Frio Cor: Branco			
İ	ENCE A			
	Filtro de Ar		j	
	Anti-bactéria			
35	Vazão de Ar no mínimo 500 m³/h Controle remoto Sim	2	1.159,99	2.319,98
	Termostato Digital			
	Funções Sleep e Swing Voltagem 220 V			
	Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3),			
	deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar			
	condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE			
	ENERGIA — ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado			
	deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso,			
	conservação e manutenção dos equipamentos.			
1900	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS - AR2	 		
	(PROINFÂNCIA)			
	Capacidade total de Refrigeração -			
	BTU 18.000, Modelo Split High Wall			
	Tipo de ciclo Frio, Cor Branco	ļ		
	ENCE e Selo Procel - Tipo A			
	Filtro de Ar Anti-bactéria			
	Vazão de Ar no mínimo 700 m³/h			
36	Controle remoto sim	1 1	1.830,00	1.830,00
	Termostato Digital			
	Funções Sleep e Swing			
	Voltagem 220 V			
	Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3),			
	deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar			ĺ
	condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE			
	ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado			
	deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso,			
	conservação e manutenção dos equipamentos.		****	
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTUS - AR1			
	(PROINFÂNCIA)			
	Tipo 1 - 30.000 BTUS			į
	Modelo Split High Wall		ĺ	
37	Tipo de ciclo Quente/Frio	1	2 474 50	2 474 60
٠.	Cor Branco	_	2.474,68	2.474,68
	ENCE No mínimo D			
	Filtro de Ar Anti-bactéria			İ
	Vazão de Ar No mínimo 1.150 m³/h			
	Termostato Digital		and the same	



		T	γ	γ
	Funções Sleep e Swing			
	Voltagem 220 V Controle remoto sim			
	Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3),			
	deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar			
	condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE			
	ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado			
	deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso,			
	conservação e manutenção dos equipamentos.			
	FORNO DE MICROONDAS 30 L - MI (PROINFÂNCIA)		V-11.	
	Descrição:			
	Forno de microondas			
	Capacidade:			
	Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da			
	cavidade do equipamento.			
	Características construtivas:			
	Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com			
	píntura eletrostática em pó, na cor branca.			1
	Iluminação interna.			
	Painel de controle digital com funções pré-programadas.	İ		
	Timer.			
	Relógio.			
	Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura.			
	Dispositivos e travas de segurança.			
38	Sapatas plásticas.	2	328,48	656,96
	Prato giratório em vidro.			
	Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com			
	corrente de operação.			
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.			
	Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda).			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Selo de certificação INMETRO.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às	İ		
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Todas as partes metálicas deverão estar isentas de rebarbas e arestas cortantes.			
	Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada			
	contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox.			
	As dobradiças e vedações da porta, bem como partes associadas devem ser			
***	construídas de modo a suportar desgastes em uso normal.			
	GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros,			
	monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema	İ		
	de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com			
	sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8			
	prateleiras ajustáveis.			
	Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP)			
	Características construtivas:			
	Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa			
1	22 (0,80 mm).			
39	Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e	1	3.900,00	3.900,00
	densidade mínima de 36 kg/m3.		,	
	Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material			
	polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso.			
	Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm).			
	Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e			
	densidade mínima de 36 kg/m3.			
	Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta			
	magnética sanfonada.			
	Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático.			
	Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a			
	condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de			`````
Ī	termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.			
	Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor			
1	hermético de 1/2 hp, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), com			
	sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").			
	Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.			
	O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
	camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº			
	99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.			
	O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global			
	Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de			
	Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.			
	8 prateleiras em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4".			
i	Distância máxima de 25 mm entre arames.			
	As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que			
ļ	possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).			
İ	Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). A base deve			
	ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido			
	derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.			
	Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de			
	refrigeração e elétrico do equipamento.			
-	Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a			
	corrente de operação.			
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.			
}	Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.			
	Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.			
	Comprimento mínimo do cordão: 2,0m.			
	O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8ºC			
	quando submetido a ambientes de até + 43ºC.			[
	Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista			
	de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a			
	sua vida útil.			ĺ
İ	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de			
	argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos			
	cortantes, superfícies ásperas ou escórias.			
	Revestimento interno e externo do gabinete, do piso e das portas em aço inox AISI			
	304, acabamento brilhante.			
	Prateleiras em arame de aço inox AISI 304.			
İ	Parafusos e porcas de aço inox.			
	Painel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento			
	em aço inox AIŞI 304.			
	Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0.		İ	
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes.			
	No produto acabado, o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve			
	poder ser facilmente removido pelo usuário, sendo imprescindível que na			
	montagem do aparelho o filme seja previamente removido:			
	de todas as suas partes internas;			
	das dobras das portas;			
	de qualquer outra parte junto a dobras;			
	Sob qualquer elemento sobreposto.			
	BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em			j
	conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e			
40	Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.	1	3.600,00	3.600,00
	Dimensões e tolerância:			•
	Altura: 764mm			
	Comprimento: 517mm			
	Largura: 374mm	i		
			·	



Canacterísticas construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três niveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser fevantada. Protector de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Protector de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Protector de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Protector de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Protector de velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: X IRP. Dimensionamento e robustez da flação, plugue e conectores elétricos compativeis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Materias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de ago SAE 1202 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox A15 304. O equipamiento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas corrantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energetica "A", conforme estabelecido na Portaria na. 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): minima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete tipo "fuplica" com duas (2) portas (freeser e refrigerador). Partes internas evesticadas com paniela pásticos modi				,	
Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicolidais. Com três niveis de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurnaç que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios indusos. Voltagens (VI; 230/50/1. Motor: ¼ HP. Dimensionamento e robustet da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimenteção (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos es primar em epóxi. Cuba em apo inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devens ser lacentos de rebarbas, arestas cortames ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação linkEFRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (Aux.P) Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: C		Tolerância: +/- 15%			
Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicioidais. Com três niveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusas. Voltagens (V): 230/50/1. Motor: ½ HP. Dimensionamento e robuster da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fibricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1202 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox ASS 1304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas corrantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação in MMETRO apresentando classificação energetica "A", conforme estabelecido na Portaria na "20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 175 x 62 x 69 cm (AxLXP) Capacidade: Capa					
Sistema de engrenagens helicioidais. Com três niveis de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingradientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: VI HP Dimensionamento e robustet da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (fabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Natérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de ago SAE 1202 com pintura em epóx. Cuba em aço inox ASI 304. O equiplamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RFZ (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLeP) Capacidade: Capacidade total (voltume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete otemo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrosática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e as as portas. Gabinete otemo do tipo monobloco de fortas, verduras legumes. Prateleiras da porta e estos plásticos, removiveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Formas para gelo n					
Com três niveis de velocidade, regressiva com polia variadora. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protector de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Protecțõe e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: ¼ IP. Dimensionamento e robuster da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas ná fibricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cade material. Corpo em chaga de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inax ASI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurentes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador dever possuir certificação INMETRO apresentando classificação energetica "A", conforme estabelecido na Portaria na 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AuLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Caracteristicas construtturos: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de apo com acabamento em pintura eletrostática (em pól., na cor branca. Sistema de isolamento térmito cem espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete externo do tipo monobloco e fortas evertivas e legumes. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Gavata plástica para acondicionamento de freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer.		Cuba em aço inox.			
Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espirar, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Prosetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: X HP. Dimensionamento e robustes da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox ASI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortamets ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 vou 220 V (conforme demanda). O refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 vou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLRP) Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete extern od to tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete extern od to top monobloco de portas freezer e refrigeração no gabinete e nas portas. Gabinete extern od con comparimento do freezer. Formas para gelo no comparimento do freeze					
Com hatedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteciõe e velocidade inicial "antipiash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: Y. HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matefrias primas, tratamentos e acabamentos: As matefrias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço S&E 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox ASI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Destrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 v ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação ilMIETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamenta de finata, verturas e legumes. Prateleira «fou gaveta plástica no comparimento do freezer. Características para acondicionamento de frutas, verturas e legumes. Prateleiras de vorta cectos plásticos, removiveis e reguláveis. Características de vorta comparimento do freez		Com três níveis de velocidade.			
Com hatedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteciõe e velocidade inicial "antipiash. Acessórios inclusos. Voltagens (V): 230/60/1. Motor: Y. HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matefrias primas, tratamentos e acabamentos: As matefrias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço S&E 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox ASI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Destrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 v ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação ilMIETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamenta de finata, verturas e legumes. Prateleira «fou gaveta plástica no comparimento do freezer. Características para acondicionamento de frutas, verturas e legumes. Prateleiras de vorta cectos plásticos, removiveis e reguláveis. Características de vorta comparimento do freez		Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora.			
ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (N): 230/60/1. Motor: X HP. Dimensionamento e robusta: da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrent de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizades na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SA£ 1020 com pintura em epósi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortamets ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 vol 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em po), na cor branca. Sistema de isolamento térmido em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete externo do tipo monobloco e portas frevestidas on compartimento de resear. Frateleira e/o ugaveta plástica on aconipacimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dordos de sistema antitranspirante. Dobradiças metalicas. Sapatas inveladoras. Sistema de controle de temperador emoviveis e reguláveis. Prateleira e/o ugaveta plástica para compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas pa				i	
Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (VI; 230/60/1. Motor: VI HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas quitadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de as po SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AIS 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 v ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido a Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLP) Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tip monoholoco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tóp monoholoco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em empamento de freezer. Capacidade total porta e cestos plástico, removíveis e reguláveis. Parteleira					
Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (IV): 230/60/1. Motor: Y HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compativeis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Materias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox ASI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxIxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Caraterísticas construtivas: Gabinete extermo do tipo monobiloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eleivostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete extermo do tipo mense puma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete extermo do tipo encompartimento de freezer. Frateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Prateleiras de porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Prateleiras do p		9			
Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (N): 230/60/1. Motor: Y-HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de ago SAE 1202 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas corrantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 vo uz 20 v (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (ANLXP) Capacidade total (volume interno): minima de 200 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura electrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete etremo de sectos plásticos, removiveis e reguláveis. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removiveis e reguláveis. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removiveis e reguláveis. Gaveta plástica pora acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Gaveta plástica pora acondicionamento de freezer. Gavetas magnéticas apara edação hemética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de tempera	1	Protetor de recipiente que proporciona cogurance apprecianal			
Proteção e velocidade inicial "antiplash. Acessórios inclusos. Voltagens (IV): 230/60/1. Motor: X- HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Materias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox ASI 304, O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes de ulementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxIX.P) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete extermo do tipo monobiloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuritanto injetado no gabinete e nas portas. Gabinete extermo do tipo mensoria de sistema de insulamento termico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Características construívas: Gabinete extermo do tipo em compartimento de freezer. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Parteleiras de potar e cestos plásticos, removiveis e re					
Acessórios inclusos. Voltagens (N; 230/60/1. Motor: ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de ago SAE 1202 com pintura em epóxi. Cuba em apo inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 vo u 220 v (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLVP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtívas: Gabinete extemo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrositica (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplee" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Parteelieras de porta e cestos plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperador removíveis e reguláveis. Prateleiras de porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de freutas, verduras e legumes. Prateleiras de portas dotados de sistema antitranspirante. Oobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato aj					
Voltagens (V): 230/60/1. Motor: X HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compativeis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Materias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 v ou 220 v (conforme detamada). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelicado na Potaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLXP) Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostácia (em pól, na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador), Partes internas revestidas com painés plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desitantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gavetas magnéticas para vacado, bermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradigas metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de					
Motor: \$ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLVP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtívas: Gabinete extemo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em píntura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete extemo duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com panieis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas revestidas com panieis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desilizantes. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira a/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gavetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobrádigas metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1.0 gás as er utilizado no processo de refriger		1			
Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelicado na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxixP) Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pritura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento termico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com pairis piásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desilizantes. Copininto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos piásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta piástica para acondicionamento de freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema					
com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação InMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete externo de traperado removíveis e reguláveis. Gabria internas desilizantes. Capacitada para candicionamento de fritas, verduras e legumes. Prateleiras á porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de fortas, verduras e legumes. Prateleiras das portas dotados de sistema antitranspirante. Obbradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostf					
Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 v ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor fornaca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desilizantes. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desilizantes. Gabrate plástica para acondicionamento de fritacy, verduras e legumes. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento do fritexy, verduras e legumes. Prateleiras da porta e destos elegumento do freezer. Gametas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças medificas. Sapatas niveladoras. Sistema de controlle de temperatura p					
voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço S&E 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética" A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com paínéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras de vior to emperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de fritzas, verduras e legumes. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de fritzas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica para acondicionamento de fritzas, verduras e legumes. Prateleiras de viorto de de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gas refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço S&E 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética" A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com paínéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras de vior to emperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de fritzas, verduras e legumes. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de fritzas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica para acondicionamento de fritzas, verduras e legumes. Prateleiras de viorto de de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gas refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da			
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AIS 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete itpo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas desizantes. 41 Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleira da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, permovíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticas por emovíveis e reguláveis. Sayatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a set utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AIS 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete itpo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas desizantes. 41 Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleira da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticos, permovíveis e reguláveis. Prateleiras do porta e cestos plásticas por emovíveis e reguláveis. Sayatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a set utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INIMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador), Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras de vidro temperado removiveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removiveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica o compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de t					
Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxixP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete otatemo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desilzantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira de porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de tempera					
Cuba em aço inox AIS 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em píntura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerarão "frostfree". Gás refrigerarão "fostfree". Gás refrigerarão "fostfree". Gás refrigerarão "fostfree". Gás refrigerarão do porccesso de refrigeração não poderá ser prejudicial à				i	
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxIxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/o gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
cortantes ou elementos perfurantes. GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação lo INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AXLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gareta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: 0 gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removiveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Oobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável.					
Descrição: Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLXP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas desilzantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Canigenta de porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de controle da temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		GELADEIRA DE USO DOMESTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA)	İ		
voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxlxP) Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradigas metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Descrição:			
voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxlxP) Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradigas metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree".			
O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleira e/ou gaveta plástica por a cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda).			
energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxlxP) Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gavetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) Capacidade: Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Capacidade: Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para a condicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Grateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			İ		
Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					1
acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Caveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com			
nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas níveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e	1		
Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		nas portas.			
Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à	j	Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador).			
das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			ļ		
Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à	41		2	1 3/1 38	2 682 76
Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			-	1.041,00	2.062,70
Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à					
Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Gás refrigerante R600a. OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável.			
OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Sistema de refrigeração "frostfree".			
OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à		Gás refrigerante R600a.			
		OBS.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
camada de ozonio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº		camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº			
99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.					
OBS.2: O gás refrigerante deve ainda possuir baixo índice GWP ("Global Warming					
Potential" — Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de		Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de			
1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05					
Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a		1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05			
1		1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.			

				
	corrente de operação.			
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.			
	Voltagem: 110V / 220V (conforme demanda).			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.			
	Certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme			
	estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006.			
	Requisitos de segurança:			
	O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335- 1:			
	2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1:		į	
	Requisitos gerais.			
İ	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às	į		
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Gabinete e parte externa da(s) porta(s) em chapa de aço galvanizada ou fosfatizada			
	com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca.			
	Aramados galvanizados ou fosfatizados com acabamento em pintura eletrostática			
	em pó, poliéster, na cor branca.			
	Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir proteção			
	adequada contra corrosão/ oxidação.			
	ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS - ES	<u> </u>		1
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em micro-ondas, com capacidade mínima de 4 mamadeiras.	1		
	Dimensões:			
	Altura: máximo 180mm.			
	Diâmetro / Largura: máximo 280mm.			
	Características construtivas:			
			ļ	
	Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para			
	acondicionamento de, no mínimo, 4 mamadeiras. Tampa em plástico em			
ŀ	polipropileno copolímero, transparente, com clipes e/ou presilhas para fechamento			
42	hermético.	2	88,95	177,90
	Requisitos de segurança:			
	O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada			
	contra contato acidental com partes quentes (bordas, superfícies), que possam]		
	expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação.	ļ		
	O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arestas cortantes ou			
	irregulares que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou			
	durante a higienização.			
	O produto não deve oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização.			
1	Matérias-primas:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas			
	técnicas específicas para cada material.			
	Base e tampa do produto confeccionadas em polipropileno conolímero.			
	PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO) - MT			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.			
	Capacidade:			
	Tigela grande: aprox. 2 litros de ingredientes líquidos ou 3 kg de massa.		[
	Características construtivas:			
	Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.			
43	Tigela extragrande, com capacidade aprox. para 2 litros de ingredientes líquidos ou	1	500,00	500,00
	3kg de massa.	_		,
	Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras			
	inteiras.]
	Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da			
	duração e frequência do processamento.			
	Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s.			
1	Cabo com armazenamento integrado.			
•		1		
	Base firme com pés antideslizantes (ventosa). Motor com potência de 700W.			



Voltagem: 110V e 220V. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar,	
com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
voltagem. Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade; e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
lava louças. Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
Acessórios: Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
Batedor para mistura de massas leves e pesadas; 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;	
triturar e mexer ingredientes variados;	
1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e	
maionese.	
Matérias primas, tratamentos e acabamentos:	
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às	
normas técnicas específicas para cada material.	
Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS.	
Disco emulsificador fabricado em PP.	
Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN.	
Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável.	
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas	
cortantes ou elementos perfurantes.	
** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA)	
Descrição:	
Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox.	
Dimensões e tolerância:	
Altura: 390mm	
Largura: 360mm	
Diâmetro: 205mm	
Tolerância: +/- 10%	
Produção média: 15 unid. minuto (aproximada)	
Características construtivas:	
Gabinete, câmara de sucos e tampa fabricados em aço inox.	
Copo e peneira em aço inox.	
Jogo de carambola composto por: 1 Castanha pequena (para limão); 1 Castanha	
grande (para laranja).	
Motor: 1/4 HP (mais potente que os motores convencionais de 1/5 e 1/6 HP).	20
44 Rotação: 1740 Rpm. 1 315,00 315,6	<i>,</i>
Frequência: 50/60 Hz.	
Tensão: 127/220v (Bivolt).	
Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis	
com a corrente de operação.	
Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da	
voltagem.	
Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:	
As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às	
normas técnicas específicas para cada material.	
Câmara de sucos, tampa e gabinete em aco inox AISI 304.	
Aro de câmara de líquido, copo e peneira em aço inox AISI 304.	
Jogo de carambola (castanhas) em poliestireno.	
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas	
cortantes ou elementos perfurantes.	
FOGÃO 04 BOCAS DE USO DOMÉSTICO - FG2 (PROINFÂNCIA)	
Descrição:	
Volume do forno: 62,3 litros	
Classificação Energética: Mesa/ forno: A/B	
45 Mesa: 1 785,00 785,6)()
Queimador normal (1,7 kW):3	
Queimador família (2 kW):1	
Forno:	
Queimador do forno 2,4	
Dimensões aproximadas: 87x 51x 63 cm (AxLxP)	

	Peso aproximado: 28,4 Kg		<u> </u>	
46	VENTILADORES DE TETO- VT- (PROINFÂNCIA) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características:	13	76,33	992,29
	Comprimento – 48cm Largura – 23,5cm Altura – 26cm		, ,,,,	
47	MÁQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL TIPO MONOCAMARA - LV (PROINFÂNCIA) Descrição: Lava louça industrial, tipo monocâmara. Pré-requisitos: É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados. Procedimentos para instalação: A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização. Ao receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica. A instalação da lava louça requer: rede elétrica (energia); rede sanitária (esgoto); Observações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presentes instruções de instalação. Requisitos para instalação: Requisitos para instalação: Rergia elétrica Certificar-se que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as especificações técnicas da máquina a ser adquinida. Ponto de instalação elétrica exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, que atenda as características da voltagem escolhida. Potência requerida: 6,7 KW 220V bifásico: com fiação de terra; disjuntor bipolar 50ª por fase; fiação mínima de 10mm2. 220V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 30ª por fase; fiação mínima de 4mm2. 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm2. 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm2. 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm2. 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm2. Agua fria; rosca 3/4" 85P, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar. Recomenda-se o uso de filtro de residuos. Esgoto (dreno) Tubulação em nivel abaixo da base da Javadora, de 50mm, de material resistente para suportar a temperatura da água para enxague, previ	1	9.935,00	9.935,00



	Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora).		1	
	Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos.			
	Painel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação.			
	Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta.			
	Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças.			
-	Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e			
1	das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue.			
-	Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta.			
	Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões			
i	desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.			
	Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico.			
	-			
	Temperatura da água para lavagem: de 55º a 65ºC			
	Temperatura da água para enxágue: de 80º a 90ºC			
	Potência da bomba de lavagem: 1cv.			
	Potência da bomba de enxágue: 0,5cv.			
	Acessórios			
	Aquecedor elétrico de água e enxágue.			
	Conjunto pressurizador de enxágue.			
	Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½			
	gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos.			
	Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1			
	metro de comprimento, no mínimo.			
	Acessórios opcionais			
	Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos;			
	Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé.			
	Estrutura de apoio em aço inoxidável.			
	Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem.			
	Kit 440 volts.			
	Termômetros digitais.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às	İ		
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e			
•	possuir superficie lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes,			
	superfícies ásperas ou escórias.			
	Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes			
	CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para			
	área externa, sendo:			
	1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros;			
	1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros;			
	1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros;			
	1 (um) coletor para lixo recleiaver (inetar), com capacidade de 50 litros;			
	1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros;			
48		2	499,66	999,32
	Características gerais:	~	433,00	333,32
	Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem e			
	tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.			
	Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV —			
	8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.			
	Superfícies internas polídas e cantos arredondados.			
	Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme			
	normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.			
	Eixo em aço com tratamento anticorrosão.			
	Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.			
	Possibilidade de aquisição com 3 ou 5 unidades.			
	FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:		0.500	
49	Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree".	1	2.589,33	2.589,33
	O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando			
	1 o remigerador devera possua certificação do minicino apresentando	L	l	L



	classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de			
	fevereiro de 2006.			
	Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP) Capacidade:			
	Capacidade total (volume interno): 300 litros.			
	Características construtivas:			
	Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com		:	
	acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca.			
	Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e			1
	nas portas.			
	Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte			
	das prateleiras e gavetas deslizantes.			
	Gavetas transparentes e removíveis em acrílico.			
	Compartimento de congelamento rápido.			
	Lâmpada interna.			
	Formas para gelo.			
	Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete.			
	Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante.			
	Dobradiças metálicas.			
	Pés com rodízios			
	Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital			
	externo. Sistema de refrigeração "frostfree".			
	Gás refrigerante:			
	Obs.1: O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
	camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº			
	99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000.			
	Obs. 2: O gás refrigerante deve ainda preferencialmente possuir baixo índice GWP			
	("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme			
	Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05.			ĺ
	Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.			
	Voltagem: 110V / 220V (conforme demanda).			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.			
	Certificação INMETRO apresentando classificação energética "A ou B".			
	Requisitos de segurança:			
	O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335- 1:			
	2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1:			
	Requisitos gerais.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Gabinete e parte externa da porta em chapa de aço galvanizada ou fosfatizada com			
	acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca.			
	Aramados galvanizados ou fosfatizados com acabamento em pintura			
	eletrostática em pó, poliéster, na cor branca.			
	Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir proteção			
	adequada contra corrosão/ oxidação.			
	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L - LQ1 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma			
	Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no			
	Trabalho em Máquinas e Equipamentos.			
	Capacidade:			
	Copo com capacidade útil de 8 litros.			
	Características construtivas:	j		
50	Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas,	1	651,00	651,00
	com espessura de 1 mm.			
	Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.			
	Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o			
	lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de	ļ		
	resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.			
	Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras			
	estruturais que permitam a limpeza interna.			
	Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange			
		I	<u></u>	
Av. de	os Pioneiros, 500 - Centro - CEP 85.470-	ብበበ –	Catand	www.a.c/DD



superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haveve entrada de flaquisdos no galinate do motor. Sapatas antivibratorias em material aderente. Factas, exo, buchas, porce fladoria do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. O conjunto formado pelas factas, eixo e elementos de fixação deve ser removivel para limpera, sem a necessidade de utilização de forarmentas. Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor (Igo/desigo. Igo/desigo. Interruptor (Igo/desigo. Int					
Sapatas antivibratórias em material aderente. Facas, exios, buchas, pocra finadora do exio da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removivel para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. Finage de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor para pulsar. Notor monofísico de 2½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compartiveis com a corrent de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 20 V por meio chave comutadora. Noticer monofísico de 2½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compartiveis com a corrent de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 20 V por meio chave comutadora. Noticer de voltagem do aparelho: comutavel 110 V/ 20 V por meio chave comutadora. Noticer de voltagem do porto de comprimento. Matéria-primas, tratamentos e scabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, trampa, algas espaintee em ogino xa ASI 304, com acabamento 88 N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme patrões ASTIM. Finage do copo, base e finage do gabintee em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Ficas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca finadora de iem aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração de interno, conforme patrões ASTIM. Finage de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AISI 304. Pino eléstico de tração da fase em aço inox AIS					
Facas, exo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca e ma opo inox. O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removivel para limpeza, sem a nesessidade de utilização de feramentas. Filange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor liga/desliga. Interruptor para plutar. Motor monofásico de X HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelhor comutáved 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (michico) com 120 dom mé comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas villadas ana fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada maternial. Copo, tumpa, algas e gabinete em ago inox ASI 904, com acabamento 88 N.7 do lado externo e 28 do ladó interno, conforme padrões ASTM. Filange do copo. Base e flange do gabinete em em polir polieno injectado virgem, em cor disa. Exo, buchas e poras filadora do eixo da faca em aço inox ASI 904, com acabamento 88 N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Filange do copo. Base e flange do gabinete em polir polieno injectado virgem, em cor disa. Exo, buchas es poras filadora do eixo da faca em aço inox ASI 904, polica de lado de tração da faca em aço inox ASI 904. Pilange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fivação em apo inox ASI 904. Pilange de acoplamento, pinos de tração e elementos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Portendo Voltagem: 110 vou 220/ (não é bivolt) Dimensiões e Pesco: Dimensiões aproximados: 25x0,5x12 cm (AxixP) Pesco aproximados 25x0,5x12 cm (AxixP) Pesco aproximados 25x0,5x12 cm (AxixP) Pesco aproximados: 25x10 m Septima de partir con conjugado, tipo pressão, com 2 columas, acessivel, com capacidade aproximados de 60 litros por hora (40 pessoas) na pr		posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.			
em aço inox. O conjunto formado pelas fazas, eixo e elementos de fixação deve ser removivel para limpeza, sem a necessidade de utilização do ferramentas. Finage de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor para pulsar. Motor monofísico de 91 HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a cornente de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem an a chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matéria-primas, tratementos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Copo, tumpa, algras e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento 88 N.7 do lado externo e 28 do lado intemo, confrome padrões ASTM. Finage do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Fazas em aço inox AISI 402 temperado. Eixo, buchas e poras finadora do eixo da faza em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faza em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faza em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faza em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faza em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faza em aço inox AISI 304. Descrição: Portenda: 1000W Consumo: 1,00Wh Consumo: 1,00Wh Consumo: 1,00Wh Consumo: 1,00Wh Descrição: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxtxP) Pesca aproximada do El litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões a proximadas: 55x10,5x12 cm (AxtxP) Pesca paroximada: 7500 Rebedoro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 columas, acessivel, com capacidade aproximada de El litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e por aces a por aces a columas, acessivel, com capacidade aproximada de El litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. D		Sapatas antivibratórias em material aderente.			
O conjunto formado pelas facas, eivo e elementos de fixação deve ser removivel para limpera, sem a necessidade de utilização de ferramenta. Filange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor liga/desliga. Interruptor para pulsar. Motor monofásico de ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelhos comutaveis 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Lordão de alimentação (a robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelhos comutaveis 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Lordão de alimentação (a robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de lordão com a compressiva com a compressiva com a contrativa 100 V/ 220 V por meio chave comutadora. Lordão de alimentação (a robustez da fiação, plugue e conectores elétricos comutadora. Lordão de alimentação (a robustez da fiação, plugue e conectores elétricos comutadora. Lordão de alimentação (a robustez da cabamentos: As materias primas villaçãos a robustez da cabamentos: As materias primas villaçãos a robustez da robustez da cabamentos: As materias primas villaçãos a robustez da robustez da fiação, por material. Lopo, Lompa, algas e gabintete em aço inox ASI 304, com acabamento BR N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Filange do copo, base e farage do agânteze em poliproplico injetado virgem, em cor clara. Filação em aço inox ASI 304 substantes da filação, por material da comunicação da filação em aço inox ASI 304. Por epidamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Descri	1	Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca			
para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor liga/desliga. Interruptor para pulsar. Motor mondistos de ¼ IP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutavel 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem an chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratmentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e finage do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Exo, buchas e pora fixadora do exo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pina de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pinage de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurnntes. FERRO ELETRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Descrição: Dimensões a proximada: 7500 Consumo: 1,0KWh 51 Cor branco Voltagem: 1107 ou 220V (ñão é bivolt) Dimensões e Posco: Dimensões a proximada: 7500 Rebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Descrição: Bebedouro elétrico conjugado; 1500 para es descrição: Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304, Albido 20 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304, Albido 20 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304, Albido 20 (0,65mm de espessura, com serpeitan (tubulos) em aco		em aço inox.			
Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor (piga/desilga. Interruptor para pulsar. Motor monofásico de ½ HP. Dimensionamento e robustes da fiação, plugu e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho comutative 11 0V / 220 V por meio chave comutadora. Lordão da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (prábleo) com 1200 mm de comprimento. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tompa, algas e aplientee ma goi nox ASI 304, com acabamento 8B N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e finage do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox ASI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de elementos de fixos por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo limentos experimentos de juto inclinado para boca e 01 (uma) torneta em haste para copo. Reservatorio de água em aço i	1	O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível			
Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor (piga/desilga. Interruptor para pulsar. Motor monofásico de ½ HP. Dimensionamento e robustes da fiação, plugu e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho comutative 11 0V / 220 V por meio chave comutadora. Lordão da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (prábleo) com 1200 mm de comprimento. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tompa, algas e aplientee ma goi nox ASI 304, com acabamento 8B N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e finage do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox ASI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de elementos de fixos por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo limentos experimentos de juto inclinado para boca e 01 (uma) torneta em haste para copo. Reservatorio de água em aço i		para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.			
inox. Interruptor liga/desliga. Interruptor liga/desliga. Interruptor para pulsar. Motor mondisco de ¼ IP. Dimensionamento e robuste da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem an chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em aço inox AIS 1904, com acabamento B8 N.7 do fado externo a 28 do ado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em poliproplieno injetado virgem, em cor daira. Fazar em ago inox AISI 420 temporado. Exo, buchas e porta fixadora do eixo da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da face em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajat		<u>-</u>			
Interruptor (pag Julesilga. Interruptor pag a pulsar. Motor monofésico de ½ HP Dimensionamento e mobusete da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelhic comutaive 11 0V / 220 V por meio chave comutadora. Cordão de alimentagó (prásholo) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação de equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, alsas e apalimete ma goi nox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor claro. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Exo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Plino elástico de tração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Descrição: PERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Voltagen: 1,000 vo 2200 (não é bivolt) Dimensiões a posimientadas; 2,5x10,5x12 cm (AxixP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessável, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo (INMETRO). Dimensiões es tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Cargura:					
Interruptor para pulsar. Motor monofísico de Si IP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutavel 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Lordão da voltagem o a nachave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matéria-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação de equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do ado interno, conforme padrães ASTM. Flange do copo, base e fiange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor claro. Flacas em ago inox AISI 420 temperado. Esto, buchas e porta fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito do et ração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito do et ração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito do et ração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito do et ração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito do et ração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito do et ração de elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de tração de faca em aço inox AISI 304. Pino elástito de carvão de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeira em haste para copo. Reservatorio de água em aço inox AISI 304, blicia 20 (0,95mm de espessura, com serpetitra (tubulação) em co					
Motor monofissico de X HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a correinte de operação. Voltagem do aparêntic comutivé el 10 V 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas an fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada materfal. Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2 80 da idei interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em apo inox AISI 420 temperado. Exo, buchas e porca fixadora do elvo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pescinção: FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000 vol. Consumo: 1,04Wh Consumo: 1,04Wh Consumo: 1,04Wh Consumo: 1,04Wh Consumo: 1,04Wh Consumo: 1,04Wh Consumo: 1,04Wh Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLVP) Pesca aproximados: 25x10,5x12 cm (AXLVP) Pesca portamedo: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessável, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões a coleráncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 600mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 600mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 600mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 600mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 600mm Altura parte conjugada: 650mm de parte conjugade de jato, sendo 2 (duas) tomerias de jato inclinado para					
Dimensionamento e robusta da fiação, plugue e conectores elétricos compativeis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação foatibolic, oura 1200 mm de comprimento. Materia-sprimas, tratamentos e acabamentos: As materias primas utilizadas na fabricação de equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, trampa, alças e gabinete em apo inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em apo inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do elxo da faca em aço inox AISI 304. Pino elstito de tração da faca em ago inox AISI 304. Pina elstito de tração da faca em ago inox AISI 304. Pina elstito de tração da faca em ago inox AISI 304. Perina elestro de tração da faca em ago inox AISI 304. Perina elestro de tração da faca em ago inox AISI 304. Perina elestro de tração da faca em ago inox AISI 304. Perina elestro de tração da faca em ago inox AISI 304. Perina elestro de tração de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Consumo: 1,0kWh Consumo: 1,0kWh Consumo: 1,0kWh Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLVP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado; tipo pressão, com 2 colunas, acessável, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e Peso: Dimensões a proximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Sebedouro elétrico conjugada: 550mm Largura: 650mm Profundidade: 291mm Toterânda: 47.10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304, ploita 20 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 politalo, bitol		1 ' ' '		<u> </u>	
compativeis com a corrente de operação. Voltagem do aparelhoi comutival 101 / 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 200 mm de comprimento. Matéria-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas especificas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em apo inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em apo inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porta fixadora de elvo da faca em apo inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em apo inox AISI 304. Pina el excoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pina el excoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Pescrição: FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consume: 1,04Wh Consume: 1,04Wh Consume: 1,04Wh Consume: 1,04Wh Consume: 1,04Wh Dimensões e Paco: Dimensões e Paco: Dimensões e Paco: Dimensões e Paco: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessável, com capacidade a proximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e Paco: Toleráncia: -/1003 Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessável, com capacidade a proximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e Paco: Sebedouro elétrico conjugado; 150nm la parace elemento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeira em haste para copo. Reservatorio de água em aço inox AISI 304, plota 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão atviado com vela					
Voltagem do aparelho: comutaviel 3.10 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem an chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratmentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em aço inox AIS1304, com acabamento BN N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Plange do copo, base e fange do gabinete em aço inox AIS1304, com acabamento BN N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Plange do copo, base e fange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AIS1420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AIS1304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AIS1 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AIS1 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0KWh Consumo: 1,0KWh Consumo: 1,0KWh Dimensões o Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLVP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões s olderâncias: Altura: 960mm Profundidade: 291mm Toterância: -4/10% Canactresiticas construtivas: Pia em aço inox AIS1 304, plota 20 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AIS1 304, plota 20 (0,65mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre que a con com a con de tuma lorneria em haste para copo. Reservatorio de agua em aço inox AIS1 304, plota 20 (0,65mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre que a con com a con con contro de tempe	ì				
Indicação da voltagem na chave comutadora. Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação de equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e filange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Plange de acoplamentos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0KWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Pesco: Dimensões em aço inox AISI 304, Diota 20 (ol pesco al pesco a Petro de Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco a Pesco					
Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em apo inox AISI 304, com acabamentos BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e finage do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em ago inox AISI 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Paténcia: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 210V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AxIxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo (INMETRO.) Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: x ⁴ -1.0% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetian (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Fermostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC				•	
Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porra fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico da tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico da tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico da tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico da tração da faca em aço inox AISI 304. Pescrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0KWh Cor branco Voltagem: 1107 ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões e Pesco: Dimensões es tolerâncias: Altura: 960mm Largura: 660mm Profundiade: 291mm Tolerância: 47-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 20 (0,95mm de espessura), com serpetito de da gua em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,					
As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTMI. Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porra fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWH Consumo: 1,0		-		-	
normas técnicas específicas para cada material. Copo, tampa, algas e gabinete em ago inox AISI 304, com acabamento B8 N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM, Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em ago inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em ago inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. Ino elástico de tração da faca em ago inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1,000W Consumo: 1,00kWh Consumo: 1,00kWh Consumo: 1,00kWh Consumo: 1,00kWh Dimensões e Peso: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerancias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Atrura parte conjugada: 650mm Atrura parte conjugada: 650mm Artura parte conjugada: 650mm Artura parte conjugada: 650mm Profundidade: 291.mm Tolerância: 47-10% Características construtivas: Pia em ago inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em ago inox AISI 304, Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneira se da jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em ago inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em pollestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura					
Copo, tampa, algas e gabinete em ago inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM, Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em ago inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em ago inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em ago inox AISI 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em ago inox AISI 304, O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh 51					
lado externo e 28 do lado interno, conforme padrões ASTM. Flange do copo, base e fiange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxtxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Aftura parte conjugada: 650mm Iargura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerâncias: 4/-1.0% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em Iatão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento em poliestirem expandido. Filtro de canvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4ºa a 15ºC					
Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0KWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões a proximados: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1. (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/n aprox.) e certificado peio INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +7-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 economica e o 11 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de canvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC	ļ			1	
clara. Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Plange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas contantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh 51 Cori branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Rebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Toriaria: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras em latão cromado de suave acionamento em poliestireno expandido. Filtro de canvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4ºa a 15ºC					
Facas em aço inox AISI 420 temperado. Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões a Peso: Dimensões a Poso: Dimensões a Poso: Dimensões e Peso: Dimensões e		Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor			
Eixo, bucha's e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Pino elástico de tração da fração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000 vo 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões aproximada: 25x10,5x12 cm (AxlxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 pitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em corbre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filito de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		clara.		1	
Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cori branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AxtxP) Peso aproximado: 750g BEBEDURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profroundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		Facas em aço inox AISI 420 temperado.			
Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Tolerância: 4/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de âgua em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.			
304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões e Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Descrição: Bebedouro elétrico CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 ditros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Tolerância: 4/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (trubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.	}		
O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh 51 Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Cacinacia: +/-10% Cacinacia: 4/-10% Cacinacia: 4/-10% Cacinacia: 4/-10% Cacinacia: 4/-10% Cacinacia: 4/-10% Cacinacia: 4/-10% Columnacia: 4/-10% C	•	Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI			
cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cors branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC	į	304.			
cortantes ou elementos perfurantes. FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cors branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Descrição: Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (µma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Descrição: Potência: 1000W Corsumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões a Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/1.0% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		· ''····'			
Potência: 1000W Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões a Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AxlxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i	
Consumo: 1,0kWh Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões a Peso: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em hata para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		1 *			
51 Cor: branco Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm 52 Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em ago inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em ago inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) Dimensões e Peso: Dimensões a proximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC	E1	·	2	62.00	124.16
Dimensões e Peso: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AXLXP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC	71		4	02,08	124,10
Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		-			
Peso aproximado: 750g BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291.mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
(PROINFÂNCIA) Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		BEBEDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1			
Descrição: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		(PROINFÂNCIA)			
Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
capacidade aproximada de 6 lítros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
INMETRO. Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Dimensões e tolerâncias: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm 52 Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC	52		5	1.097.50	5 487 50
Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC	٠,٠		,	1.007,00	٥٠,٦٥٢,٥٥
Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
(duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bítola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC					
poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC				1	
Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em		1	
Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC		poliestireno expandido.			
·		Filtro de carvão ativado com vela sintetizada.			
Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico.		Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC			
		Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico.		<u> </u>	



	Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de			
	superaquecimento do sistema).			
	Dreno para limpeza da cuba.			
	Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto.			
	Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras.			
	Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			
	Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou			
	perfurantes de modo a não causar acidentes.			
	į ·			
	O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber.			
	Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos			
	INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com			
	eficiência bacteriológica "APROVADO".			
	O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à			
	camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº			
	99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269			
	de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejavel e preferencial que o			
	gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming			
	Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de			
	1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás			
	refrigerante "R600a".			
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis			
	com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria			
	Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos			
	os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas			
	NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010.			
	Indicação da voltagem no cordão de alimentação.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e			
	possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes,			
	superfícies ásperas ou escórias.			
	Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.			
	Parafusos e porcas de aço inox.			
	Torneira em latão cromado.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes.			
	SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS -			
	CO (PROINFÂNCIA)			
	EXAUSTOR INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS			
	2.1 Descrição			
	Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 6			
	queimadores duplos.			
	2.2 Dimensões e tolerâncias			
	Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura.			
	Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm,			
İ	dotados de flanges de 1"x 3/16".			
	- Fornecimento de até 3 peças 2000 mm de comprimento, abrangendo instalações			
	de até 6,00m de distância entre fogão e área externa.			
53	Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm,	1	10.599,00	10.599,00
	dotados de flanges de 1" x 3/16".			
	- Fornecimento de até 2 peças 1200 mm de comprimento, abrangendo instalações			
	de até 2,40m de altura entre o exaustor e o terminal de descarga vertical.			
	Obs.: Os dutos terminais em telhado devem ser verticais, descarregando o ar			
	diretamente para cima, sendo observada a distância mínima de 1,0 m acima da			
	superfície do telhado.			
	Terminal de descarga vertical para duto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660			
	mm de diâmetro e altura de 560 mm.			
	Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16".			
	Damper corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento			
	2.3. Características construtivas do sistema de exaustão			
1	Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inoxidável, na espessura de 0,9 mm			
1				



CNPJ: 76.208.842/0001-03

(chapa 20), dotada de:

- Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inoxidável, em chapa 24 filtros em ambos os lados do "V".
- Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas caneletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro.

Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje. Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inoxidável.

Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inoxidável. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação.

Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inoxidável.

Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas.

Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inoxidável na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva.

Dois suportes tipo mão francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor.

Exaustor centrifugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza.

- Motor de 2 CV, 04 pólos, 1750 RPM, 220 Volts, monofásico, blindado, 60 Hz, fixado ao suporte por meio de 4 coxins de borracha.
- Voluta (caracol) equipada com porta de inspeção e dreno.
- Boca de aspiração: 450 mm de diâmetro.
- Boca de descarga: 450 x 300 mm.
- Velocidade de descarga: 10,9 m/s.
- Nível de ruído: 73 dBa a 1,5 mt/s (medido sem dutos em campo aberto).
 Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento.

Damper corta fogo, para rompimento a 120°C, confeccionado em aço inoxidável, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico.

2.4 Matérias-primas, tratamentos e acabamentos

As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.

Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.

Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado.

Parafusos e porcas em aço inox.

Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi.

O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.

2.5 Embalagem

Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas.

Componentes do equipamento não devem ser embalados antes da montagem do

	produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo.			T
	Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com			
	identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações			
	sobre manuseio, transporte e estocagem.			
	2.6 Manual	•	}	
	Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" fixado em			
	local visível e seguro, contendo:		ĺ	
	- Orientações para instalação e forma de uso correto;			
	- Procedimentos de segurança;			
	- Regulagens, manutenção e limpeza;			
	- Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica;			
	- Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado;			
	- Certificado de garantia preenchido (data de emissão, número da Nota Fiscal,			
	instruções para acionamento da assistência técnica).			
	2.7 Normas técnicas de referência			
	ABNT NBR 14518: 2000 – Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais.			
			1	
	ACGIH – Industrial Ventilation – A manual of recomended practice – 23 th edition.	1		
	ASHRAE Handbook – HVAC Applications, 1995.			
	ABNT NBR 16401: 2008 – Instalações de ar-condicionado – Sistemas centrais e			
	unitários – Parte 3: Qualidade do ar interior.			
	2.8 Garantia			
	Vinte e quatro meses de cobertura integral do equipamento.			
	LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS - LQ2 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar			
	Capacidade para Triturar Gelo			
	Capacidade:			
	Copo com capacidade útil de 2 litros.			
	Características construtivas:			
	Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas,			
	com espessura de 1 mm.			
	Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.			
	Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o			
	lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de			
	resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de			
	modo a evitar o acúmulo de resíduos.			
	Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras			
	estruturais que permitam a limpeza interna.			
	Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange			
	superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange			
	posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.			
	Sapatas antivibratórias em material aderente.			
54	Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca	3	590,00	1.770,00
	em aço inox.		,	
	O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível			
	para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.			
	Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço			
	inox.			
	Interruptor liga/desliga.			
	Interruptor para pulsar.			
	Motor monofásico de ½ HP.			
	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos			
	compatíveis com a corrente de operação.			
	Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.			
	Indicação da voltagem na chave comutadora.			
	Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			E-
	As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7			
	do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.			
	Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor			
	dara.			
	Facas em aço inox AISI 420 temperado.			

	Photo books and the first transfer of the fi			
	Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aco inox AISI 304.			
	Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aco inox AISI			
	304.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes			
	†			
	MAQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDADE DE 8 KG - MQ			
	(PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Capacidade de roupa seca: 8Kg			
55	Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V)	-	1 024 00	1.024.00
22	Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V)	1	1.034,98	1.034,98
	Cor: branca			
	Potência: 550.0 W (110/220V)			
	Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm			
	Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP)		-	
	Peso aproximado: 40,5Kg			
	SECADORA DE ROUPAS 10 KG - SC (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
1	Duto de exaustão			
	Sistema anti-rugas			
	Secagem por tombamento auto-reversível	ļ		
	Seletor deb temperatura de secagem			
	Seca 10Kg de roupas centrifugadas			
	Consumo de energia: 0,2 kWh	}		
56	Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt)	1	1.569,66	1.569,66
	Cor: branco			
	Dimensões aproximadas: 85x60x54 cm (AxLxP)			
	Peso aproximado: 30Kg			
	OBS: Todos os equipamentos acima relacionados deverão atender a referências de			
	mercado (comercializado em prateleira), utilizando marcas nacionais e focar em			,
	produtos que sejam regulados compulsoriamente. Todos os equipamentos acima			
1	relacionados deverão possuir os selos de eficiência relacionados ao seu desempenho			
1	e identificação de certificação compulsória. A etiquetagem determina a redução no consumo de energia elétrica em eletrodomésticos.			
	APARELHO DE MICRO SYSTEM COM KARAOKÊ - (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:			
	Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de			
•	memória.			
	Características: Entrada USB 1.0/2.0(full speed)			
	Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS ,Rádio AM e FM estéreo com			
	sintonia digital		'	
57	Compativel com VCD, CD, CDR, CDRW	9	350,00	3.150,00
	Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA Saída			
	S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto, Saída de áudio digital coaxial			
	Dolby digital(AC3) e DTS			
	Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela			
	Saida para fones de ouvido			
	Potência: 50W			
	Voltagem: 220v			
	LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX2 (PROINFÂNCIA)			
	Descrição:	1		
	Lixeira 50 litros com pedal, com pedal metálico, fabricada em processo de			
	rotomoldagem sem soldas ou emendas, em polietileno de alta densidade com			
	tratamento em UV. Pedal fabricado em tarugo de ferro maciço galvanizado e chapa			
58	xadrez galvanizada. Dobradiça traseira fixada em suporte reforçado e preso à lixeira	8	82,50	660,00
	por 04 prarafuros. Chapa da dobradiça arrebitada na tampa.			
	Dimensões:			
	Medida Externa : 71,0x44,5x37,0			
	Medida Interna : 60,0x39,0x24,0			
59	CENTRIFUGA DE FRUTAS DE 800W - CT (PROINFÂNCIA)	1	189,99	189,99
J. J. J	CEITIGIOGA DE INCIAS DE COUNT - CI (FROMFANCIA)	l *	105,55	100,00



		1	1	1
	Descrição:			
	Especificações técnicas/ Potência: 800W			
	Especificações técnicas/ Coletor de polpa: 2l			
	Especificações técnicas/ Frequência: 50/60 Hz			
	Especificações técnicas/ Comprimento do cabo: 1,2m/1,2m			
	Especificações do design/ Suporte e grampos: Alumínio escovado	İ		
	Especificações do design/ Tubo para polpa: Aço inoxidável			
	Especificações do design/ Cores disponíveis: Alumínio escovado/ Alumínio escovado			
	Acessórios/ Jarra de suco: 1.500 ml			
	Potência do Juicer: 800W			
	Volume: 0,0380 m ³			
	Cor: Alumínio			
	Tensão: 110V			
	BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS - BT1 (PROINFÂNCIA)			
]	Descrição:			
1	Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros,			
	fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do			
	Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.			
	Dimensões e tolerância:			
	Largura: 240mm;			
	Profundidade: 350mm;			
	Altura: 420mm;	İ		
	Tolerância: +/- 15%			
	Características construtivas:			
	Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi.			
	Cuba em aço inox.			
	Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização.			
	Sistema de engrenagens helicoidais.			
	Com quatro niveis de velocidade.			
	Movimento planetário.			
60	Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora.	1 1	685,00	685.00
- 50	Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo.	*	005,00	005,00
	Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade.			
	Manipula trava/destrava.			
	Com os seguintes acessórios inclusos:			
[1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros;			
	1 batedor para massas leves;			
	1 batedor plano para massas pesadas;			
	1 batedor globo para claras, etc.			
	Frequência: 50/60hz.			
	Potência: 500wats.			
	Voltagem: 110 ou 220V (monofásica).			
	Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:			
	As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às			
	normas técnicas específicas para cada material.			
	Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi.			:
	Cuba em aço inox AISI 304.			
	O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas			
	cortantes ou elementos perfurantes	l	L	L

- 1 Os produtos deverão ser de primeira qualidade e atender as quantidades e especificações constantes abaixo:
- 2 Independente da aceitação o adjudicatário garantirá a qualidade dos produtos.
- **3** Não serão aceitos produtos cujas condições de armazenamento e transporte não sejam satisfatórias.
- 4 A empresa vencedora deverá efetuar análise minuciosa de todas as informações constantes no termo de referência (ANEXO III), buscando junto ao MUNICÍPIO esclarecer toda e qualquer dúvida sobre detalhes relevantes para a correta entrega dos produtos, a fim de que não sejam ofertados



CNPJ: 76.208.842/0001-03

produtos que não atendam aos níveis de qualidade almejados.

- 5 Cada produto deverá ter garantia mínima de 01 (um) ano contado a partir da data de entrega do mesmo, contra defeitos de fabricação.
- 6 Todo produto deve ter selo INMETRO.
- 7 Produtos devem ser novos, sem uso, embalagem original de fábrica, sem manufatura ou qualquer outro tipo de reconstituição/reconstrução.
- 8 O pagamento será efetuado conforme entrega, em até 30 dias após a conferência de quantidade e qualidade pelo Órgão competente da Administração, e mediante a apresentação da Nota Fiscal, acompanhada dos seguintes documentos:
- Laudo de entrega emitido pela Comissão Permanente Para Recebimento de Bens e Serviços.
- Requisições de entrega emitidas pela Secretaria Competente,
- Certidão de Regularidade perante a Fazenda Federal;
- Certificado de Regularidade do FGTS da empresa;
- Certidão de regularidade de Tributos Municipais;

8 - Dos prazos

- I Quando da emissão da solicitação, a empresa deverá efetuar o fornecimento em no máximo 60 (sessenta) dias corridos a contar da emissão desta.
- II- O prazo de vigência do contrato é prazo de entrega acrescido de 30 (trinta) dias.
- 10 LOCAL DE EXECUÇÃO: secretaria de Educação, Cultura e Esportes.

CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO IV

MINUTA DO CONTRATO

	CONTINUE	
Pelo presente instrumento, o MUNICÍPIO	DE XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	K, Estado do Paraná,
inscrito no CNPJ/MF sob o n° XXXXXXXXXXXXXXX	(, com sede a Av. XXXXXXX	XXXXXXXX, Nº XXXX,
neste ato representado pelo Senhor Prefeito m	iunicipal abaixo assinado, c	loravante designado
MUNICÍPIO de um lado, e de outro a empresa _.		estabelecida na Rua
, na cidade de	Estado	inscrita no
Cadastro Nacional das Pessoas Jurídicas/MF sob representante legal o (a) sr(a). XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX, brasileiro (a), porta exxxxxxxxxxxxxx, residente e exxxxxx, cidade de xxxxxx ada CONTRATADA, estando uentes, ajustam o presente eguintes cláusulas e condiçõ	dor (a) da Cedula de domiciliado a Rua exxxxxx, estado do as partes sujeitas as Contrato decorrente
O presente contrato tem por objeto AOUISICÃO I	DE MOVEIS E FOUIPAMENT	OS COM RECURSOS

O presente contrato tem por objeto AQUISIÇÃO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS, COM RECURSOS PROVENIENTES DO PAR, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO: № 201403133.

PARÁGRAFO PRIMEIRO — Os produtos deverão ser de primeira qualidade e atender as quantidades e especificações constantes abaixo:

Item	Qtde	Unid	Descrição	Valor unitário	Valor Total Máximo
1	xx	UNID			

CLÁUSULA SEGUNDA – CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

PARÁGRAFO PRIMEIRO - Independente da aceitação o adjudicatário garantirá a qualidade dos produtos.

PARÁGRAFO SEGUNDO - Não serão aceitos produtos cujas condições de armazenamento e transporte não sejam satisfatórias.

PARAGRAFO TERCEIRO - A empresa vencedora deverá efetuar análise minuciosa de todas as informações constantes no termo de referência (ANEXO III), buscando junto ao MUNICÍPIO esclarecer toda e qualquer dúvida sobre detalhes relevantes para a correta entrega dos produtos, a fim de que não sejam ofertados produtos que não atendam aos níveis de qualidade almejados.

PARAGRAFO QUARTO — Cada produto deverá ter garantia mínima de 01 (um) ano contado a partir da data de entrega do mesmo, contra defeitos de fabricação.

PARAGRAFO QUINTO – Todo produto deve ter selo INMETRO.

PARAGRAFO SEXTO – Produtos devem ser novos, sem uso, embalagem original de fábrica, sem manufatura ou qualquer outro tipo de reconstituição/reconstrução.



CNPJ: 76.208.842/0001-03

CLÁUSULA SEGUNDA - PREÇO

PARAGRAFO PRIMEIRO - A CONTRATADA se obriga a fornecer os produtos, objeto deste Contrato, pelo preço de R\$ xxxxxxxxxx.

PARAGRAFO SEGUNDO - Os preços serão fixos e irreajustáveis e deverão ser expressos em reais, limitando-se a duas casas decimais após a vírgula, exceto em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

CLÁUSULA TERCEIRA - PAGAMENTO

PARÁGRAFO PRIMEIRO — O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após entrega e e emissão da nota fiscal, mediante emissão da nota fiscal acompanhada dos seguintes documentos:

- 1 Laudo de entrega emitido pela Comissão Permanente Para Recebimento de Bens e Serviços.
- 2 Prova de Regularidade junto a Fazenda Federal;
- 3 Certificado de Regularidade do FGTS;
- 4- Prova de regularidade de tributos Municipais;

PARÁGRAFO SEGUNDO — O município poderá deduzir do montante a pagar os valores correspondentes a multas ou indenizações devidas pelo fornecedor.

PARÁGRAFO TERCEIRO — O pagamento efetuado não isentará o fornecedor das responsabilidades decorrentes do fornecimento.

PARÁGRAFO QUARTO – Caso a empresa não tenha conta na CAIXA ECONOMICA FEDERAL ou no BANCO DO BRASIL, ou ainda, NÃO TENHA EMITIDO BOLETO PARA PAGAMENTO, será descontado o valor referente a transferência bancária.

PARÁGRAFO QUINTO - Os recursos destinados ao pagamento dos produtos de que trata o presente contrato, são oriundos da seguinte dotação orçamentária:

Programa	Categoria	Descrição

PARÁGRAFO SEXTO - Os pagamentos serão realizados através de transferência on-line para a conta corrente bancária da Contratada.

CLÁUSULA QUARTA - PRAZO e LOCAL de ENTREGA

PARÁGRAFO PRIMEIRO — A entrega deverá ocorrer no prazo máximo de 60 (sessenta) dias após assinatura do contrato e emissão de solicitação de fornecimento.

PARAGRAFO SEGUNDO – O prazo de validade do contrato é de 30 dias, iniciando a contagem a partir da emissão do contrato.



CNPJ: 76.208.842/0001-03

PARAGRAFO QUARTO - LOCAL DE ENTREGA — Secretaria de Educação, Cultura e Esportes.

CLÁUSULA QUINTA - PENALIDADES

PARÁGRAFO PRIMEIRO - O fornecedor está sujeito às seguintes penalidades:

- 1 À licitante vencedora deste certame serão aplicadas as sanções previstas na Lei nº 8.666/93, nas seguintes situações, dentre outras:
- 2 Pela recusa injustificada para a entrega dos itens ofertados, nos prazos previstos neste edital, será aplicada multa na razão de 10% (dez por cento) calculado sobre o valor total da proposta, até 05 (cinco) dias consecutivos.
- 3 Pelo atraso ou demora injustificados para a entrega dos itens ofertados, além dos prazos estipulados neste edital, aplicação de multa na razão de R\$ 100,00 (cem reais), por dia, de atraso ou de demora.
- 4 Pela entrega em desacordo com o solicitado ou problemas na emissão da Nota Fiscal, aplicação de multa na razão de 10% (dez por cento), sobre o valor total da proposta, por infração, com prazo de até 24 (vinte e quatro) horas para a efetiva substituição dos produtos.
- **5** Nos termos do art. 7° da Lei nº 10.520, de 17/07/2002, a licitante, sem prejuízo das demais cominações legais e contratuais, poderá ficar, pelo prazo de até 60 (sessenta) meses, impedida de licitar e contratar com a Administração Pública e descredenciada do Registro Cadastral de Fornecedores do Município, nos casos de:
- a) apresentação de documentação falsa;
- b) retardamento na execução do objeto;
- c) não manutenção da proposta escrita ou lance verbal, após a adjudicação;
- d) comportamento inidôneo;
- e) fraude na execução do contrato;
- f) falha na execução do contrato.
- 6 Será facultado à licitante o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a apresentação de defesa prévia, na ocorrência de quaisquer das situações previstas neste edital.
- 7 As multas previstas nesta seção não eximem a adjudicatária da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha causar à administração.

CLÁUSULA SEXTA - RESCISÃO

O presente contrato poderá ser rescindido de pleno direito, independentemente de notificação Judicial, nas seguintes hipóteses;

- a) infringência de qualquer obrigação ajustada;
- b) liquidação amigável ou judicial, concordata ou falência da CONTRATADA.
- c) Se a CONTRATADA, sem previa autorização do MUNICÍPIO, transferir, caucionar ou transacionar qualquer direito decorrente deste contrato.
 - d) e os demais mencionados no Artigo 77 da Lei nº 8.666/93.

PARÁGRAFO PRIMEIRO - A CONTRATADA, indenizará o MUNICÍPIO por todos os prejuízos que esta vier a sofrer em decorrência da rescisão por inadimplemento de suas obrigações contratuais.

PARÁGRAFO SEGUNDO - No caso do MUNICÍPIO precisar recorrer a via Judicial para rescindir o



CNPJ: 76.208.842/0001-03

presente contrato, ficará a CONTRATADA sujeita a multa convencional de 30% (trinta por cento) do valor do contrato, além das custas processuais e honorários advocatícios, estes fixados em 20%(vinte por cento) do valor do contrato.

PARÁGRAFO TERCEIRO – Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar o contrato e iniciar outro processo licitatório.

PARAGRAFO QUARTO - O cancelamento do Contrato poderá ser formalizado, de pleno direito, nas hipóteses a seguir indicadas, precedidas sempre, porém, do oferecimento de prazo de 5 (cinco) dias úteis para o exercício do contraditório e da ampla defesa.

PARAGRAFO QUINTO – O contrato poderá ser cancelado pelo órgão responsável quando o contratado:

- 1 Descumprir as condições constantes neste Edital, em seus Anexos e no próprio Contrato;
- **2** Recusar-se a celebrar o Contrato ou não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 3 For declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração, nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993;
- 4 For impedido de licitar e contratar com a Administração nos termos do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

PARAGRAFO SEXTO - A autoridade competente para determinar a contratação poderá revogar a licitação em face de razões de interesse público, derivado de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado.

PARAGRAFO SETIMO - A anulação do procedimento licitatório induz à do Contrato.

PARAGRAFO OITAVO - Os licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do contratado de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do Contrato.

PARAGRAFO NONO - A comunicação do cancelamento do Contrato deverá ser feita pessoalmente, ou então por correspondência com aviso de recebimento, juntando o comprovante aos autos.

PARAGRAFO DECIMO - No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da empresa, a comunicação será feita por meio do Diário Oficial ou Jornal de Grande circulação, por duas vezes consecutivas, considerando cancelado o contrato a contar da última publicação.

PARAGRAFO DECIMO PRIMEIRO - Independentemente das previsões retro indicadas, o fornecedor poderá solicitar o cancelamento do Contrato na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado.

PARAGRAFO DÉCIMO SEGUNDO - Ocorrendo a hipótese prevista no parágrafo anterior, a solicitação de cancelamento do fornecedor deverá ser formulada com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, sendo facultada ao Município a aplicação das penalidades previstas no Edital.

CLÁUSULA SÉTIMA-OBRIGAÇÕES DAS PARTES.

1 - São obrigações do Município:

1.1 - Permitir o acesso de funcionários dos fornecedores às suas dependências, para a entrega das Notas Fiscais/Faturas;



CNPJ: 76.208.842/0001-03

- 1.2 Prestar as informações e os esclarecimentos atinentes ao fornecimento que venham a ser solicitados pelos empregados dos fornecedores;
- 1.3 Impedir que terceiros efetuem o fornecimento objeto deste Pregão;
- **1.4** Efetuar o pagamento devido pelo fornecimento da (s) mercadorias, desde que cumpridas todas as exigências deste Edital e de seus Anexos e do contrato;
- **1.5** Comunicar oficialmente ao fornecedor quaisquer falhas ocorridas, consideradas de natureza grave.

2 - SÃO OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR.

- 2.1 Ser responsável, em relação aos seus empregados, por todas as despesas decorrentes da entrega, tais como salários, seguros de acidentes, taxas, impostos e contribuições, indenizações, vale refeição, vale-transporte e outras que porventura venham a ser criadas e exigidas pela legislação;
- 2.2 Manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 2.3 Indicar o responsável por representá-la na execução do contrato, assim como a(s) pessoa(s) que, na ausência do responsável, poderá substituí-lo;
- **2.4** Efetuar o fornecimento dentro das especificações e/ou condições constantes neste Edital de Pregão e em seus Anexos;
- 2.5 Executar diretamente o contrato, sem transferência de responsabilidades ou subcontratações não autorizadas pelo Município;
- 2.6 Ser responsável pelos danos causados diretamente ao Município ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo;
- 2.7 Ser responsável por quaisquer danos causados diretamente aos bens de propriedade do Município, ou bens de terceiros, quando estes tenham sido ocasionados por seus empregados.
- 2.8 Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados Município, obrigando-se a atender, de imediato, todas as reclamações a respeito da qualidade dos produtos e fornecimento;
- 2.9 Comunicar por escrito ao Município qualquer anormalidade de caráter urgente e prestar os esclarecimentos que julgar necessário;
- 2.10 Entregar a mercadoria, conforme solicitação da Secretaria competente, do Município.
- **2.11** Garantir a qualidade das mercadorias, obrigando-se a repor aquela que for entregue em desacordo com o apresentado na proposta; e

3 - Adicionalmente, o fornecedor deverá:

- 3.1 Assumir a responsabilidade por todos os encargos previdenciários e obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, vez que os seus empregados não manterão nenhum vínculo empregatício com o Município.
- 3.2 Assumir, também, a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho, quando, em ocorrência da espécie, forem vítimas os seus empregados quando da execução do objeto licitado ou em conexão com ela, ainda que acontecido em dependência do Município;
- **3.3** Assumir todos os encargos de possível demanda trabalhista, civil ou penal, relacionadas ao fornecimento do objeto licitado, originariamente ou vinculada por prevenção, conexão ou continência; e



CNPJ: 76.208.842/0001-03

- **3.4** Assumir, ainda, a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da adjudicação do objeto deste Pregão.
- **3.5** A inadimplência do fornecedor, com referência aos encargos estabelecidos no subitem **23.3**, não transfere a responsabilidade por seu pagamento ao Município, nem poderá onerar o objeto deste Edital, razão pela qual o fornecedor signatário do contrato renuncia expressamente a qualquer vínculo de solidariedade, ativa ou passiva, com o Município.
- 3.6 Deverá o fornecedor observar, ainda, o seguinte:
- **3.6.1** é expressamente proibida a contratação de servidor pertencente ao quadro de pessoal do Município, ou que nela ocupe cargo de confiança, durante a vigência do contrato;
- **3.6.2** é expressamente proibida, também, a veiculação de publicidade acerca do contrato, salvo se houver prévia autorização do Município.
- 3.6.3 é vedada a subcontratação de outra empresa para a execução do objeto deste Edital.

CLAUSULA OITAVA- DISPOSIÇÕES GERAIS

PARÁGRAFO PRIMEIRO — O presente contrato somente terá eficácia após a publicação do respectivo extrato no diário oficial.

PARÁGRAFO SEGUNDO – Integram o presente instrumento, independente de transcrição, todas as condições e respectivos atos do Pregão Presencial em epigrafe.

PARÁGRAFO TERCEIRO — A gestão do presente contrato será de responsabilidade do departamento de compras.

PARAGRAFO QUARTO – O Fiscal de contrato responsável pela fiscalização das obrigações decorrentes do presente contrato é o (a) sr. (a) Sirley Ferreira Esma

PARAGRAFO QUINTO - DA FRAUDE E DA CORRUPÇÃO

I - Os licitantes devem observar e o contratado deve observar e fazer observar, por seus fornecedores e subcontratados, se admitida subcontratação, o mais alto padrão de ética durante todo o processo de licitação, de contratação e de execução do objeto contratual.

Para os propósitos desta cláusula, definem-se as seguintes práticas:

- a) PRÁTICA CORRUPTA: oferecer, dar, receber ou solicitar, direta ou indiretamente, qualquer vantagem com o objetivo de influenciar a ação de servidor público no processo de licitação ou na execução de contrato;
- b) PRÁTICA FRAUDULENTA: a falsificação ou omissão dos fatos, com o objetivo de influenciar o processo de licitação ou de execução de contrato;
- c) PRÁTICA COLUSIVA: esquematizar ou estabelecer um acordo entre dois ou mais licitantes, com ou sem o conhecimento de representantes ou prepostos de órgão licitador, visando estabelecer preços em níveis artificiais e não competitivos;
- d) PRÁTICA COERCITIVA: causar danos ou ameaçar causar dano, direta ou indiretamente, às pessoas ou sua propriedade, visando influenciar sua participação em um processo licitatório ou afetar a execução do contrato;
- e) PRÁTICA OBSTRUTIVA:
- (I) destruir, falsificar, alterar ou ocultar provas em inspeções ou fazer declarações falsas aos representantes do organismo financeiro multilateral, com o objetivo de impedir materialmente a



CNPJ: 76.208.842/0001-03

apuração de alegações de prática prevista, deste Edital; (ii) atos cuja intenção seja impedir materialmente o exercício do direito de o organismo financeiro multilateral promover inspeção.

II — Na hipótese de financiamento, parcial ou integral, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, este organismo imporá sanção sobre uma empresa ou pessoa física, inclusive declarando-a inelegível, indefinidamente ou por prazo determinado, para a outorga de contratos financiados pelo organismo se, em qualquer momento, constatar o envolvimento da empresa diretamente ou por meio de um agente, em práticas corruptas, fraudulentas, colusivas, coercitivas ou obstrutivas ao participar da licitação ou da execução de um contrato financiado pelo organismo.

III — Considerando os propósitos das cláusulas acima, o licitante vencedor, como condição para a contratação, deverá concordar e autorizar que, na hipótese de o contrato vir a ser financiado, em parte ou integralmente, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, permitirá que o organismo financeiro e/ou pessoas por ele formalmente indicadas possam inspecionar o local de execução do contato e todos os documentos, contas e registros relacionados à licitação e à execução do contrato.

CLÁUSULA NONA - SUCESSÃO E FORO

PARAGRAFO PRIMEIRO - As partes firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, obrigando-se por si e seus sucessores, ao fiel cumprimento do que ora ficou ajustado, elegendo para Foro da Comarca de CATANDUVAS, Estado do Paraná, não obstante qualquer mudança de domicílio da CONTRATADA, que em razão disso é obrigada a manter um representante com plenos poderes para receber notificações, citação inicial e outras em direito permitidas.

CONTRATADA REPRESENTANTE CPF

Secretário contratante Fiscal do contrato Resp. pela gestão do contrato Gestor do contrato



CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO V

DECLARAÇÃO IDONEIDADE E DE INEXISTÊNCIA DE FATOS SUPERVENIENTES IMPEDITIVOS DA QUALIFICAÇÃO

Ao Município de Catanduvas – PR Pregão Eletrônico nº /2020.

Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de Proponente do procedimento de licitação, sob a modalidade de **Pregão Eletrônico - Registro de Preços**, sob nº /2020, instaurado pelo Município de Catanduvas, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas e sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a nossa habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores,

		1- 2020
	ae	ae zuzu

(carimbo CNPJ, nome e assinatura do responsável legal) (carteira de identidade número e órgão emissor)



CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO DE MICROEMPRESA (ME); OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE (EPP).

Ilma Sra. Pregoeira, do Município de Catanduvas - Pr.

empresa,		Estabelecida na
••••	Bairro	, na cidade
le	, nos termos da Lei complemen	tar nº. 123, de 14 de
)ezembro de 2006 e Decreto nº	6.204, de 05 de Setembro de 2007, se er	nquadra na condição de:
() Micro Empreendedo	r Individual (MEI);	
() Microempresa (ME);		
() Empresa de Pequenc	Porte (EPP);	
() Outras.		

Cidade/data

Nome e Assinatura do Contador da Empresa CRC:

OBS:

- 1) Assinalar com um "X" a condição da empresa.
- 2) Deverá ser apresentada juntamente com esta Declaração, Certidão Simplificada emitida pela Junta Comercial do respectivo Estado ou documento substitutivo idôneo emitido por entidade/órgão público idôneo capaz de comprovar de que está enquadrada como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, com prazo de emissão não superior a 60 (sessenta) dias.
- 3) Esta declaração, assim como a Certidão Simplificada emitida pela Junta Comercial ou documento substitutivo, deverá ser entregue a Pregoeira e Equipe de Apoio, durante o credenciamento, exigidos nesta licitação, pelas empresas que pretenderem se beneficiar nesta licitação do regime diferenciado e favorecido previsto na Lei Complementar nº 123/2006.



CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO VII

DECLARAÇÃO VEDAÇÕES LEGAIS

Ilma Sra. Pregoeira, do Município de Catanduvas - Pr.

Declaramos que não possuímos vedações legais decorrentes do exercício de cargos públicos e de inexistência de grau de parentesco impeditivo com agentes políticos, no exercício do mandato, e servidores ou empregados públicos, investidos em cargo de direção, chefia ou assessoramento do poder executivo do Município de Catanduvas, em observância a súmula vinculante nº 13 do STF, Acordão nº 2745/10 – TCE - PR e art. 9º da lei 8.666/93.

Data ----/---/.

(Nome e assinatura)



CNPJ: 76.208.842/0001-03

ANEXO VIII

Modelo de declaração contendo informações para fins de assinatura do contrato

DADOS DA EMPRESA	L					
RAZÃO SOCIAL: CNPJ: ENDEREÇO: CIDADE: TELEFONE: E-MAIL:	CEP:					
DADOS DO RESPONS	ÁVEL LEGAL AUTO	RIZADO PAR	A ASSI	NATURA	4 DO COI	NTRATO
NOME: FUNÇÃO: RG: ENDEREÇO: CIDADE: TELEFONE: E-MAIL:	CPF: CEP:					
Local e data _					•	
		CARIMBO ASSINAT			***************************************	**************************************