



TRECHOS / RESUMO PAVIMENTAÇÃO:

- RUA 01**
PRAÇA = $(41 + 19,2) \times 6,00 = 361,00 \text{ M2}$
QUADRA 66 = $126,00 \times 6,00 = 756,00 \text{ M2}$
QUADRA 65 = $32,00 \times 6,00 = 192,00 \text{ M2}$
GOLAS ESQUINAS = $1,5 \times 4 = 6,00 \text{ M2}$
- RUA 02**
QUADRA 64 = $126,00 \times 9,50 = 1197,00 \text{ M2}$
QUADRA 63 = $126,00 \times 6,50 = 819,00 \text{ M2}$
GOLAS = $(8 \times 1,5) + 110(\text{RUA33}) = 122,00 \text{ M2}$

- RUA ADOLFO CHAGAS (PRAÇA)**
PRAÇA = $64,00 \times 6,00 = 384,00 \text{ M2}$
- RUA ANGELINA C. DOS SANTOS**
TRECHO TOTAL = $4,00 + 6,00 + 66,00 + 9,50 + 62,5 = 148 \text{ ML}$
 $148,00 \times 6,50 = 962,00 \text{ M2}$

MAPA DE MEDIDAS DOS TRECHOS ESCALA - 1/500

DADOS / LEGENDA DE PROJETO:

TRECHOS / RESUMO PAVIMENTAÇÃO:

- RUA 01 = 1.315,00 M2**
 - RUA 02 = 2.138,00 M2**
 - RUA ADOLFO CHAGAS = 384,00 M2**
 - RUA ANGELINA = 965,00 M2**
- TOTAL PAVIMENTADO = 4.802,00 M2**

APROVAÇÃO / ÓRGÃOS PÚBLICOS:

DADOS DA OBRA:

CLIENTE: MUNICIPIO DE CATANDUVAS
 OBRA: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA
 ENDEREÇO: CATANDUVAS - PR

MOISES APARECIDO DE SOUZA
 Prefeito Municipal

Proprietário
 MUNICIPIO DE CATANDUVAS

Lucas Mathias dos Santos Silva
 CREA-PR 89858/D

Responsável Técnico Projeto
 Lucas Mathias - Crea nº 89858/D

DESCRIÇÃO / CONTEÚDO DAS PRANCHAS:

IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
MAPA GEOMÉTRICO - DIMENSÕES E TRECHOS

Rua Treze de Maio, 251, Cascavel - Pr.
 LMPROJETOS.ENGENHARIA@gmail.com
 FONES: (45) 3037-6490 / (45) 9834-1414

PRANCHAS:

02/07

LUCAS MATHIAS - ENG. CIVIL

DATA: 11/11/2021