



ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO  
TOTAL: 470,66m<sup>2</sup>

INÍCIO — COORDENADAS  
X = 568211.222  
Y = 8242643.487

RUA TRÊS

7816

FIM — COORDENADAS  
X = 568137.404  
Y = 8242617.803

N=8.242,6

INÍCIO - COORDENADAS  
 $X = 568005.754$   
 $Y = 8242648.499$

54.12

2.69

RUA A

51.85

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO  
 TOTAL: 326,57m²

FIM - COORDENADAS  
 $X = 567954.663$   
 $Y = 8242630.693$

Diagrama de um pavimento de rodagem com camadas variáveis. O diagrama mostra a seção transversal do pavimento, com as seguintes camadas e dimensões:

- SARJETA**:  $i=3\%$ ,  $e=10\text{CM}$
- CAIMENTO PISTA DE ROLAMENTO**:  $i=3\%$
- VARIÁVEL**: Indica a variabilidade das camadas de base e pavimento.
- BASE ESTABILIZADA DE CASCALHO**
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**
- REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO**
- TERRENO NATURAL**

**DETALHE DO PAVIMENTO**

Diagrama de uma seção transversal de uma estrada, mostrando as camadas de construção e as dimensões em metros. O diagrama é dividido em duas partes principais: a esquerda, rotulada como "MEIO FIO DE CONCRETO", e a direita, rotulada como "PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA".

As dimensões indicadas são:

- MEIO FIO DE CONCRETO: 0,22 m de largura total, com uma base de 0,13 m e uma espessura de 0,15 m.
- PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA: 0,30 m de largura total, com uma base de 0,15 m e uma espessura de 0,15 m.
- BASE ESTABILIZADA DE CASCALHO: 0,15 m de largura total, com uma base de 0,15 m e uma espessura de 0,15 m.
- REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO: 0,15 m de largura total, com uma base de 0,15 m e uma espessura de 0,15 m.
- SARJETA: 0,15 m de largura total, com uma base de 0,15 m e uma espessura de 0,15 m.

O diagrama também mostra o "TERRENO NATURAL" na base da seção transversal.

MEIO FIO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO

REVESTIMENTO EM PAVIMENTO ASFÁLTICO (ESPESURA=3CM)

BASE ESTABILIZADA DE CASCALHO (ESPESURA=15CM)

REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO (ESPESURA=15CM)

**CROQUI DE LOCALIZAÇÃO**

Localização das ruas das da Comunidade de Melianças no município de Jacomaringa

- Rua A  
Lat: 15°57'58.95"S  
Long: 48°21'51.98"O
- Rua B  
Lat: 15°57'51.88"S  
Long: 48°21'51.98"O
- Rua C  
Lat: 15°57'48.19"S  
Long: 48°21'47.23"O

Google Earth

100m

<p><b>CONTRATADA:</b></p>  <p><b>CARVALHO AMARAL</b> ENGENHARIA E PROJETOS</p> <p>CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESIRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTE CLAROS/MS - CEP. 59401-074</p>	<p><b>CONTRATANTE:</b></p>  <p><b>PREFEITURA</b> <b>JAPONVAR</b> <i>Do povo, para o povo</i> 2011 - 2024</p> <p>CNPJ Nº: 01.612.612/0001-46 RUA CURITIBA, Nº 2122 - CENTRO JAPONVARS/MS - CEP. 99353-000</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL LEGAL:
<p>_____</p> <p>LUCAS ALEXANDRE GOMES VELOSO</p>	<p>_____</p> <p>PREFEITO(A) MUNICIPAL DE JAPONVIR</p>

**DESCRIÇÃO:** PLANTA BAIXA, CROQUI DE LOCALIZAÇÃO, DETALHAMENTO EXECUTIVO DE PROJETO E LEGENDAS.

# GEOMÉTRICO