

Escala:  
1 / 6500  
1 Cm = 65.0 m

N.M.



- 01 - RUA SÃO PAULO  
350,00 x 6,55 = 2.292,50 m<sup>2</sup>
- 02 - RUA 10  
490,00 x 7,10 = 3.479,00 m<sup>2</sup>
- 03 - VIELA NENZINHO ARRUDA  
354,00 x 3,45 = 1.221,30 m<sup>2</sup>

- 11 - RUA SABIÁ . . . . . 194,40 x 4,92 = 956,45 m<sup>2</sup>
- 12 - RUA TARUMÁ . . . . . 296,00 x 4,71 = 1.394,15 m<sup>2</sup>
- 13 - RUA JATOBÁ . . . . . 76,00 x 4,88 = 370,90 m<sup>2</sup>

- 04 - RUA GOIAZES  
367,00 x 8,07 = 2.961,90 m<sup>2</sup>
- 05 - RUA TABAJARA  
188,00 x 5,60 = 1.052,80 m<sup>2</sup>
- 06 - RUA COCALINHO  
331,00 x 5,66 = 1.875,45 m<sup>2</sup>

- 09 - AVENIDA ARAGUAIA  
( Sentido Goiânia )  
788,00 x 6,40 = 5.043,20 m<sup>2</sup>

- 07 - RUA AGOSTINHO DE MELO  
350,00 x 6,00 = 2.100,00 m<sup>2</sup>
- 08 - RUA BERTARELLE P. BARBOSA  
250,00 x 5,85 = 1.462,50 m<sup>2</sup>

- 10 - RUA 13 123,00 x 5,50 = 676,50 m<sup>2</sup>

PROJETO DE  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
RECAPEAMENTO COM MICROREVESTIMENTO  
ASFÁLTICO A FRIO (MRAF)

Aprovação:

Assinatura do Projeto:

Eng.º Civil Edson de Araújo  
CREA-GO Nº 3168/D

Proposição:

Prefeitura Municipal de Aruanã - Goiás

CONTEÚDO:

RECAPEAMENTO COM  
MICROREVESTIMENTO  
ASFÁLTICO A FRIO (MRAF)

Área total de Recapeamento:  
**24.896,65 m<sup>2</sup>**  
Área total de Tapa-Buraco:

DATA:

03 / 07 / 2025

ESCALA:

1:6500

DESENHO:

Milton Burjack

FOLHA:

1 / 1

Endereço:

Várias Ruas e Avenidas (Indicadas)

MUNICÍPIO:

ARUANÃ

ESTADO:

Goiás