



**USINA**  
 27°16'53.2"S  
 50°04'33.3"W  
 DMT=46,3Km

**OBRA**  
 27°20'02.6"S  
 49°52'50.7"W

OTACÍLIO COSTA  
 SC 114

MAPA USINA DE ASFALTO  
 SEM ESCALA

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| REVISÃO:  | DATA:  | DESCRIÇÃO:                          |
| CARIMBOS E APROVAÇÕES:  |  |                                     |
|   |  |                                     |
| PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:<br><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO</b><br>CNPJ: 95.952.230/0001-67                                       |  | ASSINATURA:<br><input type="text"/> |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:<br>RAFAEL GÜNTER MÜLLER<br>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC: 127855-2  |  | ASSINATURA:<br><input type="text"/> |
| <b>PROJETO:</b><br><b>LOCALIZAÇÃO</b>   |  |                                     |
| <b>OBRA:</b><br>PROJETO DE RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E RECOMPOSIÇÃO DE CALÇADAS EM CONCRETO DA RUA 25 DE JULHO |  |                                     |
| <b>LOGRADOURO:</b> RUA 25 DE JULHO<br><b>MUNICÍPIO:</b> BRAÇO DO TROMBUDO   | <b>BAIRRO:</b> KM 15<br><b>UF:</b> SC<br><b>CEP:</b> 89178-000 |                                     |
| <b>ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DA PISTA:</b><br>210,00m <sup>2</sup>   | <b>EXTENSÃO DO TRECHO:</b><br>45,00m                           |                                     |
| <b>ÁREA DOS PASSEIOS:</b><br>122,89m <sup>2</sup>   |  |                                     |
| <b>CONTEÚDO:</b><br>MAPA DA USINA DE ASFALTO  | <b>ESCALA:</b><br>INDICADA                                     | <b>DATA:</b><br>05/03/2024          |
|   | <b>CÓDIGO AMAVI:</b><br>3387                                   |                                     |
|   | <b>DESENHISTA:</b><br>SARAH SCHVINDEN                          |                                     |
| L01/01  |  |                                     |

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.