



Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:
29°48'24.1"S
51°51'52.7"W

Localização da obra ●



Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:19:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SITUAÇÃO

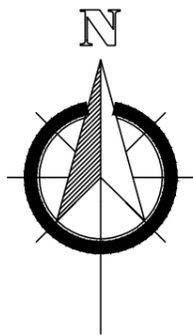
ENDEREÇO: RUA ERMERITA FALEIRO LOPES, BAIRRO CAIEIRA - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº: 01
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	

704,00 m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1/5.000



Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:
29°48'24.1"S
51°51'52.7"W

Localização da obra 



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: S/ ESCALA

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:19:54-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: RUA ERMERITA FALEIRO LOPES, BAIRRO CAIEIRA - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

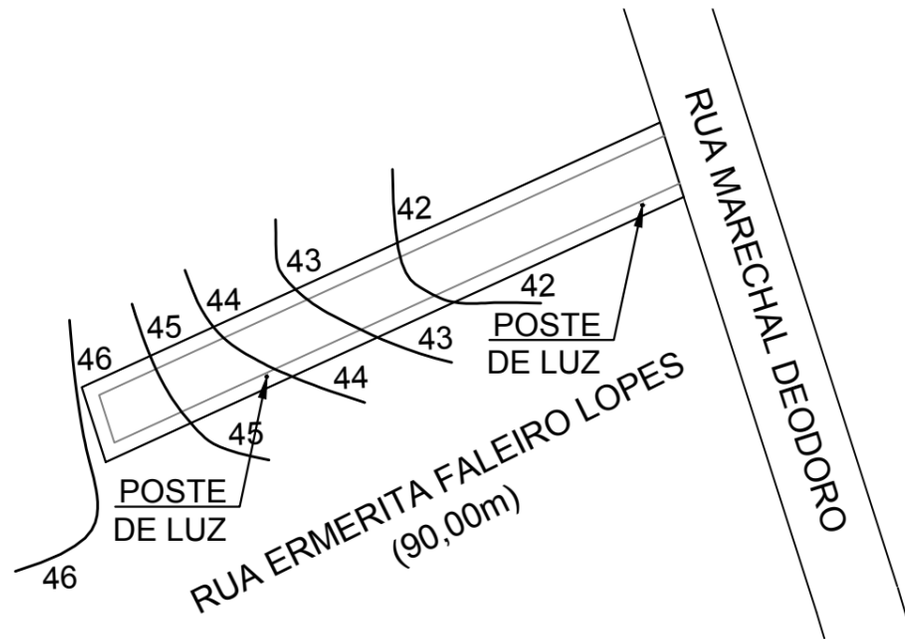
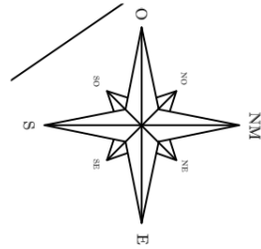
PRANCHA Nº:

02

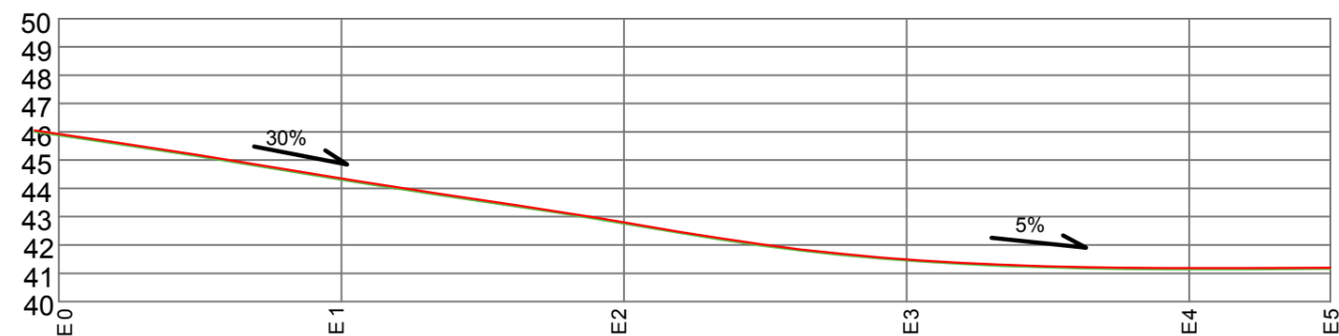
704,00 m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------

LEGENDA

	LIMITE DAS VIAS		PERFIL DO PROJETO
	CORPO HÍDRICO		PERFIL DO TERRENO NATURAL
	CURVAS DE NÍVEL		



PROJETO TOPOGRÁFICO
PLANIALTIMÉTRICO
 ESCALA: 1/1.000



PERFIL LONGITUDINAL - RUA ERMERITA FALEIRO LOPES
 ESCALA VERTICAL (1:2)
 ESCALA HORIZONTAL: 1/500

Documento assinado digitalmente
 SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
 Data: 23/03/2023 12:19:54-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO PLANIALTIMÉTRICO

ENDEREÇO: RUA ERMERITA FALEIRO LOPES, BAIRRO CAIEIRA - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:

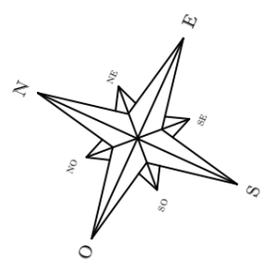
 PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

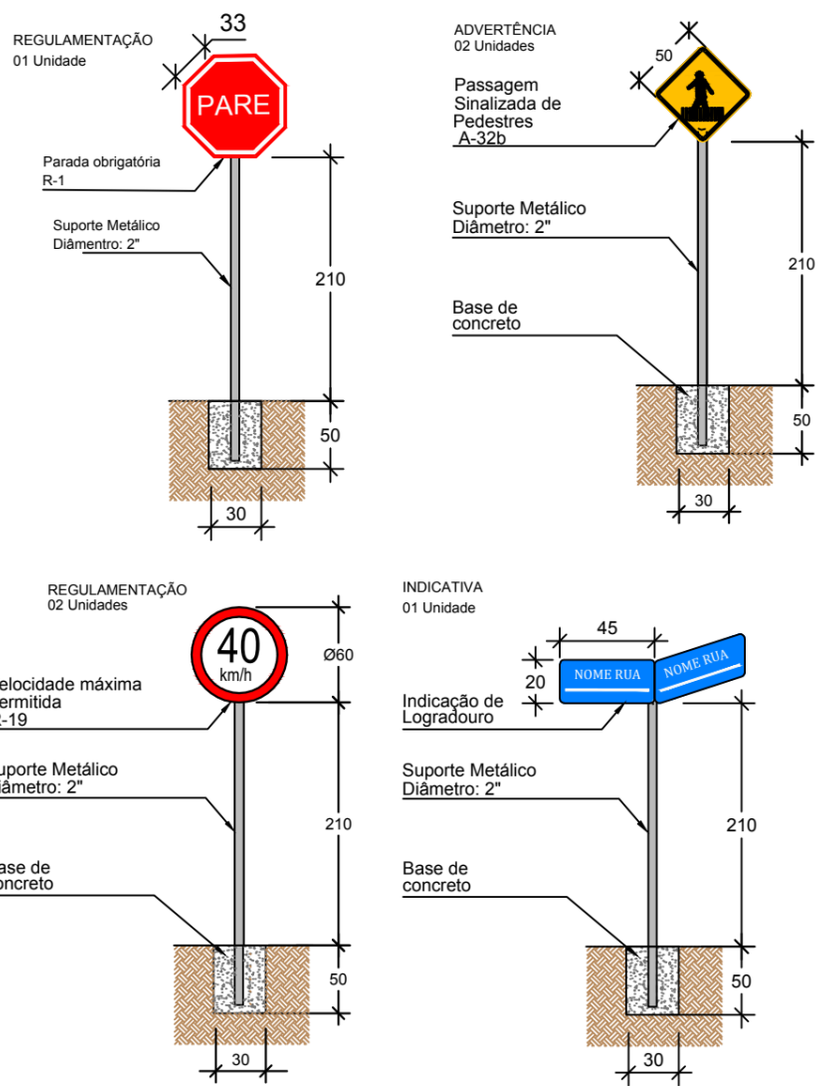
 SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

PRANCHA Nº:
04

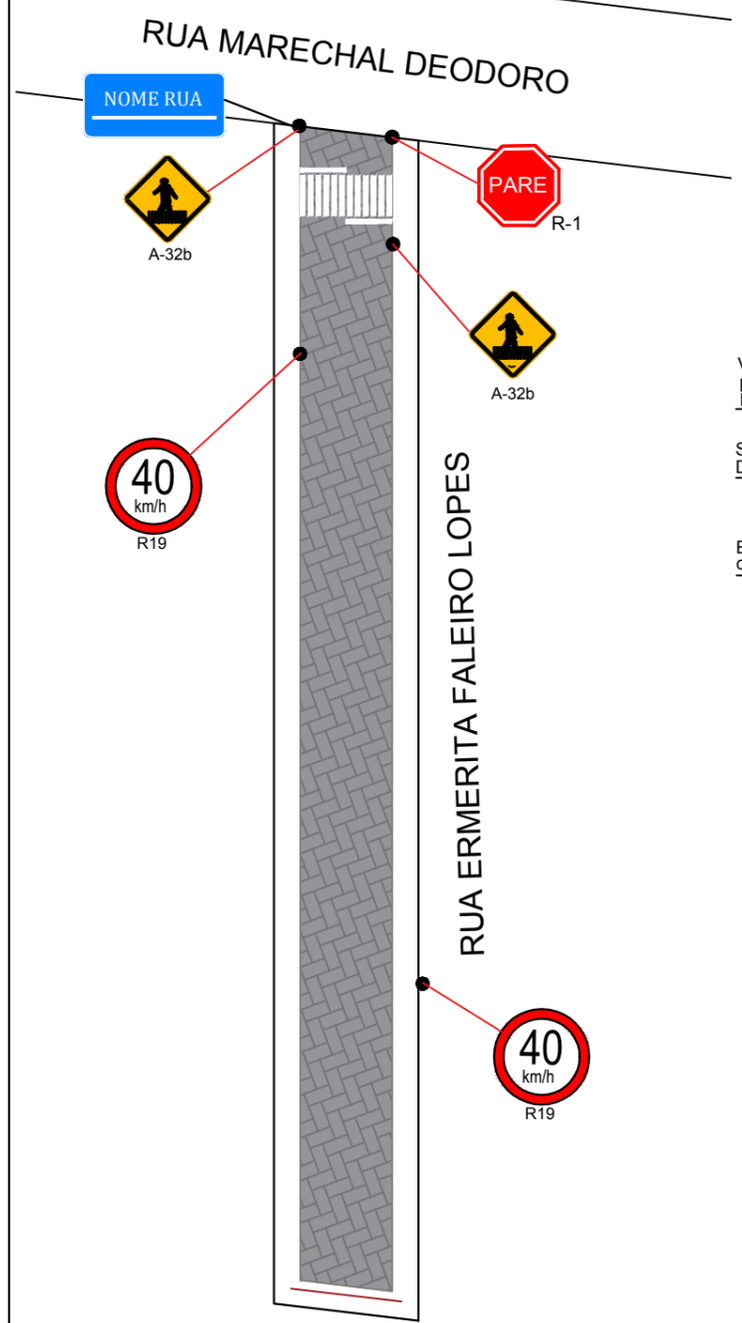
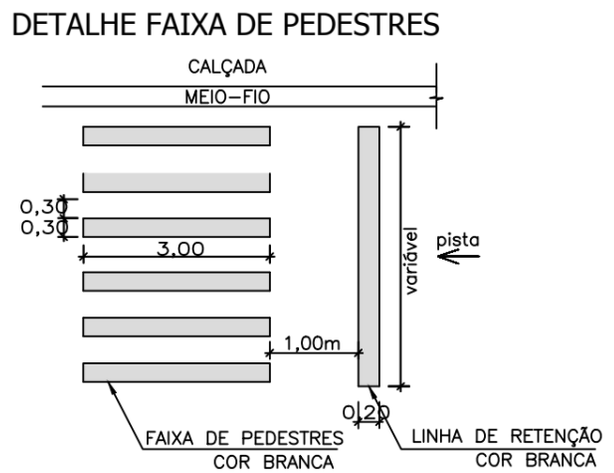
704,00 m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



PAVIMENTAÇÃO EM PVS: RUA GABRIEL BECKER

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
FAIXA DE PEDESTRES (3,00 X 0,30m) x 13 unidades= 11,70m²	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA FAIXA: 11,70m²
LINHA DE RETENÇÃO (4,00 X 0,30m) x 2 unidades= 2,40m²	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA LINHA: 2,40m²
QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	01 UNIDADE
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 19 (VELOCIDADE)	02 UNIDADES
- PLACA DE ADVERTÊNCIA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	02 UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO NOME DE RUA	01 UNIDADE
OBSERVAÇÕES:	
- SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR A EXISTENTE	
- SINALIZAÇÃO DE ACORDO COM CONTRAN/DENATRAN	
- PLACAS DE INDICAÇÃO DE LOGRADOURO CASO PROPOSTAS, SERÃO CONFORME LEIS DE TRÂNSITO MUNICIPAIS (PADRÃO MUNICIPAL)	

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
 Data: 23/03/2023 12:22:08-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ENDEREÇO: RUA ERMERITA FALEIRO LOPES, BAIRRO CAIEIRA - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº: <h1>05</h1>
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	

704,00 m² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------

PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 ESCALA: 1/500