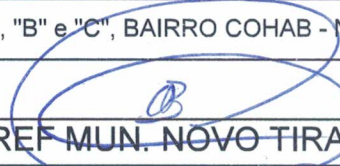
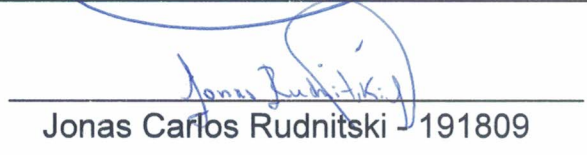



APROVADO
 01 / 02 / 2022
Jonas Carlos Rudnitski
 Eng. Civil CREA/RS 191809

 **PLANTA DE SITUAÇÃO**
 ESCALA: 1/7500

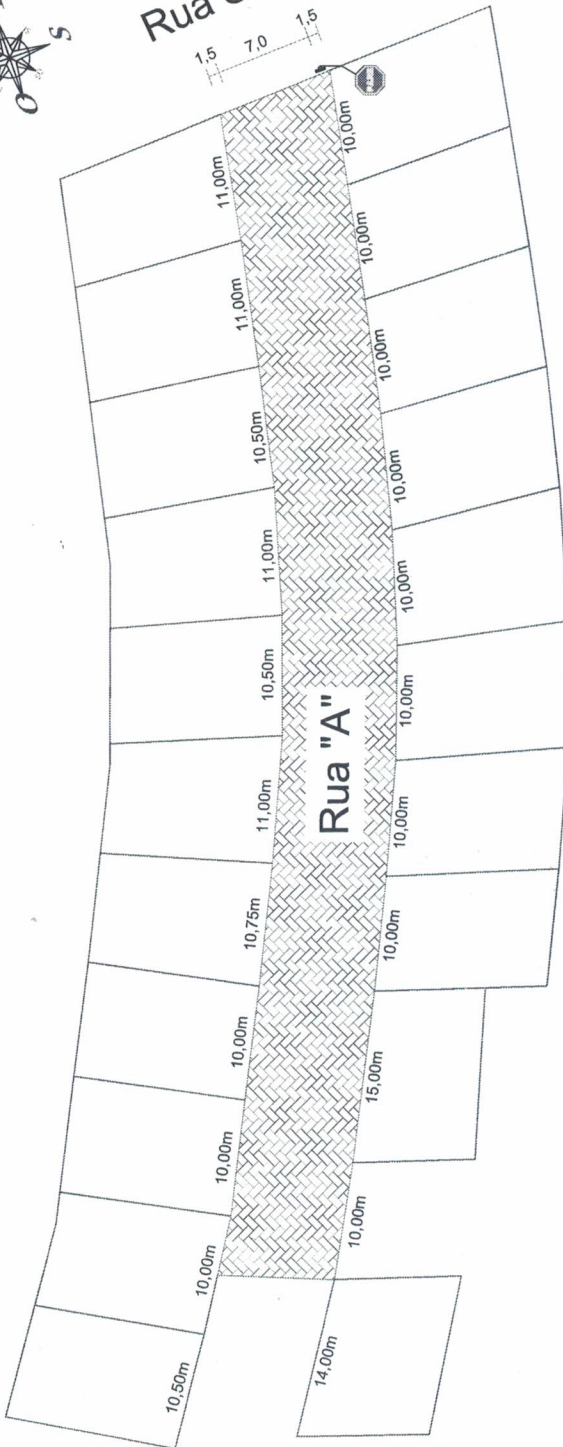
 RUA À SER PAVIMENTADA

PAVIMENTAÇÃO COM PISO INTERTRAVADO

Local:	RUAS "A", "B" e "C", BAIRRO COHAB - NOVO TIRADENTES/RS		
Proprietário:	 PREF. MUN. NOVO TIRADENTES - RS		PRANCHA:
Resposável Técnico:	 Jonas Carlos Rudnitski - 191809		01
Assunto:	PLANTA DE SITUAÇÃO		
Data:	Escala:	Área a ser pavimentada:	
NOV/2022	1: 7500	1.756,30m ²	



Rua Sotilli



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:400

EXT- TOTAL 105,00m
AREA RUA 735,00m²
AREA PASSEIOS 293,62m²

- Largura da Rua: 7,00m
- Largura dos Passeios: 1,50m

DETALHAMENTO
Placas Indicativas

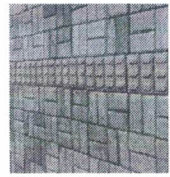
Forma	Cor	Usabilidade
	Verde	Passagem de pedestres
	Amarelo	Passagem de veículos
	Azul	Passagem de bicicletas
	Preto	Passagem de animais
	Alumínio	Passagem de pessoas com deficiência
	Alumínio	Passagem de veículos com deficiência
	Alumínio	Passagem de bicicletas com deficiência
	Alumínio	Passagem de animais com deficiência

ESCALA: S/E

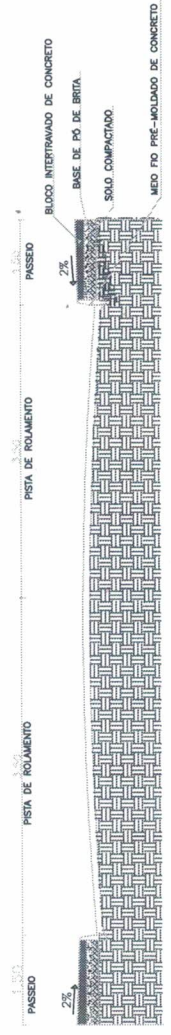
Jonas Rudnitski
APROVADO
01/12/2022
Jonas Carlos Rudnitski
Eng. CIVIL CREA/RJ 191809



PAGINAÇÃO DO PAVIMENTO
PISTA DE ROLAMENTO



PAGINAÇÃO DO PAVIMENTO
PASSEIOS



(DIMENSÕES EM METROS)

CORTE TRANSVERSAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO TIREDENTES

Responsável Projeto: *Jonas Rudnitski*

Responsável: *Jonas Rudnitski*

Contrato: Pavimentação com piso intertravado

Planta Baixa - Rua A

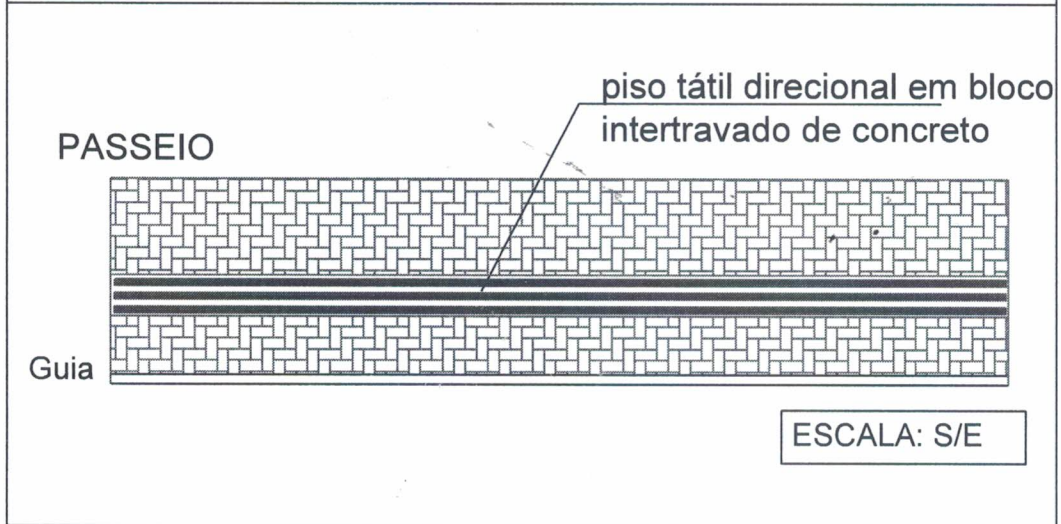
Sem escala: Novembro 2022

Área de pavimentação: 735,00 m²

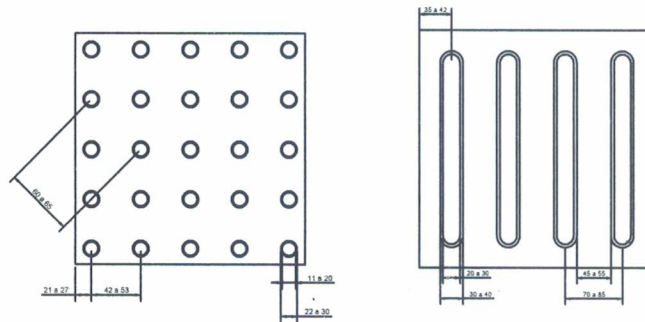
03

DETALHAMENTO

Piso tátil direcional em todo o passeio



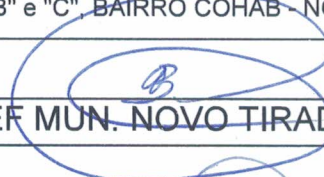

Sinalização tátil de alerta e direcional
(25 x 25 x 2,5)cm



Jonas Rudnitski
APROVADO
03 / 12 / 2022
Jonas Carlos Rudnitski
Eng. Civil CREA/RS 191809

Obs: deverão ser assentados os pisos tácteis ao longo de todos os passeios.

PAVIMENTAÇÃO COM PISO INTERTRAVADO

Local:	RUAS "A", "B" e "C", BAIRRO COHAB - NOVO TIRADENTES/RS		
Proprietário:	 PREF. MUN. NOVO TIRADENTES - RS		PRANCHA:
Resposável Técnico:	 Jonas Carlos Rudnitski - 191809		06
Assunto:	SINALIZAÇÃO		
Data: NOV/2022	Escala: 1: 7500	Área a ser pavimentada: 1.756,30m ²	