







Neste projeto não consta o projeto dos passeios desta via, que será realizado em uma próxima etapa, deixando a rua totalmente acessível.

### LEGENDA:

-  Vaga de Estacionamento para Pessoa com Deficiência - 2%  
Cor branco com símbolo de acessibilidade universal em azul e branco
-  Vaga de Estacionamento para Pessoa Idosa - 5%  
Cor branco com escrita "IDOSO" em branco
-  Faixa de Pedestres - Cor branco padrão CONTRAN
-  Sinalização Vertical
- - - Faixa de separação de estacionamento, tracejada 1m x 0,10m - Cor branco
- Faixa de separação de pista, contínua - Cor amarelo

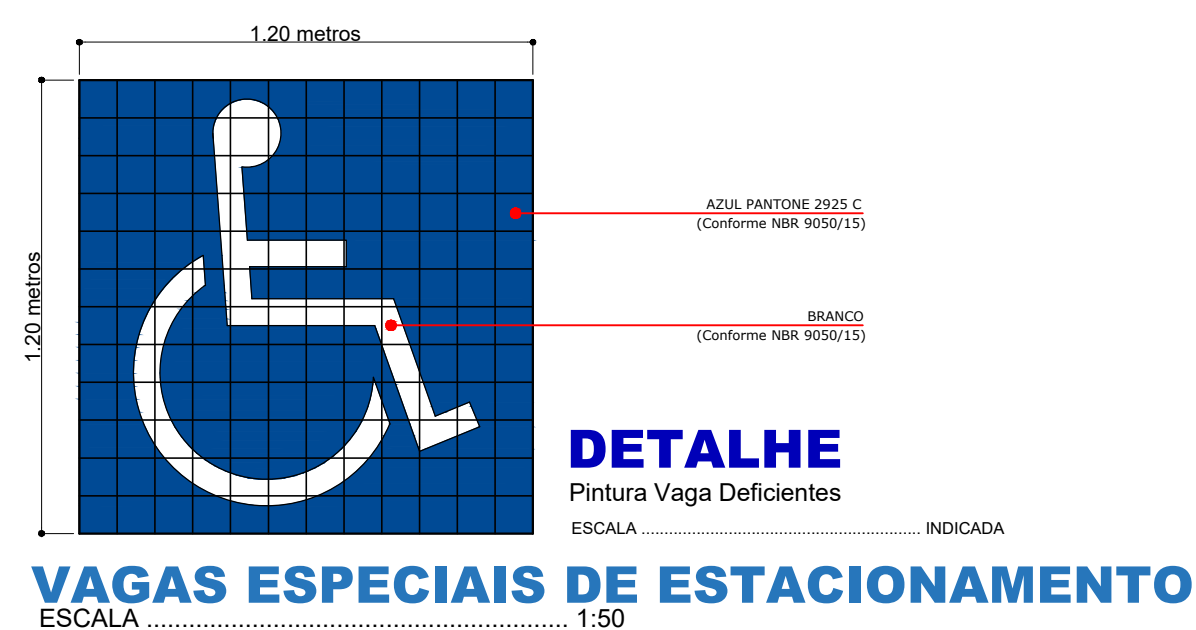
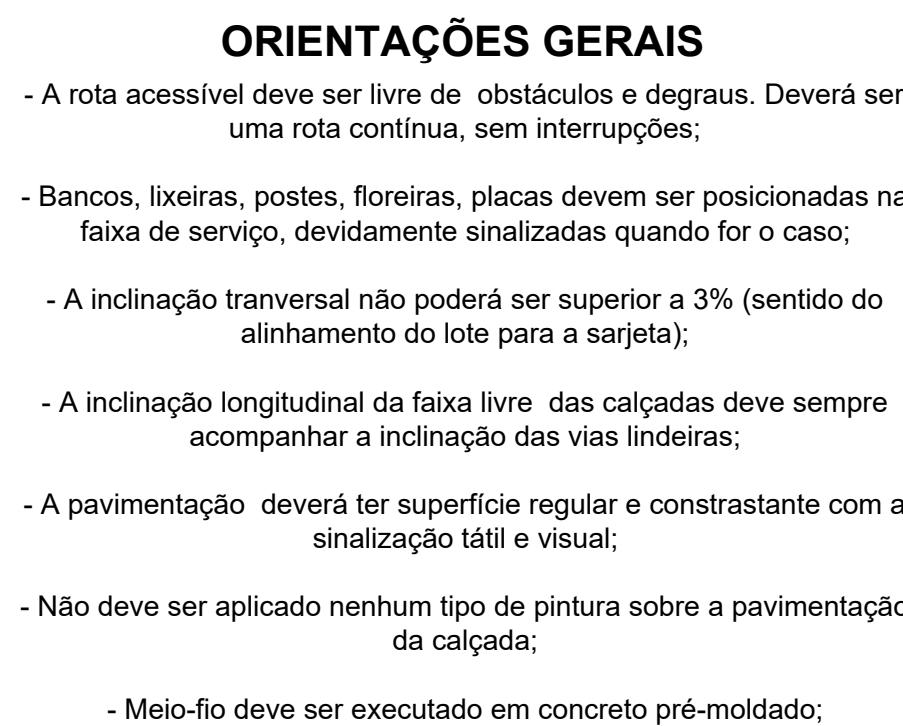
**OBSERVAÇÕES:**

\*OS EVENTUAIS REPAROS DE MEIO-FIOS E DE DRENAGEM PLUVIAL SERÃO EXECUTADOS PELA PREFEITURA MUNICIPAL UMA VEZ QUE TRATA-SE DE REPERFILAGEM SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE;

\*TODOS OS DETALHES DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, HORIZONTAL E VERTICAL, DEVERÃO OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS DO CONTRAN E LEI Nº 9503/97;

\*TODOS OS ELEMENTOS DISPOSTOS EM PROJETO VISAM A GARANTIA DA ACESSIBILIDADE UNIVERSAL, CONFORME DETERMINAÇÃO DA NBR 9050 E NORMAS DO CONTRAN.

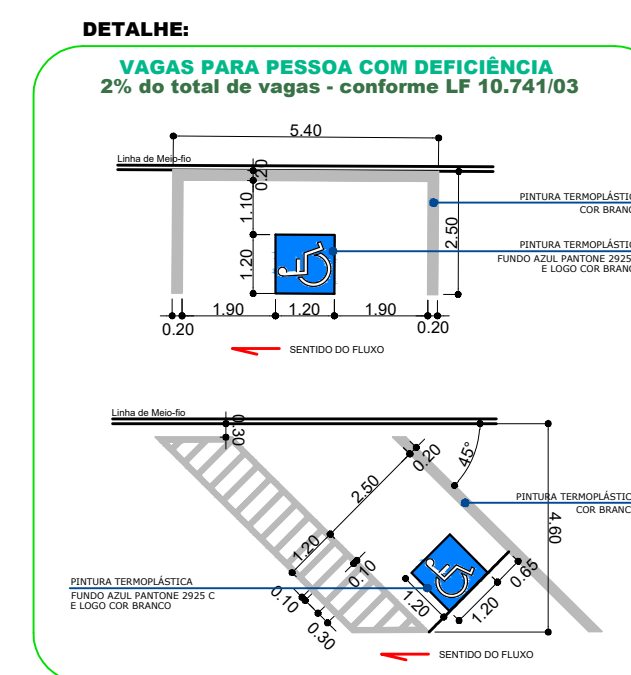
## Pavimentação e Drenagem



### DETALHE 03

SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ESTACIONAMENTO  
REGULAMENTADO EM VIAS URBANAS

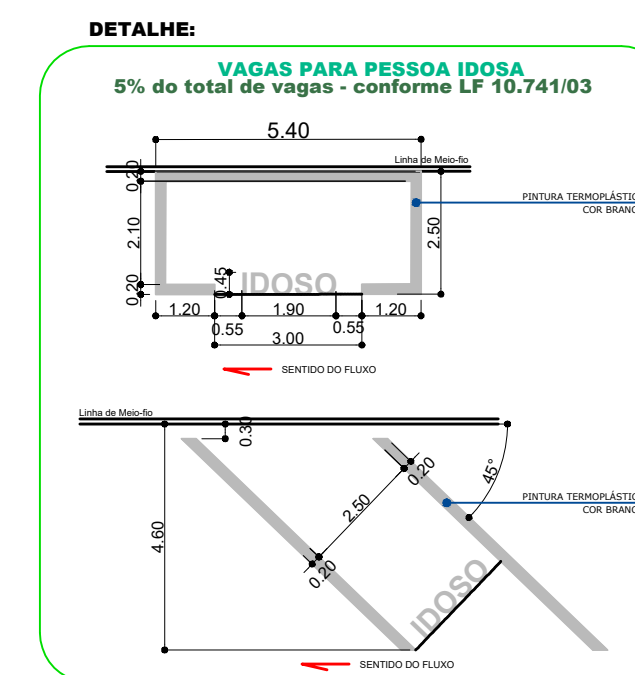
ESCALA ..... INDICADA



## DETALHE 04

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE ESTACIONAMENTO  
REGULAMENTADO EM VIAS URBANAS

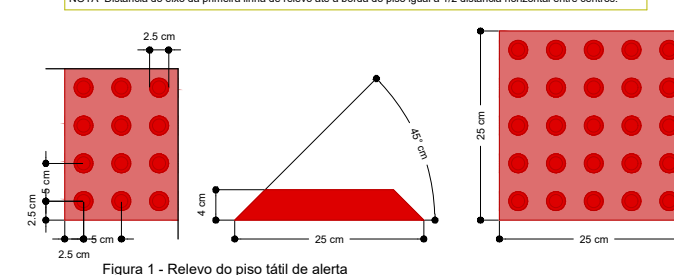
ESCALA ..... INDICADA



**Tabela 1 - Dimensionamento dos relevos do piso tátil de alerta**

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

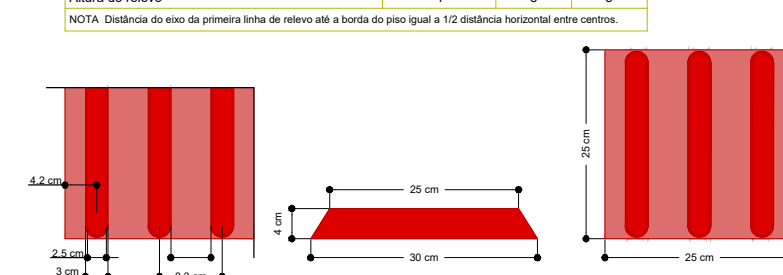
NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso tátil é 1/2 distância horizontal entre centros.




## DETALHE 05

TÁTIL ALERTA/DIRECIONAL - NBR 16537:2016

	Recomendado	Mínimo	Máximo
Comprimento da base do relevo	30	30	40
Comprimento do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

**MUNICÍPIO DE GUATAMBU**

DESCRIÇÃO: <b>Projeto de reperfilagem asfáltica sobre calçamento</b>		ESCALA: <b>INDICADA</b>
ENDEREÇO DA OBRA: <b>Avenida João Batista Dal Piva - Guatambu - SC</b>		DATA: <b>Mai/2023</b>
CONTEÚDO: <b>Sinalização viária e detalhes</b>		Nº DO PROJETO: <b>5.268</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: <b>Leandro Slaviero</b> Engenheiro Civil		ÁREA TOTAL IMPLANTADAÇÃO: <b>2.349,00 m²</b>
CREA-SC: 175.377-2		BRANCHA: 
		DESenhISTA: <b>Leandro</b>
		ARQUIVO: RepAsf_AvJBDalPiva.dwg