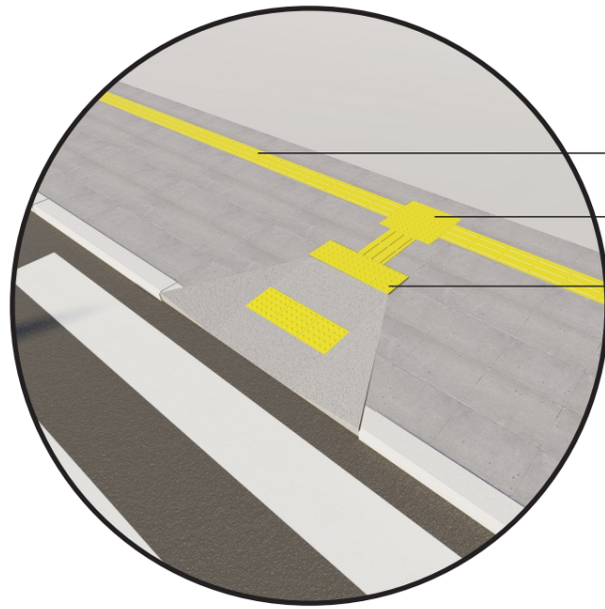
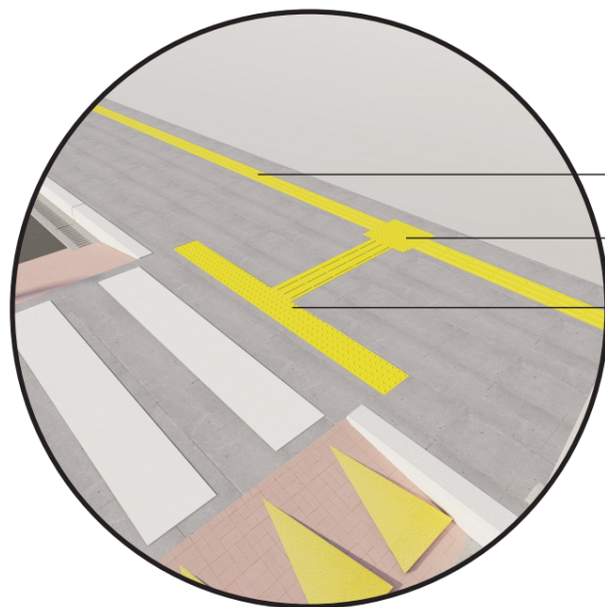


Modelo Rampa PcD com Piso Tátil



- Sinalização Tátil de Alerta
- Sinalização Tátil de Alerta
- Sinalização Tátil de Alerta

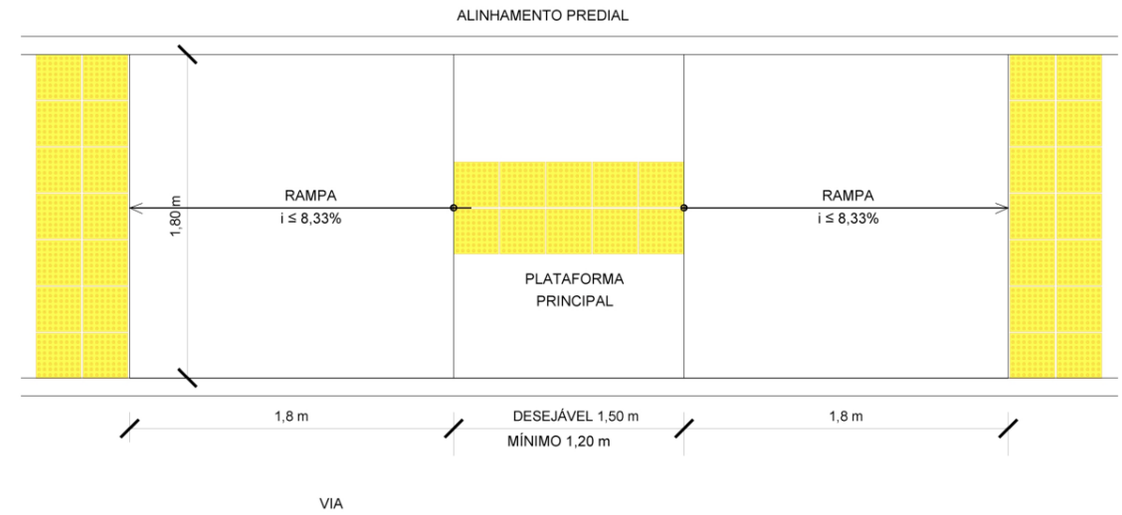
Modelo Lombofaixa com Piso Tátil



- Sinalização Tátil de Alerta
- Sinalização Tátil de Alerta
- Sinalização Tátil de Alerta

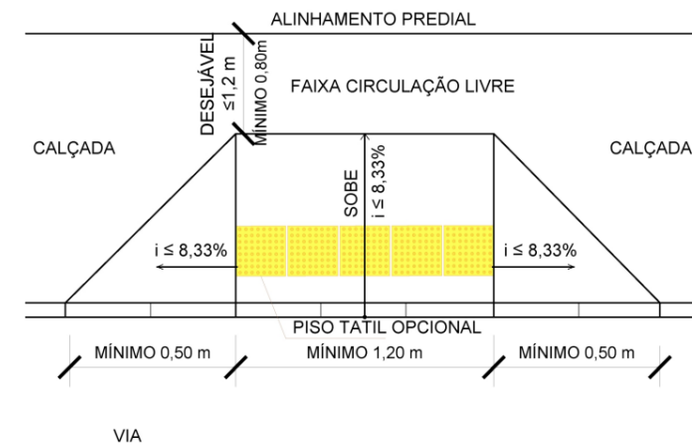
Medidas mínimas Rampa Lateral

UTILIZADO QUANDO NÃO LARGURA SUFICIENTE PARA A RAMPa E FAIXA DE CIRCULAÇÃO LIVRE.



Medidas mínimas Rampa Padrão

A RAMPa COM ABAS É O MODELO MAIS TRADICIONAL NAS CALÇADAS. IMPORTANTE ATENTAR PARA A LARGURA MÍNIMA PARA FAIXA DE CIRCULAÇÃO LIVRE.



FONTE DE DADOS

NBR 16537

INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS



Sistema de Coordenadas Planas
 Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM) Zona 25S
 Sistema Geodésico (Datum) SIRGAS 2000

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Vinicius de Tomasi Ribeiro
 Arquiteto e Urbanista
 CAU A41292-9

TÍTULO

DETALHAMENTO ACESSIBILIDADE NAS CALÇADAS

PROJETO

PLANO DE MOBILIDADE HUMANA

EXECUTOR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM/RS

EQUIPE TÉCNICA

- | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|---|
| Emílio Merino
Arq. Urbanista
CAU A29180-3 | Vinicius De T. Ribeiro
Arq. Urbanista
CAU A41292-9 | Eliara Riasyk Porto
Engenheira Civil
CREA RS183671 | Amanda Dalmás
Eng. Civil e Amb.
CREA/RS 233.907 | Anderson Machado
Geógrafo
CORECON/RS 5757-4 | André Weber
Economista
CORECON/RS 5757-4 | Ângela C. T. Cattani
Arq. Urbanista
CAU A262110-0 | Angélica R. Veronese
Arq. Urbanista
CAU/RS 163740-1 |
| Caroline A. de Figueiredo
Arq. Urbanista
CAU/RS 68016-8 | Daniel Ditadi
Design | Fabio Vanin
Advogado
OAB/RS 64874 | Fernando Velásquez
Arq. Urbanista
CAU A81447-4 | Flavio Pauletto
Administrador
CRA/RS 046639 | Francisco Dalla Rosa
Eng. Civil
CREA RS 127981 | Lucas Tomazzoni Pinheiro
Arq. Urbanista
CAU A161504-1 | Patrícia Melotto
Assistente Social
CRESS 10º R. 05369 |
| Rui Voldinei Prires
Eng. Civil
CREA/RS 085273-D | Vinicius Triches
Eng. Ambiental
CREA/RS 184210 | | | | | | |

DATA

24/03/2023

ESCALA

1:250.000

DESENHO

Arq. Urbanista
 Ângela C. T. Cattani

ANEXO

44