

Observações:

- Gerais:**
- Podem ser efetuados ajustes no projeto, de acordo com os interesses e critérios da prefeitura municipal, pelo setor responsável pela acessibilidade dentro do município, desde que respeitadas as normativas pertinentes;
 - Foram adotados os critérios da ABNT: NBR 9050:2015 e NBR 16537:2016;
 - Sinalização tátil, bem como rampas utilizadas para travessias, quando existentes, devem ser totalmente removidas. Os limites do Projeto de Acessibilidade são os mesmos do Projeto de Pavimentação.

Sinalização Tátil no Piso:

- As dimensões da sinalização tátil não se encontram em escala, sendo apenas de caráter ilustrativo;
- Considerado, para fins de projeto, tamanho comercial usual: 25 x 25 cm (largura x comprimento);
- Poderá ser adotada qualquer cor, desde que a diferença relativa do valor de luminância (LRV) entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente seja de no mínimo 30 pontos. Deve ser evitado o uso simultâneo das cores verde e vermelha;
- Quando houver mudança de direção:
 - formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta;
 - com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional.
 - ver indicação em planta.
- Nos rebaixamentos de calçada as cotas indicadas para a sinalização tátil direcional encontram-se amarradas com o eixo longitudinal da faixa de pedestres.
- O assentamento da sinalização tátil no piso deve seguir as recomendações da NBR 16537:2016 (item 8 "Assentamento da sinalização tátil no piso"), inclusive quanto aos detalhes de cortes e emendas.

Sinalização Tátil no Piso

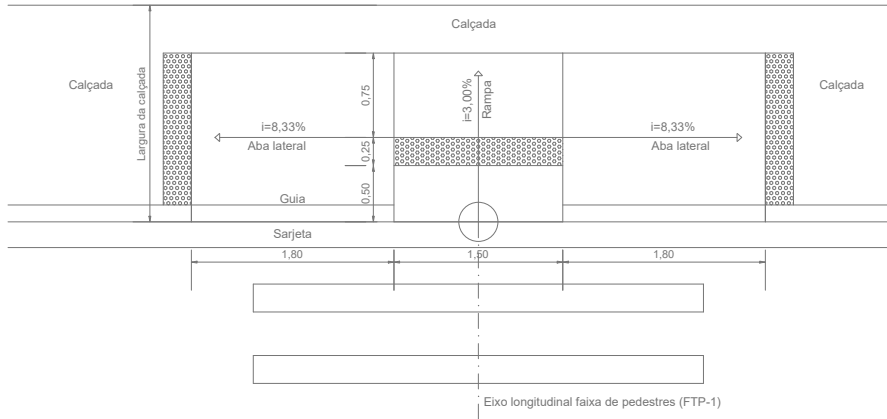
Simbologia	Item	Quantidade	Especificações
	Sinalização tátil no piso. Tipo: alerta	36,00 m	A ser executado em concreto pré-moldado.
	Sinalização tátil no piso. Tipo: direcional*	0,00 m	-

Travessia com Rebaixamento de Calçada

Simbologia	Item	Quantidade	Especificações*
	Travessia com Rebaixamento de Calçada	8,00 unid	Ver detalhe 01 Área em planta: 7,038 m²/unidade**

*As travessias foram dimensionadas considerando-se meio-fio com altura de 15 cm;
**Não considerada área referente ao rebaixo do meio-fio. Área em planta, com rebaixo: 7,65 m²/unidade;
***Não considerada área referente ao rebaixo do meio-fio. Área em planta, com rebaixo: 4,95 m²/unidade.

Detalhe 01 - Travessia com Rebaixamento de Calçada
(Sem escala)



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITADO POR	EXECUTADO POR
	IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE - R. WALTER ARTHUR HEINZ, RUA DO CURTIDOR E R. DO SAPATEIRO.			
	TIPO EXECUTIVO	CATEGORIA ACESSIBILIDADE	ESCALA 1:500	
	ASSUNTO - Planta Baixa e detalhes.			PRANCHA ACE-01
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO	DIMENSÕES Extensão da via: 311 metros. Largura da via: 8,00 metros	ÁREA DE INTERVENÇÃO 2.487,01 m²	DATA Janeiro/2024
Engº Civil William Eduardo Weiler CREA: RS 149.345	Prefeito Gaspar Behne Município de Lindolfo Collor, RS	LOCAL Trecho entre a Rua Walter Arthur Heinz, Rua do Curtidor e a Rua do Sapateiro	MUNICÍPIO Lindolfo Collor	ESTADO RS