

**RUA ERNESTO ALVES**

Melo-Fio deverá estar perfeitamente nivelado ao piso, mantendo altura padronizada em relação a sarjeta

Rampa de acesso de veículos com rebalço em meio-fio revestido em Pedra Miracema

Espaço para arborização

DIVISA DO IMÓVEL

Passelo revestido em Pedra Miracema sobre Concreto 6cm

No acesso de veículos Passelo revestido em Pedra Miracema sobre Concreto 10cm

Passelo revestido em Pedra Miracema sobre Concreto 6cm

Observar cota do passelo da Rua Ernesto Alves para não formar degrau.

Inclinação transversal do passelo: 2%

O nível do piso intertravado até o acesso ao prédio do CISVALE, após compactação final, deve coincidir com o nível do piso existente, respeitando leve declividade em direção ao pisograma.

Instalação de Corrente Soldada Galvanizada ou Zincada, mínimo 6mm, com elos 22x40mm, de forma contínua passando por furo nos mourões.

Cota do Piso do Cisvale

**Acesso ao prédio do CISVALE.**  
A cota do piso deve possibilitar a chegada ao prédio a partir do acesso ao estacionamento com inclinações compatíveis com acessibilidade.  
**OBSERVAR NBR 9050**



Pintura sobre os blocos de SIA - Símbolo Internacional de Acesso reservando a vaga para PNE Branco sobre fundo Azul com tinta acrílica.  
**OBSERVAR NBR 9050**

Pintura sobre os blocos indicativa de separação de vagas de estacionamento na cor amarela com tinta acrílica.

Observar cota do Estacionamento da Estação para não formar degrau.

Pintura sobre os blocos indicativa de espaço reservado para circulação de PNE na cor amarela com tinta acrílica.  
**OBSERVAR NBR 9050**

Pintura sobre os blocos indicativa de separação de vagas de estacionamento na cor amarela com tinta acrílica.

Deverão ser instalados pisos intertravado e intertravado tipo "pisograma", conforme imagem abaixo, nos locais determinados em planta anexa. A forma e disposição do piso intertravado poderão ser alterados pelo fiscal de obra, desde que mantidas as características de intertravamento e qualidade.



Os mourões devem ser instalados perfeitamente prumados e alinhados, com altura acima do solo entre 75cm e 80cm, observando que uma aresta da face superior dos mourões com seus consecutivos forme uma linha contínua.

Após o acesso ao prédio do CISVALE, apresentará declividade suficiente para chegar no nível do passelo da Travessa Vereador Walter Kern.

DIVISA DO IMÓVEL

Passelo revestido em Pedra Miracema sobre Concreto 6cm

Manter padrão de passelo do prédio do CISVALE (ao lado), conforme imagem abaixo.



Espaço para arborização

Passelo revestido em Pedra Miracema sobre Concreto 6cm

Observar cota do passelo da Travessa Ver. Walter Kern para não formar degrau.

Inclinação transversal do passelo: 2%

Melo-Fio deverá estar perfeitamente nivelado ao piso, mantendo altura padronizada em relação a sarjeta

**TRAVESSA VER. WALTER KERN**



**ESTACIONAMENTO DO CISVALE**  
RUA ERNESTO ALVES - CENTRO - SANTA CRUZ DO SUL

ÁREA:	750,00m <sup>2</sup>	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE EXECUÇÃO
ESCALA:	1:100	
DATA:	JANEIRO / 2018	