

Vista esquemática da Rampa de acesso ao Bloco  
Escala: 1/50

Planta Esquemática mostrando a execução de rampa que substituirá lance de escada.

De acordo com a NBR 9050, a instalação de piso tátil de alerta e direcional.

Esta adequação deixaria o acesso a este bloco mais livre para todo o público.

A Proposta de melhoria e adequação é eliminar os lances de escada existentes, e substituí-las por rampas com inclinação máxima de 8,33%. Um dos patamares será no mesmo nível do piso do estacionamento para permitir maior segurança e comodidade ao público.

O estacionamento terá duas vagas especiais para PNE.

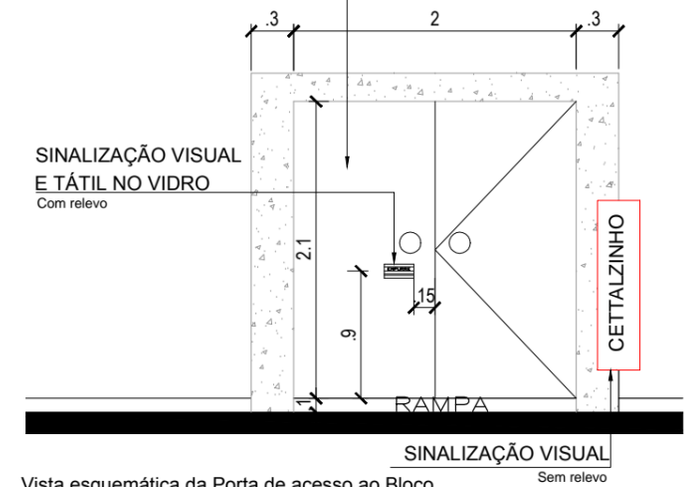
Substituir porta atual de correr, por porta de Giro com 2 folhas. Instalar placa com sinalização visual e tátil com relevo na porta ou na parede proximo à Porta.

Instalar Piso tátil de alerta e direcional.

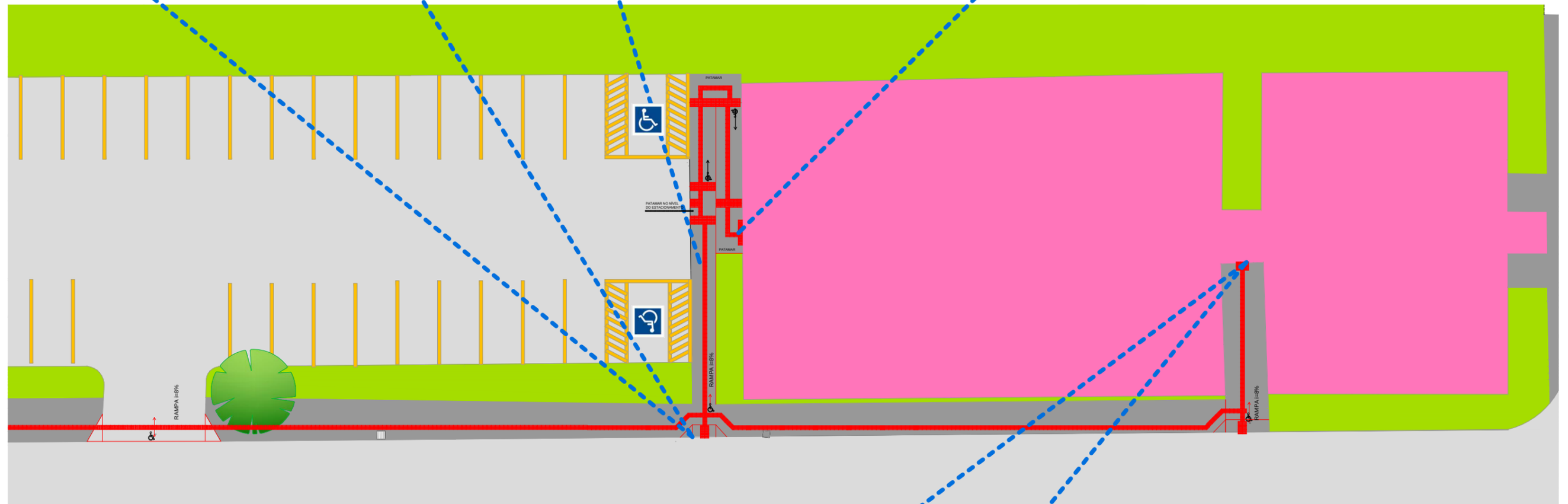


Situação atual do acesso Frontal ao Bloco Cettalzinho

PORTA ATUAL DE CORRER, SUBSTITUIR POR PORTA DE 2,00x2,20 (2(fh. DE GIRO))



Vista esquemática da Porta de acesso ao Bloco  
Escala: 1/50



Implantação Blocos Cettalzinho  
Escala: 1/250

Legenda

- Piso tátil direcional
- Piso tátil de alerta
- Cettalzinho

Situação atual do acesso lateral ao Bloco Cettalzinho



Para adequar o espaço público é necessário construir uma rampa na calçada, ligando com a via e porta de acesso ao Bloco.

Substituir porta atual de correr, por porta de Giro com 2 folhas.

Instalar placa com sinalização visual e tátil com relevo na porta ou na parede proximo à Porta.

Instalar Piso tátil de alerta e direcional.

Acessibilidade Espacial e Inclusão Escolar: Estudo de Caso dos Blocos CETTAL, CETTALZINHO E CENTEC

Universidade do Sul de Santa Catarina



Campus Tubarão/SC - Graduação de Eng. Civil

TCC | Trabalho de Conclusão de Curso | 2017B

Implantação e Detalhamento do Bloco Cettalzinho

Fonte: Unisul, 2017 com adaptações da autora

Escala Indicada

Acadêmica: **Jessica Vítório Fernandes**  
Orientadora: **Msc Profa Arq Vivian M. da Silva**

Anexo 3