

Croqui - proposta entrada cettal - De frente Marginal BR 101 planta baixa sem escala

A Proposta de melhoria e adequação é eliminar os desníveis existentes, da calçada e substituir por rampas com inclinação máxima de 8,33%.
Ligando assim, a porta de acesso ao Bloco com o estacionamento para permitir maior segurança e comodidade ao público.

O estacionamento terá quatro vagas especiais para PNE.

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

Instalar Piso tátil de alerta e direcional.

Considerando que este acesso é muito utilizado pelos usuários da instituição, sugere-se que seja feita uma intervenção interna e externa neste ponto.

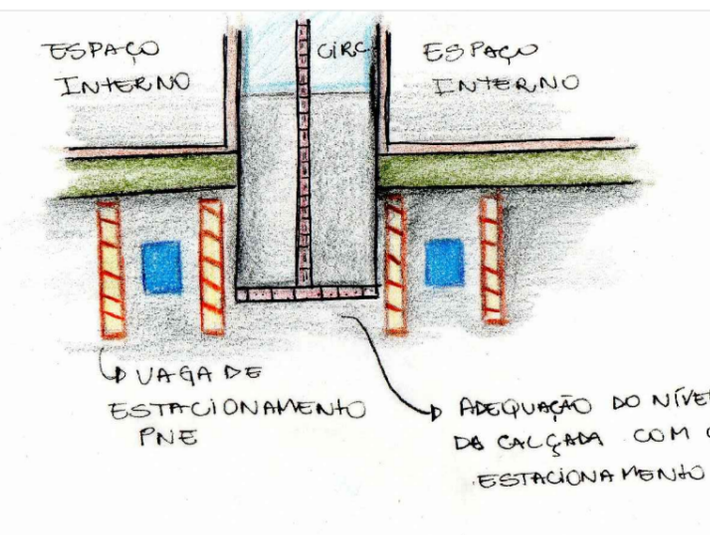
Externamente, para adequar uma rampa, pois hoje há degraus do estacionamento para a calçada, e da calçada para a parte interna do Prédio.

Internamente, pois logo na entrada há um lance de escada descendo, e outro subindo. Ou seja, não adianta apenas melhorar calçadas e acessos, é preciso fazer uma grande intervenção no hall deste ponto do Edifício. Ou por rampas, ou elevador. Diante dos grandes custos neste investimento, o ideal seria Elevador de plataforma para escadas.

O estacionamento terá duas vagas especiais para PNE.

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

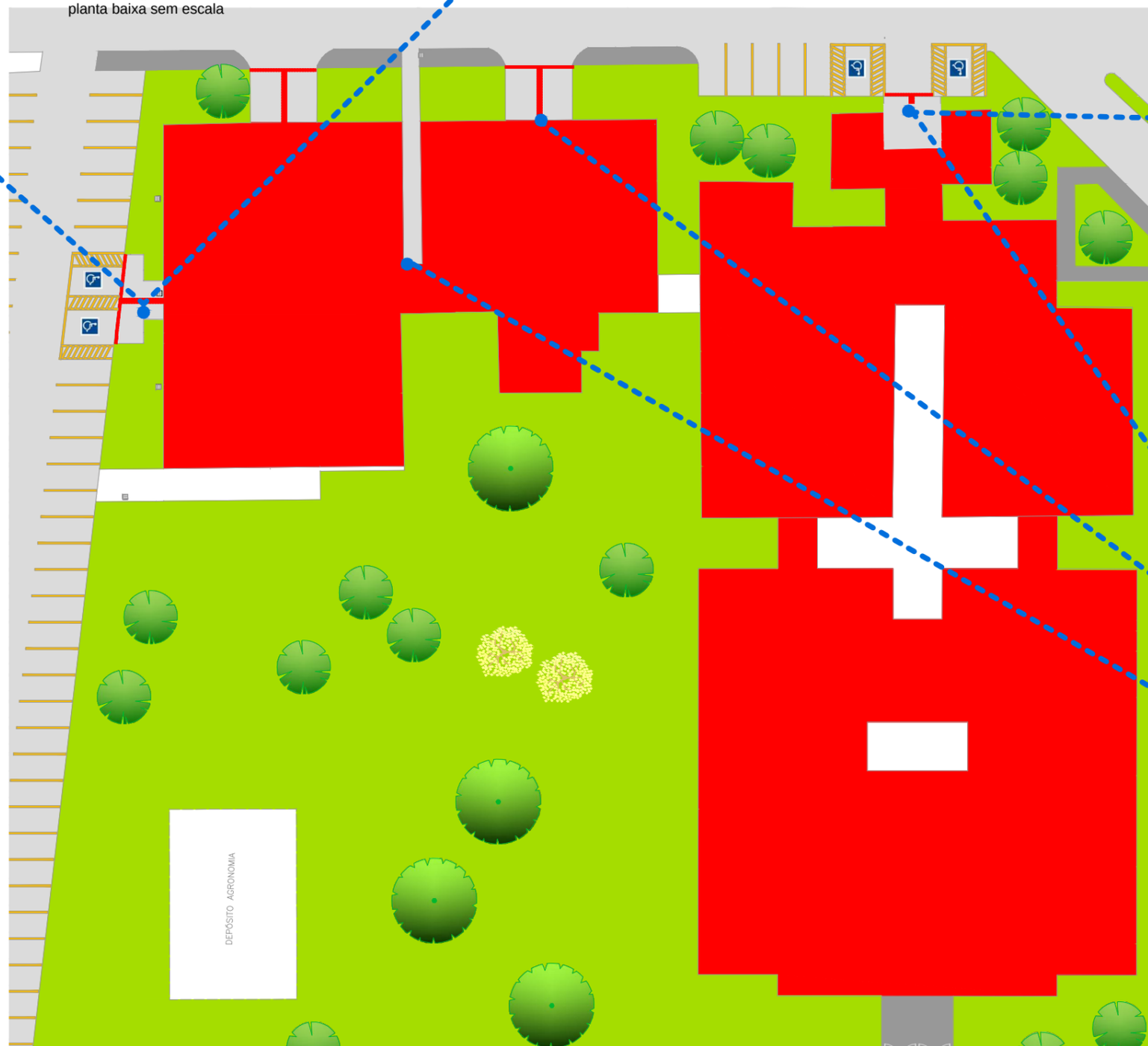
Instalar Piso tátil de alerta e direcional.



Croqui - proposta entrada Lateral Cettal planta baixa sem escala

Todos os acessos externos necessitam de melhorias nas calçadas, pois todos tem degraus e má sinalização visual.

Sendo também a substituição de portas de correr, por portas de giro com 2 folhas, com sinalização tátil com relevo.



Legenda

- Cettal
- ▨ Piso tátil direcional
- ▩ Piso tátil de alerta



Implantação Bloco Cettal
Escala: 1/500

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 Cettal

Fonte: Unisul, 2017 com adaptações da autora

Escala Indicada

Acadêmica: **Jessica Vitória Fernandes**
Orientadora: **Msc Profª Arqª Vivian M. da Silva**

Anexo 2