

Educação técnica e
empreendedorismo
inclusivo

Adequação de acessibilidade a cantina

- Objetivo:

Este trabalho tem como objetivo propor adequação da rampa existente na área da cantina, visando o atendimento da norma de acessibilidade ABNT NBR 9050/2020.

Segmento de rampa existente com 5,07m e 0,56m de desnível, inclinação 11,04%

Imagem da rampa existente:

Segmento de adequação atendendo a NBR 9050, necessário 6,72m, inclinação 8,33%



Mudanças necessárias:

- Porta e janela:



Efetuar a mudança de local da porta para janela e da janela para porta.

- Corrimão:

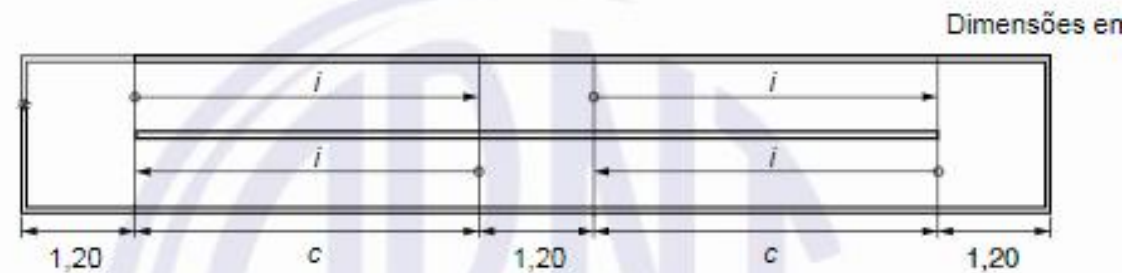


Efetuar a colocação do corrimão no lado esquerdo da rampa.

Imagens de utilização da rampa existente:



NBR 9050



a) Vista superior



Tabela 4 – Dimensionamento de rampas

Desníveis máximos de cada segmento de rampa h m	Inclinação admissível em cada segmento de rampa i %	Número máximo de segmentos de rampa
1,50	5,00 (1:20)	Sem limite
1,00	$5,00 (1:20) < i \leq 6,25 (1:16)$	Sem limite
0,80	$6,25 (1:16) < i \leq 8,33 (1:12)$	15

Conclusão

- Concluimos com este estudo que a unidade escolar necessita de melhorias não só na região da cantina, mas também nos demais ambientes da escola, para oferecer mais inclusão no empreendedorismo, tanto para funcionários da cantina quanto para possíveis clientes.

ESTUDO
REALIZADO
PELOS ALUNOS
DO 3º MODULO
EM
SEGURANÇA DO
TRABALHO:

- **ADAILTON SANTOS DA SILVA**
- **AMANDA CRISTINA DE ABREU VILLA NOVA**
- **ANDRÉ DE ARAUJO MARTINS**
- **BEATRIZ CARVALHO PEREIR**
- **EVELIN SANTIAGO SILVA**
- **GRAZIELLA DOS ANJOS VIEIRA**
- **KARLA KAYRANA SOUSA SILVA**
- **LUCAS DE JESUZ DOS SANTOS**
- **SAMUEL BARROS LEITE JURADO**

