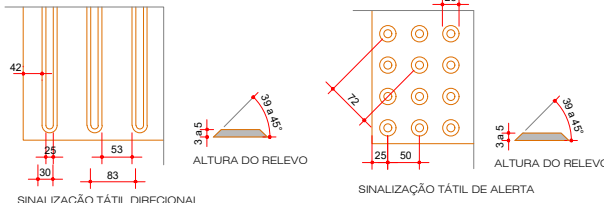
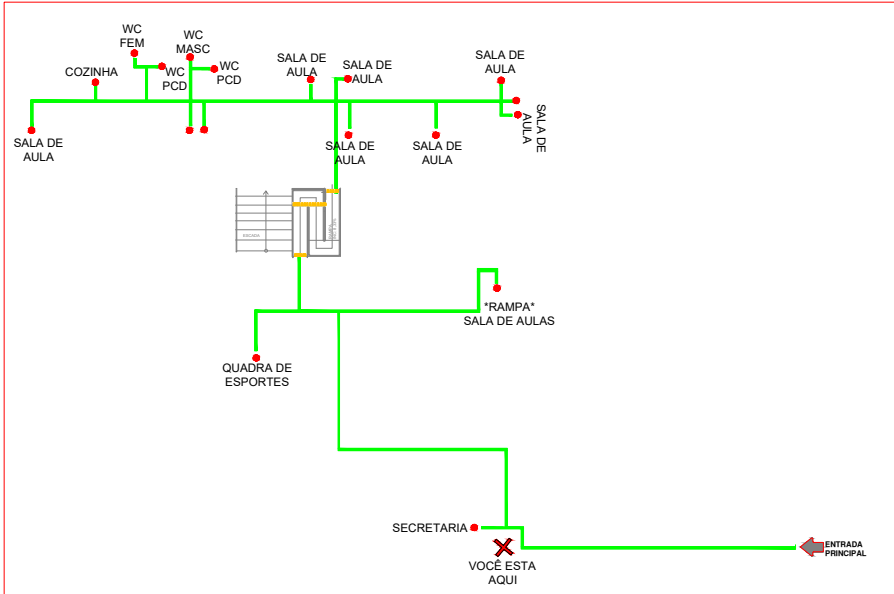


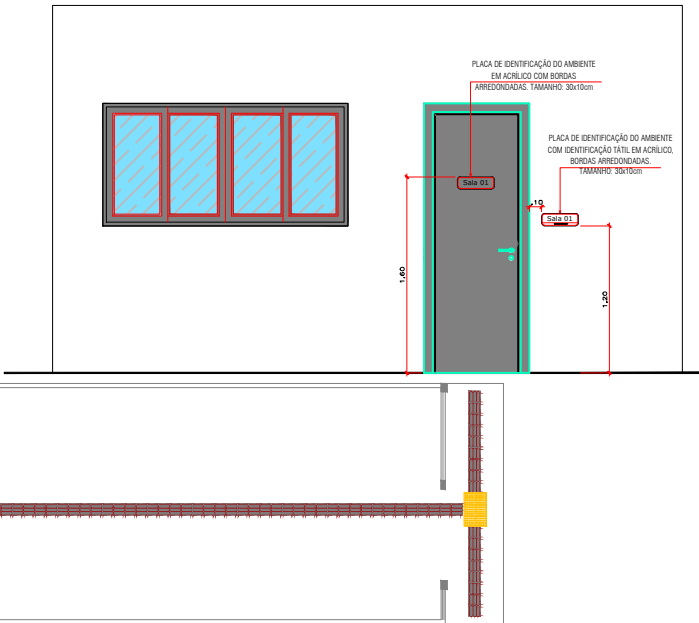
## MAPA TÁTIL



DETALHE DOS RELEVOS DO PISO TÁTIL CONFORME NBR 9050 (EM MILÍMETROS)  
SEM ESCALA  
OBS.: A SINALIZAÇÃO TÁTIL DEVERÁ SEGUIR RIGOROSAMENTE A NORMA BRASILEIRA DE ACESSIBILIDADE - ABNT NBR 9050: 2015  
SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DE ALERTA E DIRECIONAL

LEGENDA: PISO TÁTIL	QNTD:
 PISO TÁTIL DIRECIONAL EMBORRACHADO	300 PEÇAS
 PISO TÁTIL ALERTA EMBORRACHADO	170 PEÇAS
 PISO TÁTIL DIRECIONAL DE CONCRETO	240 PEÇAS
 PISO TÁTIL DIRECIONAL DE CONCRETO	70 PEÇAS

## LOCAÇÃO DAS PLACAS



### OBSERVAÇÕES - Sinalização de Portas e Passagens

- A sinalização de portas e passagens quando instalada nas portas, deve ser centralizada, e não pode conter informações táteis.
- A sinalização de portas e passagens quando instalada nas paredes, deve estar localizada na faixa de alcance entre 1,20 e 1,60 na parede ao lado da maçaneta. Devem ser sinalizadas com números e/ou letras e/ou pictogramas e ter sinais com texto em relevo, incluindo Braille.
- Os elementos de sinalização devem ter formas que não agredam os usuários, evitando cantos vivos e arestas cortantes.
- As portas de todos os sanitários deverão ser sinalizadas com o símbolo representativo de sanitário: Masculino e Feminino. As portas dos sanitários de PCD deverão ser sinalizadas com o símbolo internacional de acesso com pictograma branco sobre o fundo azul.

## ACESSIBILIDADE - PLANTA DE PISO TÁTIL

ESC: 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
*Mais por Você. Mais por Várzea Grande.*

## PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

OBRA: REFORMA

UNIDADE ESCOLAR:  
EE HEROCLITO LEÔNIO MONTEIRO

ASSUNTO: PLANTA DE PISO TÁTIL  
LOCAÇÃO DE PLACAS E MAPA TÁTIL  
DET. DE SINALIZAÇÃO DE PISO TÁTIL

LOCALIZAÇÃO:  
RUA COSTA RICA, S/Nº, LOTEAMENTO SANTA FÉ  
BAIRRO CRISTO REI - VÁRZEA GRANDE

AUTOR DO PROJETO:

VITOR GUSTAVO VERHALEN  
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 49989

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

Indicada

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TERRENO: 4.600,00m²
ÁREA CONSTRUÍDA EXIST. 1.841,88m²
ÁREA A SER DEMOLIDA: 99,77m²
ÁREA CONST. FINAL: 1.742,91m²

DATA:

MARÇO/2022

FOLHA Nº

04/04

OBS:\* IMPRIMIR EM COLORIDO\*