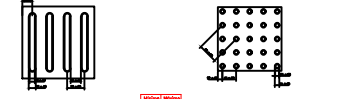
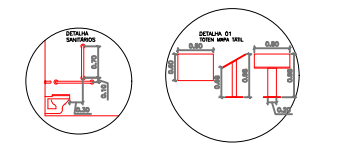


Sinalização tátil direcional Sinalização tátil de alerta



Descrição	Quantidade	Unidade
Piso tátil alerta de aço inox	100	m ²
Piso tátil direcional de aço inox	20	m ²
Placa de sinalização em braile e visual	10	unidade
Área de manobra para cadeirantes	10	m ²
Áreas não acessíveis para cadeirantes	10	m ²
Alvenaria	10	m ²



LEGENDA

- PISO TÁTIL ALERTA DE AÇO INOX
- PISO TÁTIL DIRECIONAL DE AÇO INOX
- PLACA DE SINALIZAÇÃO EM BRAILE E VISUAL NA ENTRADA DE TORRES DE SANEAMENTO E BANHEIROS, DE ACORDO COM NBR 9080.
- ÁREA DE MANOBRAS PARA CADEIRANTES
- ÁREAS NÃO ACESSÍVEIS PARA CADEIRANTES
- ALVENARIA

APROVADO

REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO

PROJETO Nº: 1200

TÍTULO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE

LOCAL: CÂMARA MUNICIPAL DO PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL

ENDEREÇO: RUA MARTIANA CUSTÓDIO LEMOS, 64, VILA SANTOS DUMONT

PROJETO ARQUITETÔNICO

ÁREA DO TERRENO: 11.000,00 METROS QUADRADOS

ÁREA ÚTIL DE CONSTRUÇÃO: 400,00 M²

Marcos Romero Magriani
ARQUITETO | CREA 20820-0

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE AÍDAS DO RIO PARDO

END: RUA GENERAL ELZARDO PARRA, 147 - JD. VISTA ALEGRE - FONE: 07 9807-2477