



escala 1 : 50

## NOTAS GERAIS DE ACESSIBILIDADE

TODOS OS ALARMES DEVEM ATENDER ABNT NBR 5410, E QUANDO ALIMENTADOS POR FONTE ELÉTRICA, ATENDER TAMBÉM A ABNT IEC 60529.

GUARDA-CORPOS DEVEM ATENDER ÀS ABNT NBR 9077 E ABNT 14718.

BARRAS DE APOIO E SEUS ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM MATERIAL METÁLICO DEVEM SER CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE À CORROSÃO, EM ACORDO COM ABNT NBR 10283, E ADERÊNCIA DO ACABAMENTO EM ACORDO COM ABNT NBR 11003.

AS ROTAS DE FUGA DEVEM ATENDER AO DISPOSTO DA ABNT NBR 9077 E OUTRAS REGULAMENTAÇÕES LOCAIS DE INCÊNDIO E PÂNICO. BARRAS ANTI PÂNICO DEVEM SER INSTALADAS CONFORME ABNT NBR 11785.

EM LOCAIS FECHADOS, ROTAS DE FUGA DEVEM SER SINALIZADAS CONFORME SEÇÃO 5 DA ABNT NBR 13434 E ILUMIADAS CONFORME ESTABELECIDO EM ABNT NBR 10898.

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS DEVERÁ SER REVISADA EM PROJETO EXECUTIVO, BASEADO EM ACABAMENTOS EXISTENTES NO LOCAL, RESPEITANDO OS CONTRASTES NECESSÁRIOS ESPECIFICADOS NA NBR9050/2020.

OS CORRIMÕES EM ESCADAS E RAMPAIS ATENDEM O ITEM 6.9.2.1 DA NBR 9050/2021, E DEVEM SER INSTALADOS EM ALTURA DE 0,90 M.

OS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS DEVEM POSSUIR BOTOEIRAS DE ALARME DE SEGURANÇA AO LADO DO VASO SANITÁRIO A ALTURA DE 40

OS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS DEVEREM POSSUIR LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA INSTALADA ACIMA DA PORTA DE ACESSO AO AMBIENTE.

OS RESTAURANTES, REFEITÓRIOS, BARES E AFINS DEVEM POSSUIR PELO MENOS 5 % DO TOTAL DE MESAS, COM NO MÍNIMO UMA, ACESSÍVEIS À PCR.

VAGAS DE ESTACIONAMENTO PCD E IDOSO

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
------	-----------	-------	-------

Quantidade total calculada sem perda e apenas para sinalização de Vagas de Estacionamento PCD e IDOSO

## SINALIZAÇÃO

Quantidade calculada sem perda

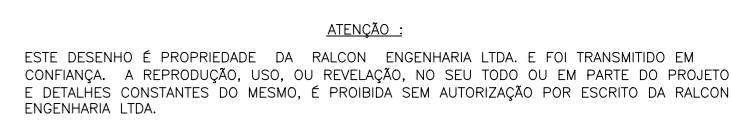
ESCADA 01

### Sinalização

Quantidade calculada sem perda.

ELEVADOR

Quantidade calculada sem perda.



FASE DO PROJETO: **PROJETO BÁSICO** | NOME FOLHA/REVISÃO:

PROJECTS BASIS	
1. 100% 100%	

<p>ASSUNTO:</p> <p><b>PROJETO DE ACESSIBILIDADE</b></p>	<p>PMC-UBSJ-ACE-DE-</p> <p><b>2101 - R00</b></p>
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

SINALIZAÇÃO PLANTA SUBSOLO	
----------------------------	--



OBRA:  
UBS JARDIM TONATO

LOCAL:

ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP

RECURSO/CONVENIO:	ART/PROT:
-------------------	-----------

RECORSO/CONVENIO: 2620240063291

\_\_\_\_\_



TERRENO DE IMPLANTAÇÃO - UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDÁ	RESPONSÁVEL TÉCNICO RAI CON ENGENHARIA
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RALCON ENGENHARIA  
RICARDO F. A. COUTO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA Nº 5069199379

DATA: 23/02/2024 ESCALA: 1 : 50

DESENHO ELABORADO POR: NUCAA

PMO-08567-ACE-CB-2101-P00-Jagj