



PLANTA IMPLANTAÇÃO / TÉRREO

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 60959
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 A 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 11705
EM LOCAIS FECHADOS, ROTAS DE FUGA DEVEM SER SINALIZADAS CONFORME SEÇÃO 5 DA ABNT NBR 13438 E ILUMINADAS CONFORME ESTABELECIDO EM ABNT NBR 10888
ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS DEVERÁ SER REVISADA EM PROJETO EXECUTIVO, BASEADO EM ACABAMENTOS EXISTENTES NO LOCAL, RESPEITANDO OS CONTRANTES NECESSÁRIOS ESPECIFICADOS NA NBR9050/2022
AS PORTAS EM ROTAS ACESSÍVEIS DEVEM POSSUIR VÃO LIVRE MÍNIMO DE 80 CM, CONFORME ITEM 6.11.2 DA NBR 9.050/2021
OS CORRIMÕES EM ESCADAS E RAMPAS ATENDEM O ITEM 9.3.2 DA NBR 9.050/2021, E DEVEM SER INSTALADOS EM ALTURA DE 0,92 M E 0,70 M
OS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS DEVEM POSSUIR BOTÕES DE ALARME DE SEGURANÇA AO LADO DO VASO SANITÁRIO A ALTURA DE 40 CM DO PISO ACABADO, PARA ACIONAMENTO EM CASO DE QUEDA E A SINALIZAÇÃO VISUAL FICA EM LOCAL VISÍVEL
OS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS DEVEM 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 ACESSÍVEL A PCR
SINALIZAÇÃO

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
●	Placa de identificação de ambiente para portas e passagens com sinalização Braille e alto relevo. Placa em acrílico fosco, com bordas arredondadas, confeccionada em cor contrastante à da parede, fixada na parede ou em superfície de vidro com cola de contato ou adesivo dupla face. Verificar DET, F801 em folha 2104.	21	und
●	Placa de sinalização visual de escada indicando o pavimento em acrílico ou inox, medindo 15cm x 20cm. Fixada na parede com fita dupla face. Verificar detalhe em folha 2104.	02	und
●	Placa de sinalização tátil em acrílico ou inox com letras em alto relevo e Braille, para utilização nos batentes em lado externo das elevadores, medindo 7cm x 4cm. Fixada com fita dupla face.	02	und
●	Símbolo Sanitário PCD Uniaxial P11 em detalhe em folha 2104.	03	und
●	Símbolo Sanitário coletivo feminino P15 em detalhe em folha 2104.	02	und
●	Símbolo Sanitário coletivo masculino P16 em detalhe em folha 2104.	02	und
●	Símbolo Internacional de Acesso P17 em detalhe em folha 2104.	01	und
●	Módulo de referência em chapinha rígida, adesivada fixada no piso com cola de contato	04	und
●	Assento fixo para pessoal obeso. Ver dimensões FL 2104	02	und
●	Sinalização de portas de vidro dupla, com fita adesiva larg 50mm, cor e definições conforme detalhe específico FL 2104.	01	und

Quantidade calculada sem perda

CALÇADA E ACESSO

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
●	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrado, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.	17,40	m
●	Piso direcional em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrado, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.	58,27	m
●	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,40m x 0,40 m x 20 mm chanfrado, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.	1,20	m

ESCALADA E RAMPA DE ACESSO

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
1	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm x 4 cm e com prolongamento de 30 cm no início e fim.	41,76	m
Sinalização			
●	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa em toda a extensão do degrau contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminado.	20	und

Quantidade calculada sem perda

ROTA TÁTIL - RECEPÇÃO / BEBEDOUROS E ELEVADOR

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
●	Piso tátil de alerta em PVC, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm fixado com chumbador químico, sem furação em piso existente. Na cor amarela.	11,87	m
●	Piso tátil direcional em PVC, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm fixado com chumbador químico, sem furação em piso existente. Na cor amarela.	2,00	m

ESCALADA 01

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
1	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm x 4 cm e com prolongamento de 30 cm no início e fim.	28,44	m
Sinalização			
●	Piso tátil de alerta em PVC, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm fixado com chumbador químico, sem furação em piso existente. Na cor amarela.	2,50	m
●	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa em toda a extensão do degrau contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retroiluminado, (22 degraus entre terra e 1º pavimento).	44	und

Quantidade calculada sem perda

ALARME

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
●	Alarime de emergência, instalado a 0,40m do piso acabado e próximos a bancos de troca e banco de banho, respectivamente. Os alarmes devem estar conectados a uma central de alarme.	03	Und.
●	Central de alarme fixada em caixa 4x2" com alimentação elétrica por bateria.	03	Und.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	22/02/2024	EMIÇÃO INICIAL

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROJETO. TODAS AS ALTERAÇÕES E DETALHES DEVEM SER AUTORIZADOS POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE	PMC-UBS/JT-ACE-DE-
SINALIZAÇÃO CALÇADA	2100 - R00
SINALIZAÇÃO TÉRREO	

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: UBS JARDIM TONATO	ART/RTT: 2620240063291
LOCAL: ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP	
RECURSO/CONVÊNIO:	

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COITO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 50691/99379

DATA: 23/02/2024	ESCALA: 1:50
DESENHO ELABORADO POR: NUCAA	