

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 AS 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 ADEQUADOS AO 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 ILUMINADAS CONFORME ESTABELECIDO EM ABNT NBR 10866.
- ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS DEVERÁ SER REVISADA EM PROJETO EXECUTIVO, BASEADO EM ACABAMENTOS EXISTENTES NO LOCAL, RESPEITANDO OS CONTRASTES NECESSÁRIOS ESPECIFICADOS NA NBR 9050/2020.
- AS PORTAS EM ROTAS ACESSÍVEIS DEVEM POSSUIR VÃO LIVRE MÍNIMO DE 80 CM, CONFORME ITEM 6.11.2 DA NBR 9 0502.021.
- OS CORRIMÕES EM ESCADAS E RAMPAS ATENDEM O ITEM 6.9.2.1 DA NBR 9 0502.021, E DEVEM SER INSTALADOS EM ALTURA DE 0,92 M E 0,70 M.
- OS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS DEVEM POSSUIR BOTOEIRAS 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 SIRENE AUDIOVISUAL FICA EM LOCAL VISÍVEL.
- OS SANITÁRIOS ACESSÍVEIS DEVEM POSSUIR LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA INSTALADA ACIMA DA PORTA DE ACESSO AO AMBIENTE.
- OS RESTAURANTES, REFETÓRIOS, BARES E AFINS DEVEM POSSUIR PELO MENOS 5 % DO TOTAL DE MESAS, COM NO MÍNIMO UMA, ACESSÍVEIS À POR.

SINALIZAÇÃO DE PONTO DE ÔNIBUS PN01 (7 UNIDADES)

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,40 m x 0,40 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado nivelado com o piso existente.	26,25	m
	Piso tátil direcional em ladrilho hidráulico, de 0,25 m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado nivelado com o piso existente.	24,22	m
Quantidade calculada sem perda e para duas escadas de acesso à Igreja.			

REBAIXAMENTO DE GUIA (9 REBAIXAMENTOS EM CALÇADA EXTERNA)


Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Sinalização			
	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,40 m x 0,40 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado nivelado com o piso existente.	12,60	m
Quantidade calculada sem perda e considerada apenas para rebaixamentos de guia em calçadas externas demonstrados em folhas 2402 e 2403.			

SINALIZAÇÃO DE PORTAS E PASSAGENS

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. PB01 em folha 2410.	03	unid.

Quantidade calculada para acessos em duas Quadras Poliesportivas e um Ponto de Reciclagem. Verificar demais folhas para Sinalização em demais edifícios.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	30/09/2022	EMIÇÃO INICIAL



ENGENHARIA

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222

ATENÇÃO:

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA, A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: **PROJETO BÁSICO**

ASSUNTO: **PROJETO DE ACESSIBILIDADE**

CAÇADA EXTERNA

DETALHES

NOME FOLHA/REVISÃO:

PMC-PQA-ACE-DE-

2401 - R00



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

SETOR DE PROJETOS

OBRA:

REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

LOCAL:

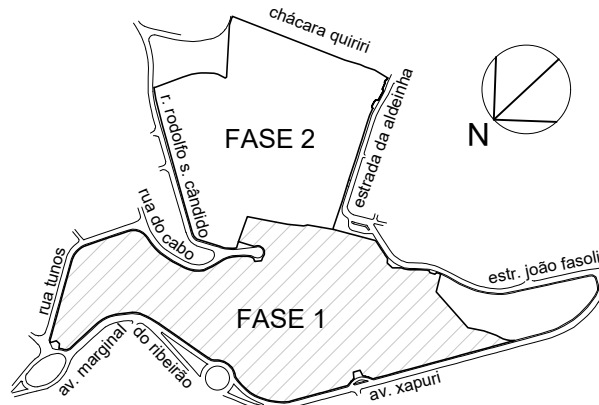
AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO:

ART/RRT:

28027230220966330

SITUAÇÃO ENTORNO



RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RALCON ENGENHARIA

RICARDO F. A. COUTO

ENGENHEIRO CIVIL

CREA Nº 5069199379

DATA:

30/09/2022

ESCALA:

INDICADA

DESENHO ELABORADO POR:

RALCON ENGENHARIA