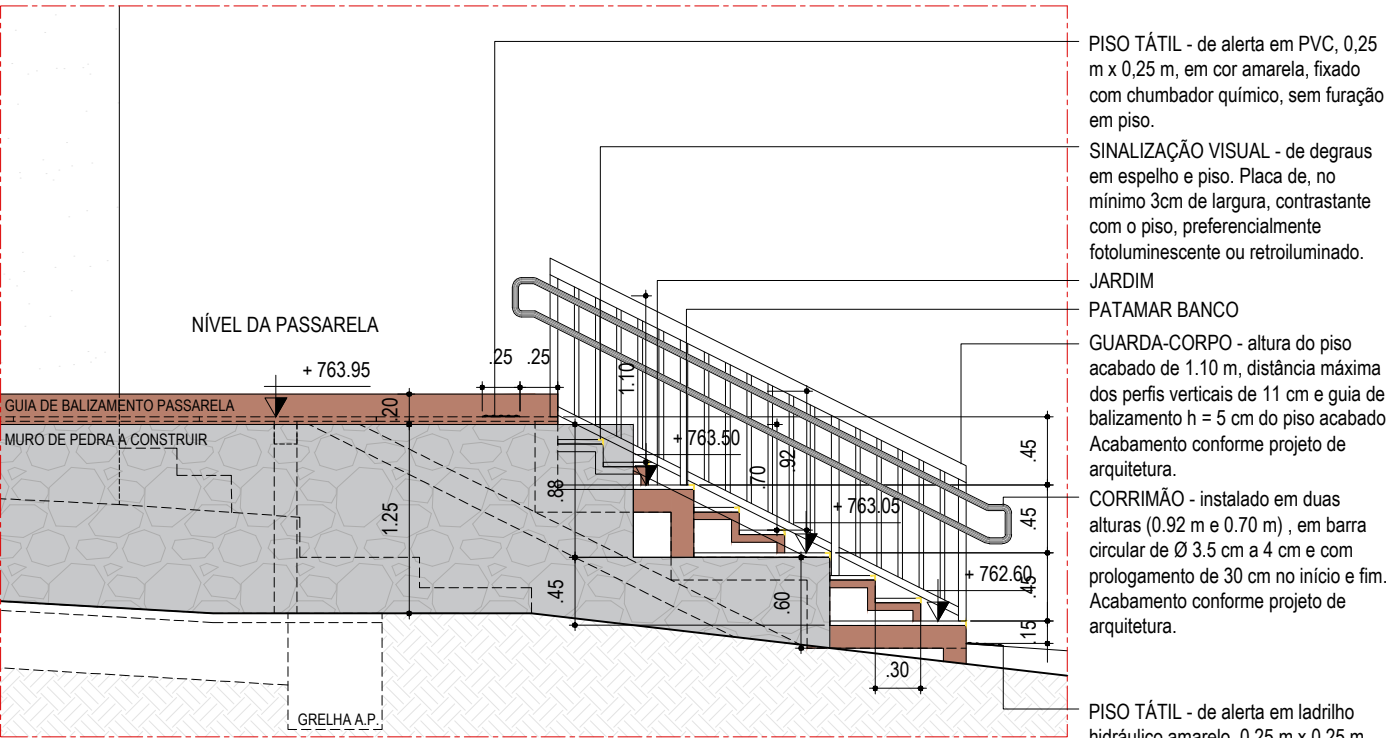


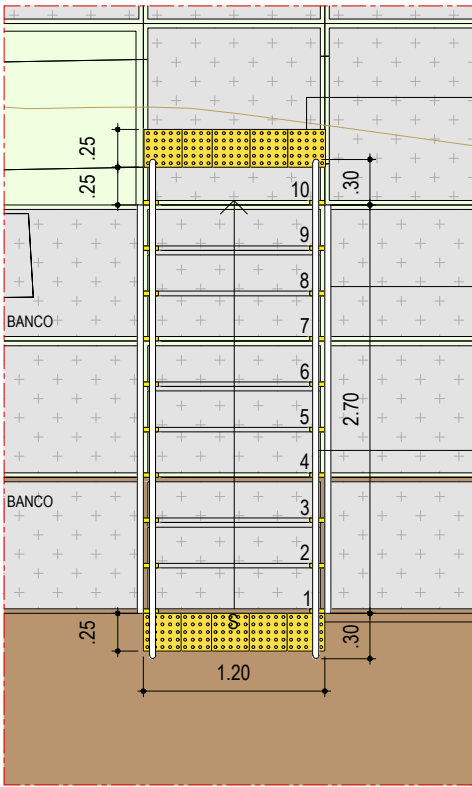
PLANTA - ALDEIA JESUITICA - ACESSIBILIDADE
ESCALA: 1:100

CHAMADAS DE DETALHES E INTERVENÇÕES DE ACESSIBILIDADE

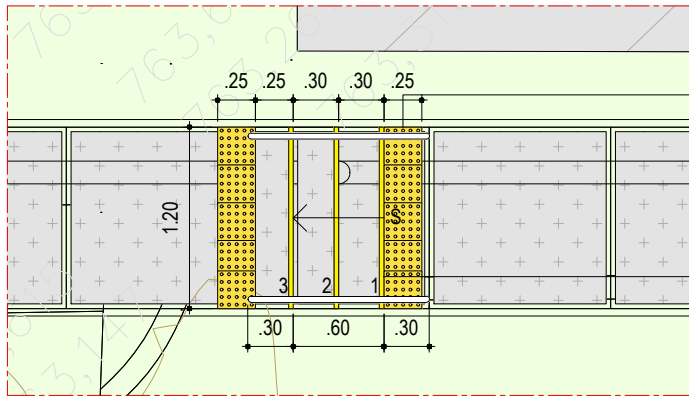
DET. XXX Nº DETALHE
FL. XXX Nº FOLHA



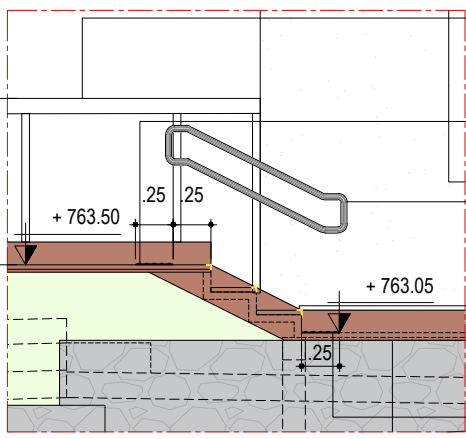
CORTE TRANSVERSAL - ESCADA EC01
ESCALA: 1:50



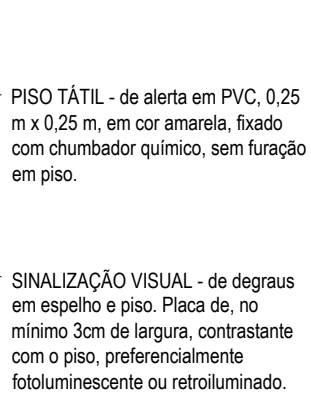
PLANTA - ESCADA EC01
ESCALA: 1:50



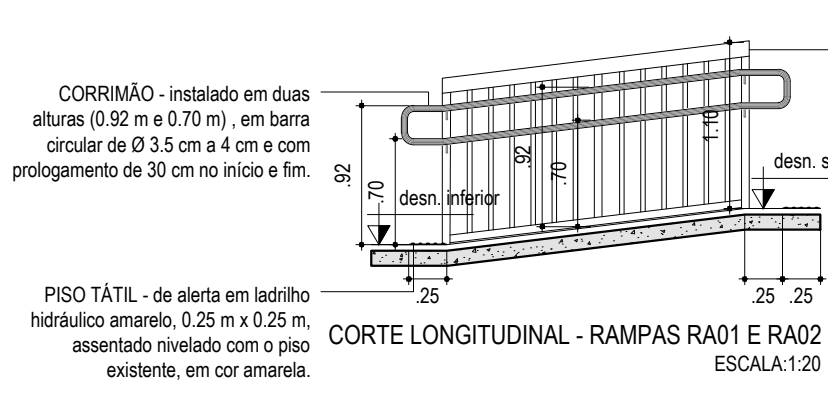
PLANTA - ESCADA EC02
ESCALA: 1:50



VISTA LATERAL - ESCADA EC02
ESCALA: 1:50



PLANTA - RAMPAS RA01 E RA02
(SINALIZAÇÃO EM INÍCIO E FIM DO DESNÍVEL)
ESCALA: 1:50



PLANTA - RAMPAS RA01 E RA02
(SINALIZAÇÃO EM INÍCIO E FIM DO DESNÍVEL)
ESCALA: 1:50

ESCALA EC01 (2 ESCADAS)

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Serralheria			
01	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm e 4 cm e com prolongamento de 30 cm no início e fim.	28,94	m
02	Guarda-corpo instalado a 1,10 m de altura do piso acabado, distância máxima dos perfis verticais de 11 cm e guia de balizamento h = 5 cm do piso acabado.	24,14	m
Sinalização			
	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25 m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.	2,40	m
	Piso tátil de alerta em PVC, 0,25 m x 0,25 m, em cor amarela fixado com chumbador químico, sem furação em piso existente.	2,40	m
	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa de, no mínimo 3cm de largura, contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retrorrefletiva.	80	unid.

Quantidade calculada sem perda e para duas escadas de acesso à Igreja.

ESCALA EC02

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Serralheria			
01	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm e 4 cm e com prolongamento de 30 cm no início e fim.	5,08	m
Sinalização			
	Piso tátil de alerta em PVC, 0,25 m x 0,25 m, em cor contrastante a do piso adjacente, fixado com chumbador químico, sem furação em piso existente.	2,40	m
	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa em toda a extensão do degrau contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retrorrefletiva.	7,20	m

Quantidade calculada sem perda.

RAMPAS RA01

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Serralheria			
01	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm e 4 cm e com prolongamento de 30 cm no início e fim.	117,5	m
02	Guarda-corpo instalado a 1,10 m de altura do piso acabado, distância máxima dos perfis verticais de 11 cm e guia de balizamento h = 5 cm do piso acabado.	37,41	m
Sinalização			
	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25 m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.	6,00	m

Quantidade calculada sem perda.

RAMPAS RA02

Item	Descrição	Qtde.	Unid.
Serralheria			
01	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm e 4 cm e com prolongamento de 30 cm no início e fim.	120,2	m
02	Guarda-corpo instalado a 1,10 m de altura do piso acabado, distância máxima dos perfis verticais de 11 cm e guia de balizamento h = 5 cm do piso acabado.	41,94	m
Sinalização			
	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25 m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.	6,00	m

Quantidade calculada sem perda.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	30/09/2022	EMIÇÃO INICIAL

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.

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

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE	PMC-PQA-ACE-DE-2406 - R00
ALDEIA JESUITICA DETALHES DE ACESSIBILIDADE	

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/RTT: 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
