

VISTA 01

(2) VISTA 01 - IDENTIFICAÇÃO

VISTA 02 - IDENTIFICAÇÃO

Escala 1:25

O ALARME SERÁ ACONCIDO NA ÁREA EXTERNA AO ESTÚDIO

VISTA 03

4 **VISTA 03 - IDENTIFICAÇÃO**

Escala 1:25

Technical drawing of a door assembly showing two views: a side view (VISTA 04) and a front view (VISTA 05). The side view shows a door with a handle and a lock mechanism. The front view shows the door with a handle and a lock mechanism. The drawing is labeled 'VISTA 04' and 'VISTA 05'.

VISTA 01

VISTA 01 - IDENTIFICAÇÃO

Escala 1:1

VISTA 02

VISTA 02 - IDENTIFICAÇÃO

O ALARME SÓBIA AJORNADO NA BORDA EXTERNA DO ESPELHO.

Escala 1:25

7

VISTA 03 - IDENTIFICAÇÃO

8

Escala 1:25

1 PLANTA BAIXA - IDENTIFICAÇÃO PRÉDIO EXISTENTE

9 PLANTA BAIXA - IDENTIFICAÇÃO PRÉDIO EXISTENTE

Technical drawing of a toilet showing dimensions and callouts. The drawing is on a grid background. Callouts include: (5) for the height of the toilet bowl, (2) for the height of the toilet seat, (3) for the width of the toilet seat, (17) for the width of the toilet bowl, and (10) for the width of the toilet base. The text 'VISTA 01 - IDENTIFICAÇÃO' is written below the drawing, and 'Escala 1:12' is written in the bottom right corner.

VISTA 02 - IDENTIFICAÇÃO

1: Assento (Seat)
 2: Botão de pressão (Pressure button)
 3: Alavanca de água quente (Hot water lever)
 4: Alavanca de água fria (Cold water lever)
 5: TorçãO (Bracket)
 6: TorçãO (Bracket)
 7: TorçãO (Bracket)
 8: TorçãO (Bracket)
 9: TorçãO (Bracket)
 10: TorçãO (Bracket)
 11: TorçãO (Bracket)
 12: TorçãO (Bracket)
 13: TorçãO (Bracket)
 14: TorçãO (Bracket)
 15: TorçãO (Bracket)
 16: TorçãO (Bracket)

VISTA 03

VISTA 03 - IDENTIFICAÇÃO

Desenhado: J. 2/20

VISTA 01 - IDENTIFICAÇÃO

ESCALA 1:1


VISTA 02

O ALARME SÓBÄ ACIONADO NA ABRIR EXTREMA DO FECHADO

14

15

VISTA 03 - IDENTIFICAÇÃO
Escala 1:25


GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
 SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

16 PLANTA BAIXA - IDENTIFICAÇÃO PRÉDIO EXISTENTE

VISTA 01 - IDENTIFICAÇÃO

O ALARME SERÁ ACIONADO NA ÁREA EXTERNA DO VEÍCULO.

17

VISTA 01

VISTA 02 - IDENTIFICAÇÃO

Escala 1:2

VISTA 01

O ALINH. SERÁ ACOMODADO NA
ÁREA INTERNA DO AC150300

VISTA 02 - IDENTIFICAÇÃO

Escala 1:25

VISTA 02 - IDENTIFICAÇÃO

Escala 1:25

TÍTULO DO PROJETO:		PROJETO DE ACESSIBILIDADE			
		ESTUDO PRELIMINAR			
Título do desenho:					
Plantas Baixa (Partes e ampliação), Corte, Detalhes, Quadros e Legendas					
Endereço da Obra:					
Rua Rui Barbosa, nº980, bairro Argolândia, Porto Delaihes, Quadros e Legendas					
Zoningamento		Cof. de Aprov.	Taxa de Ocupação	Data do Projeto	Escala
ZPL_I	0,4895		31,10%	13/09/2024	Indicadas
					Prancha:
					8/10
Uso da edificação:					Revisão nº:
LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO (ARENAS EM GERAL)					00
Proprietário:			CPF/CNPJ:		
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP			37.621.806/0001-07		
COORDENADOR:			Nome do Profissional:		
			Código:		
FRANCISCO HELEIRO NETO			Núcleo de Projetos e Acessibilidade NPE/CPO/SEOSP		
Coordenador de projetos e Orientador - CPO/SEOSP			CAU/UF		
			(09) 9 92714134		
			INDICADOS NO		
			CARIMBO		
			(09) 9 93123730		
RRT Nº: S14416984R01CT0001			Desenho:		
			Pelo autor/antes do projeto		
			email:		
			cpo@seosp.tg.gov.br		
			Assinatura:		
Quadro de Áreas (m²):					
Área do terreno conforme certidão de inteiro teor					
Matrícula nº33.514		Área: 26.182,74 m²			
Reflexão + Ampliação					
Praga		12.819,04 m²			
Estacionamento		1.315,15 m²			
Passageo Público		2.782,54 m²			
Total de áreas de					
projeto de acessibilidade		21.802,15 m²			
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
FRANCISCO HELEIRO NETO JUNIOR					
ARQUITETO E URBANISTA					
CAU: A16684-5					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
IVAN ROBERTO RODRIGUES					
ARQUITETO E URBANISTA					
CAU: A183954-3					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
RONALDO HEITA					
ARQUITETO E URBANISTA					
CAU: A18627-2					
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO DE ACESSIBILIDADE NÃO SE CONSIDERA FIM DA PREVISÃO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO					
Espaço reservado para aprovação do projeto:					