

20 179 (mm) 21 179 (mm)	20 179 179 179 179	Altura adotada como padr-o para  Caixa para condu¶e met lica 12x6 (cm)	
		Piso acabado	
	1		

LEG	EN.	DA GERAL: SINALIZ	ZA£ ð O	DE	E EQUIPAMENTOS I	DE CO	MB A	ATE A INC f NDIO
	20	Alarme sonoro: Indicação do local de acionamento do alarme de incêndio		21	Comando manual de alarme: Ponto de acionamento de alarme de incêndio		21	Comando manual da bomba de incêndio: Ponto de acionamento da bomba de incêndio
	22	Telefone ou interfone de emergência: Indicação da posição do interfone para comunicação de situações de emergência		23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio		23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio
	23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio		23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio		23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio
	23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio		23	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio		24	Abrigo de mangueira e hidrante: Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
	25	Hidrante de incêndio: Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras		26	Válvula de controle do sistema de chuveiros automáticos: Indicação da localização da válvula de controle do sistema de chuveiros automáticos		E17	Sinalização de solo para equipamento de combate a incêndio

ba de incêndio: bomba de	Levantamento - Conduite				
	Tipo	Contagem	Tamanho	C	
ação de	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
de incêndio	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
ação de de incêndio	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
	PVC Condulete Top	2	25 mmø		
drante: Indicação e incêndio com terior	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
equipamento de	PVC Condulete Top	1	25 mmø		
1. [	Somatório				

0.96

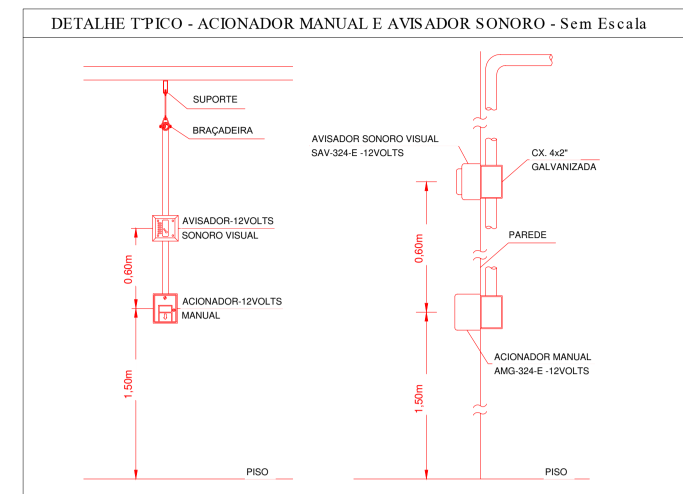
1.59 1.93

29.35

Fig.	Código	Tamanho	#	Descrição
	20	179	2	Alarme sonoro: Indicação do local de acionamento do alarme de incêndio
BOMBA DE INCÊNDIO	21	224	1	Comando manual da bomba de incêndio: Ponto de acionamento da bomba de incêndio
ALARME DE INCÉNDIO	21	179	2	Comando manual de alarme: Ponto de acionamento de alarme de incêndio
1	23	179	9	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio
H	26	179	2	Hidrante de incêndio: Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras

	Le	Levantamento - ConexAes de Conduite						
	Imagem	Tipo	Contagem					
o local e de	•	Condulete Top_Adaptador para Condulete de PVC	9					
oa de mento	9	Condulete Top_Condulete de PVC 5 entradas 1pol	5					
rme: alarme	<u> </u>	Condulete Top_Curva 90 Eletroduto PVC	5					
ção de s de ção da		Condulete Top_PVC com tampa Cega_Te	5					
ando de		1.f Tampa cega	5					

Total geral



03	JANEIRO/ 2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Foram revistos todos os sistemas de prevenção e combate a incêndio conforme orientações do Corpo d Bombeiros Militar. Atendimento as NBRs específicas para cada um dos sistemas. NBR9077/2001, NBR13714/2000, NBR 13434/2004, NBR10898/2013.
02	JANEIRO/ 2017	Atendimento à NBR 9050/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da ceramica nos sanitários, cor dos portões dos solarios e altura da porta PA4; Acréscimo: gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higienicas e escaninhos pré-escola.
01	JULHO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
N°	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

APROVAÇÕES

## PROJETO PADRÃO - FNDE

MINISTÉRIO DA **EDUCAÇÃO** 

PROJETO APROVADO

Data de Abertura do Processo: 13/03/2025 Data da aprovação: 18/03/2025 Aprovado por: Ernani José Andriola

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO PARDO ENDEREÇO: RUA DEPUTADO NELSON MARCHEZAN MUNICÍPIO - UF: RIO PARDO - RS ROGERIO LUIZ

Assinado digitalmente por ROGERIO LUIZ

MONTEIRO 2:5607/4903

MONTEIRO 2:507/4903

MONTEIRO 2:507/4903

Assinado digitalmente por ROGERIO LUIZ

MONTEIRO 2:507/4903

MONTEIRO 2:507/4903

MONTEIRO 2:507/4903

Razão Eu sou o autor deste documento Localização:
Data. 2025/03.11 (6:07/56/0300)

Falado Eu sou o autor deste documento Localização:
Data. 2025/03.11 (6:07/56/0300)

Four PDF Reader Versão: 2024.2.3 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO PARDO CAU / CREA RESP. TÉCNICO: CAU / CREA AUTOR DO PROJETO:

> PREFEITURA / RA RIO PARDO SECRETARIA DE OBRAS

CAU / CREA

OBSERVAÇÕES:

## CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO COORDENAÇÃO ISOMÉTRICO -CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura HIN CONDUÍTES DO SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO Educacional INDICADA R.00 R.03 A1 (841x594)

JAN/2023

<b>1</b>	DET06 - INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO
(	ESCALA 1/50