

03	JANEIRO/ 2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Foram revisados todos os sistemas de prevenção e combate a incêndio conforme orientações do Corpo de 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 cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solares e altura da porta P44; 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.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES



## PROJETO PADRÃO - FNEDE

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

CAU / CREA

AUTOR DO PROJETO:

CAU / CREA

APROVAÇÕES

CAU / CREA

PREFEITURA / RA

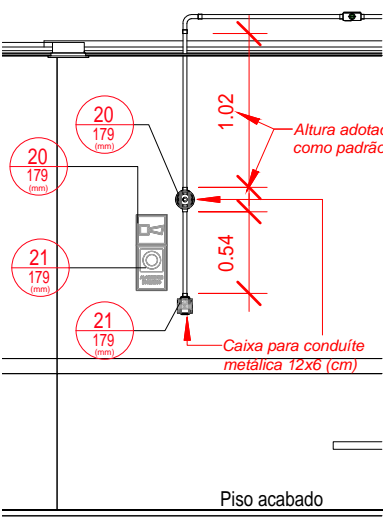
OBSERVAÇÕES:

## CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1

### PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ISOMÉTRICO - CONDUÍTES DO SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO	HIN
REVISÃO R.00 R.03 R.01 R.02	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JAN/2023	PRANCHA 07/07
FORMATO A1 (841x594)		

## 1 3D ALARME - ISOMÉTRICO SEM ESCALA



## 2 DET06 - INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ALARME CONTRA INCÊNDIO ESCALA 1/50

LEGENDA GERAL: SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO									
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	Abriço de mangueira e hidrante: Indicação do abriço da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior		
25	Hidrante de incêndio: Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abriço 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		

Levantamento - Conduites				
Tipo	Contagem	Tamanho	Comprimento (m)	
PVC Condulete Top	1	25 mm	0.07	
PVC Condulete Top	1	25 mm	0.56	
PVC Condulete Top	1	25 mm	0.59	
PVC Condulete Top	1	25 mm	0.96	
PVC Condulete Top	2	25 mm	2.13	
PVC Condulete Top	1	25 mm	1.59	
PVC Condulete Top	1	25 mm	1.93	
PVC Condulete Top	1	25 mm	6.47	
PVC Condulete Top	1	25 mm	29.35	
Somatório			43.65	

Placas - Equipamentos				
Fig.	Código	Tamanho	#	Descrição
20	179	2	2	Alarme sonoro: Indicação do local de acionamento do alarme de incêndio
21	224	1	1	Comando manual da bomba de incêndio: Ponto de acionamento da bomba de incêndio
21	179	2	2	Comando manual de alarme: Ponto de acionamento de alarme de incêndio
23	179	9	9	Extintor de incêndio: Indicação de localização dos extintores de incêndio
26	179	2	2	Hidrante de incêndio: Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abriço de mangueiras

Levantamento - Conexões de Conduite		
Imagem	Tipo	Contagem
	Condulete Top_Adaptador para Condulete de PVC	9
	Condulete Top_Condulete de PVC 5 entradas 1pol	5
	Condulete Top_Curva 90 Eletroduto PVC	5
	Condulete Top_PVC com tampa Cega_Te	5
	1.1 Tampa cega	5
Total geral		29