







**LEGENDA**

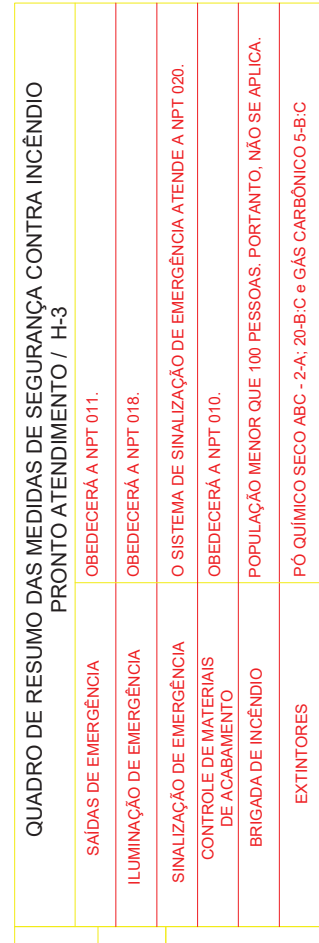
-  PO QUÍMICO SECO ABC
-  PO QUÍMICO SECO BC
-  PONTO SINALIZADOR DE EMERGÊNCIA
-  PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
-  DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
-  SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

NOTAS

1 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TÍP. AUTÔNOMOS DE NO MÍNIMO 90 MINUTOS.

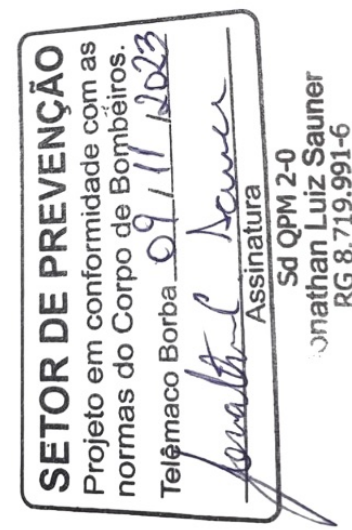
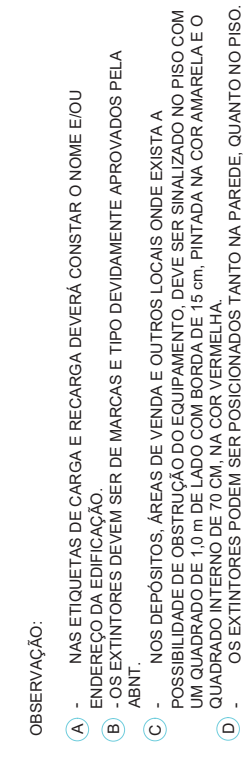
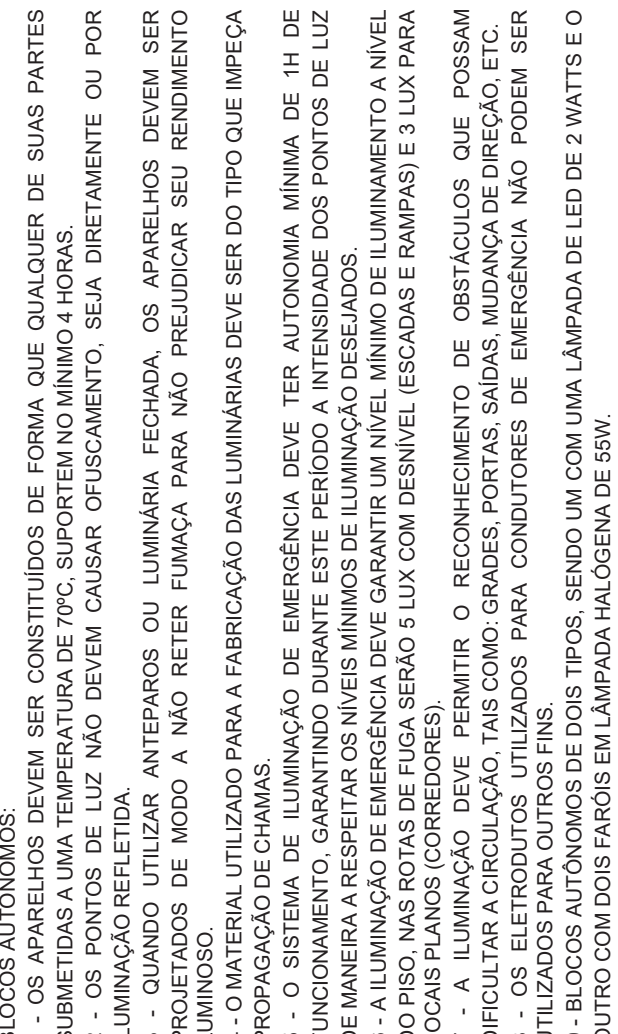
2 - TODA FIACÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ PASSAR EM CONDUITES DISTINTOS DO CONSUMO GERAL.

**SÁIDAS DE EMERGÊNCIA**



QUADRO DE RESULTADO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PRONTA A TENDIMENTO / 14/3	
SALDAIS DE EMERGÊNCIA	ORGANIZADA A NIT 9.11
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ORGANIZADA A NIT 9.18
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A NIT 020.
CONTROLE DE MATERIAIS DE AQUECIMENTO	ORGANIZADA A NIT 9.29
BRANCA DE INCÊNDIO	POPULAÇÃO MENOR QUE 100 PESSOAS PORTANDO MÃO DE FURCA
EXTINTORES	PO QUANTO CADA ATE: 3A, 250 G E CADA CILINDRO 18 C

OS COMANDOS DEVEM SER INSTALADOS EM LOCAL NÃO DA INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EM LUGAR VENTILADO E



<b>IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO</b>					
<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Ocupação</b>	<b>C.L. (M/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Pavimento</b>	<b>Área Total</b>	<b>Área de Risco</b>
Térreo	H-3	300	Terreia		
Marquises	H-3	300	Terreia		
Anexos	H-3	300	Terreia		
				<b>Área Total</b>	<b>Área de Risco</b>


  

<b>Risco Predominante</b>	<b>Altura (cm)</b>	<b>Variação</b>	<b>Área Total</b>	<b>812,89</b>	<b>Área de Risco</b>

**MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO**

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
ACESSO DE VIATURAS EM EMERGENÇA	ILUMINAÇÃO DE EMERGENÇA
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	DETECTOR DE INCÊNDIO
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	ALARME DE INCÊNDIO
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA
CONTROLE DE INTENSIDADE DE FUMAGEM	EXTINTORES DE INCÊNDIO
SANAS DE EMERGENÇA	INDICADORES E SINALIZADORES
PLANO DE EMERGENÇA	DISPOSITIVOS AUTOMÁTICOS
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONTROLE DE FUMAÇA

OBRAS / ENDEREÇO  
CONSTRUÇÃO DE PRONTO ANTENAMENTO MUNICIPAL - PAM - RUA RUI BARBOSA, S/Nº B. MONTE CRISTO VENTANIA-PR

ÁREA	812,50 m²
ART Nº	
Ocupação	H3 - HOSPITAIS E ASSESSINADOS
PANORAMA GERAL	
PIMR - CB - 2º GB	
PR - CB - São João do Itaipubom	

PRANCHIA		CONTEÚDO DA PRANCHIA		PROJETO APROVADO		Tollmann Bontas - PE	
02		PLANTA DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E DESASTRE.		Nº 16.244.75			
02				PROT: FOLHA 02		AUTORIZAÇÃO	

PROPRIETARIO

ESCALA

INDICADA

CORRESPONSÁVEL TÉCNICO

JOSE LUIZ BITTENCOURT  
PREFEITO MUNICIPAL

DATA: 03/11/2023

RESP. TEC: RHIAN PETRINI