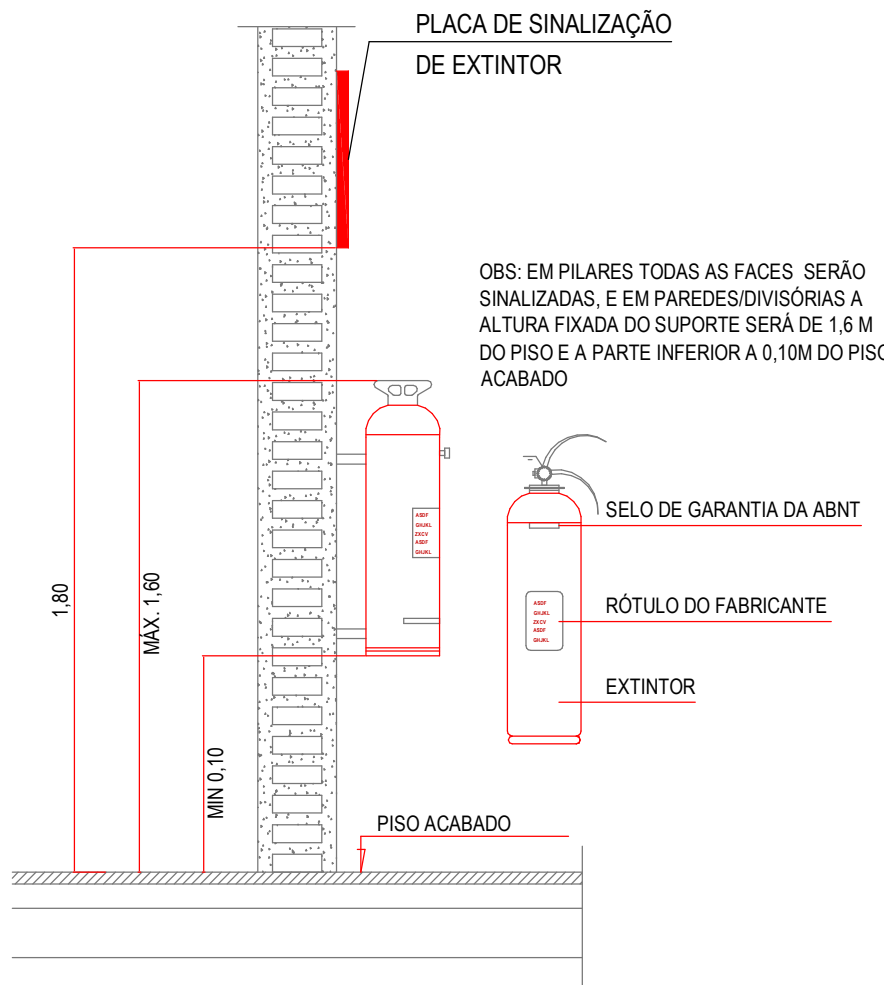
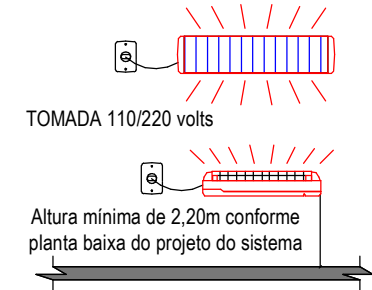


1 IMPLANTAÇÃO
1 : 400

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA ALTERADA	66,76 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	2627,77 m²
ÁREA DO TERRENO	6000,00 m²



ALTURA DO EXTINTOR
SEM ESCALA



DETALHE ILUMINAÇÃO
SEM ESCALA

PSCIP - MEMORIAL DE CALCULO - PLACAS DE SINALIZAÇÃO			
SÍMBOLO	CÓD	DESCRIÇÃO	QTDE
Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio			
	E5	Extintor de Incêndio	1
Sinalização de Orientação e Salvamento			
	S1	Saída de emergência a direita	1
	S3	Saída de emergência acima da porta	10

PSCIP - MEMORIAL DE CALCULO - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QTDE.
Iluminação de emergência		
	Iluminação de Emergência, com 30 lâmpadas LED de 2w	5
5		

PSCIP - MEMORIAL DE CALCULO - EXTINTOR DE INCÊNDIO			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE EXTINTORA MÍNIMA	QTD.
	Extintor Portátil de Pó com Capacidade Mínima 2-A - 20:BC	2-A - 20:BC	1

PSCIP - MEMORIAL DE CALCULO - DISPOSITIVOS DE INCÊNDIO		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Sistema de Alarme e Detecção		
	Detector de fumaça pontual	6

PSCIP - MEMORIAL DE CALCULO - (22)...		
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)
Condutores de PVC		
Adaptador de Redução para Condulete de PVC, Ø1"x3/4"	Ø1"x3/4"	23
Condulete de PVC múltiplo antichamas na cor cinza, Ø1", sem tampa, com 5 entradas	Ø1"	8
Tampa Cega para Condulete Top de PVC antichama na cor cinza	Ø1"	8

PSCIP - MEMORIAL DE CALCULO - (22) - CONDUTES DETECTORES			
Tipo	Tamanho	Comprimento	
Eletroduto PEAD Flexível_Kanaflex	25 mmø	71,37 m	

CABO DE COBRE BLINDADO COM FITA POLIESTER PARA ALARME INCENDIO 105C 3x1,5mm2	
3x1,5mm²	278,4

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

ACESSO DE VIATURA	CONFORME NT-06	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT-18
SEGURANÇA ESTRUTURAL	60 MIN	BRIGADA DE INCÊNDIO	NÃO SE APLICA
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME NT-10	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT-20
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT-11	EXTINTORES	CONFORME NT-21
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CONFORME NT-41	HIDRANTE	CONFORME NT-22
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME NT-19	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	NÃO SE APLICA

CLASSIFICAÇÃO (LEI 4.335 / 2.013)

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE	H-3	HOSPITAL EM GERAL	HOSPITAL

CARGA DE INCÊNDIO (NT-14)

OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
H	HOSPITAL EM GERAL	H-3	300MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCENDIO MJ/m²
BAIXO	300MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT-10)

PISO	ACABAMENTO	CLASSE I
PAREDE	ACABAMENTO	CLASSE I
DIVISÓRIAS	ACABAMENTO	CLASSE I
TETO E FORRO	ACABAMENTO	CLASSE I E II

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMS:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO	() ATUALIZA O PSCIP Nº:	() SUBSTITUI O PSCIP Nº:
TÍTULO DO DESENHO: IMPLANTAÇÃO E PLANTA BAIXA		
OCUPAÇÃO: H-3 HOSPITAL EM GERAL		
RAZÃO SOCIAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO		
NOME FANTASIA: HOSPITAL MUNICIPAL OSCAR RAMIRES		
ENDEREÇO: RUA JOAQUIM MURTINHO COM RUA 13 DE JUNHO, 436 - CENTRO		
DATA: JANEIRO/2026	REVISÃO: 00	
Nº ART:	ESCALA: COMO INDICADO	
OBSERVAÇÕES: QUADRO DE ÁREAS GERAL: Área total construída: 66,76 m² Área total do Lote/Terreno: 6000,00 m² Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/04)	PRANCHA: 01/01	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nome: FÁBIO MARQUES RIBEIRO Título: ENGENHEIRO CIVIL Registro: 15276-D MS CPF/RG: 879.413.171-68		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO Nome: NELSON CINTRA RIBEIRO CPF: 099.689.629-53 CNPJ: 03.107.539/0001-32