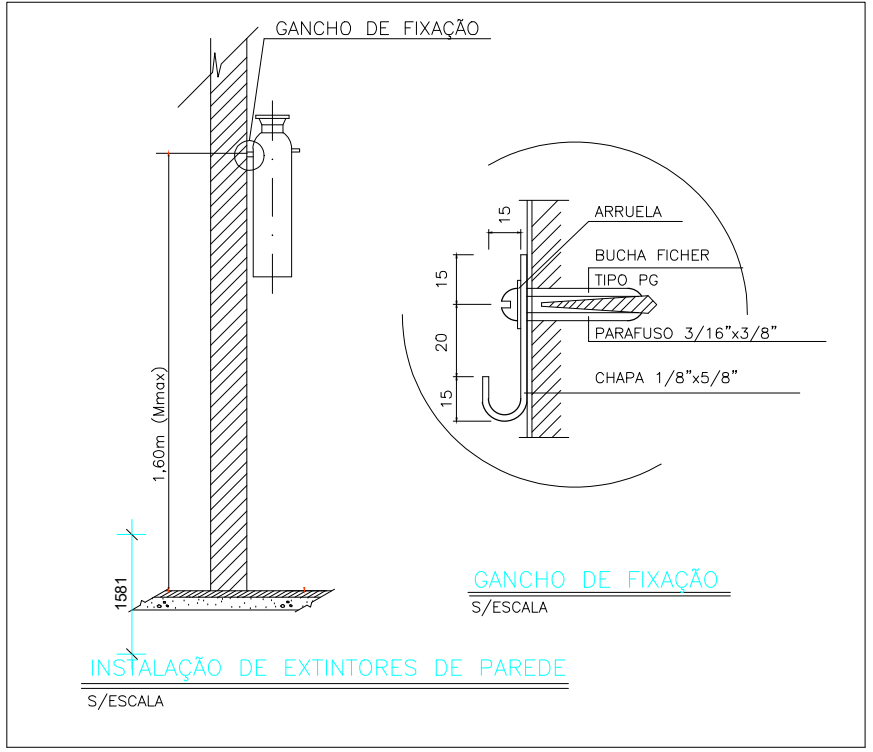
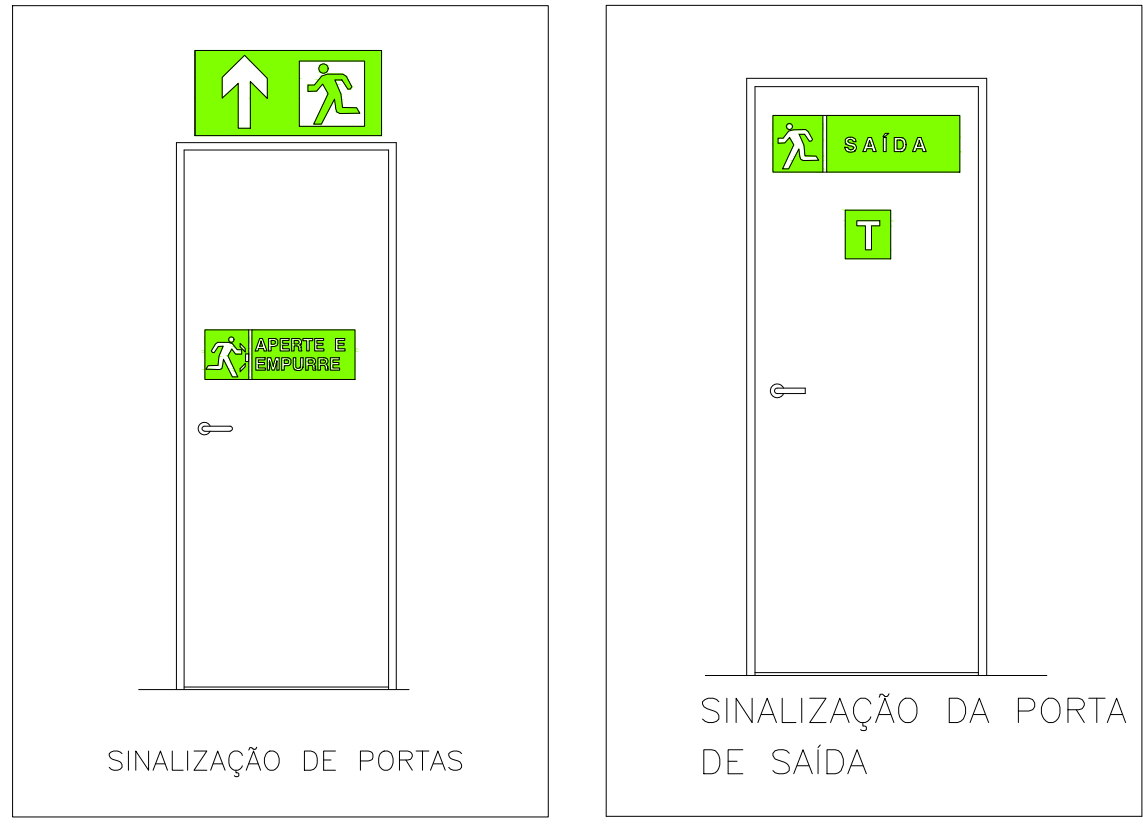
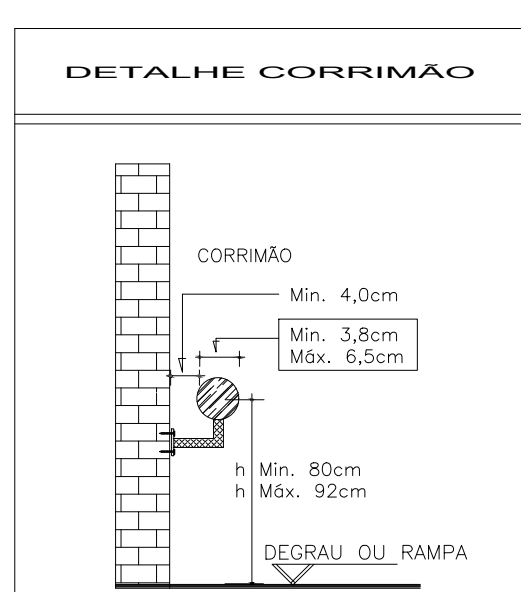
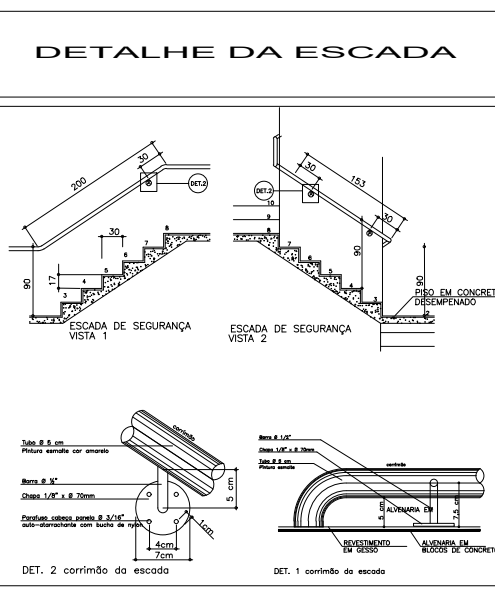
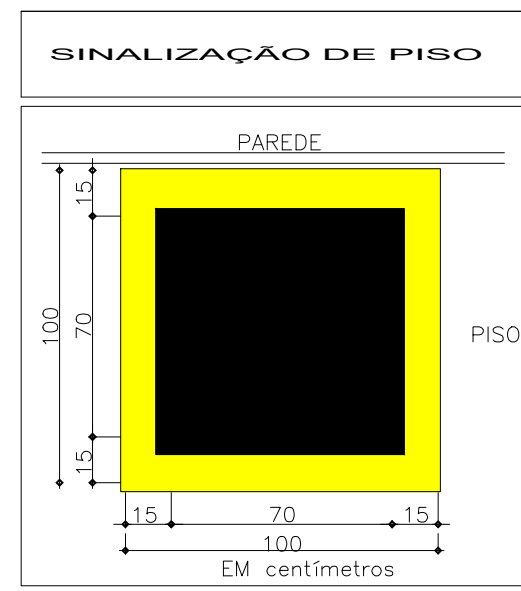
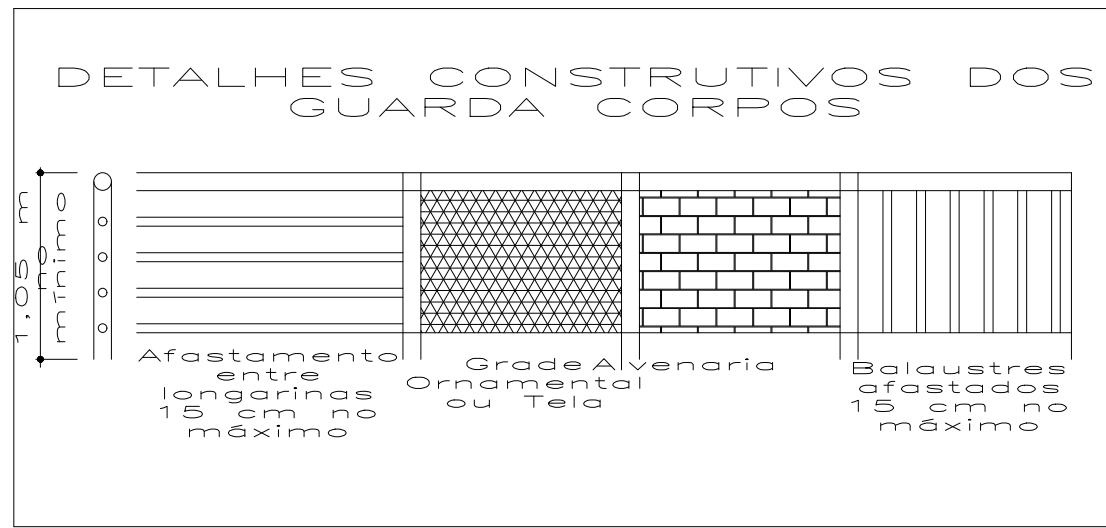
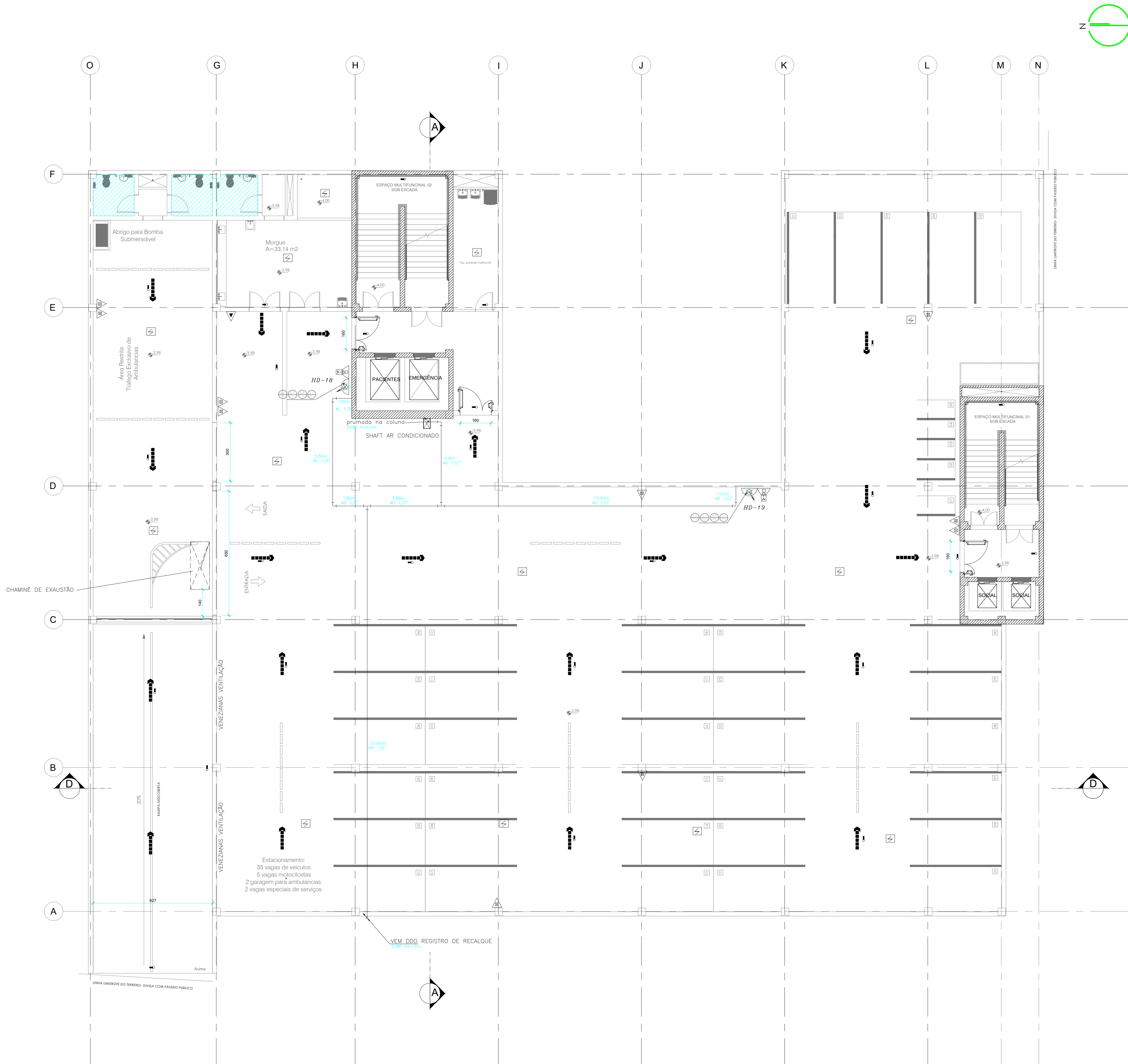


SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NPT 629			
S1	S2	S3	S4
S5	S6	S7	S8
S9	S10	S11	S12
S13	S14	S15	S16
S17	S18	S19	S20

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NPT 629			
S21	S22	S23	S24
S25	S26	S27	S28
S29	S30	S31	S32
S33	S34	S35	S36
S37	S38	S39	S40



## DETALHES GERAIS

Escala S/E

CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2019				
SOLUÇÃO	DIVISÃO/GRUPO	DESCRIÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO	RISCO
HOSPITAL	H-3	UNIDADE MÉDICA HOSPITALAR	300M/m²	BAIXO
INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS				
ACESSO DE VÁTIAS NA EDIFICAÇÃO	ATENDIDO CONFORME A IT N.º 08/2019			
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	ATENDIDO CONFORME A IT N.º 08/2019 O TIPO DA CONSTRUÇÃO DEVE SER IGUAL OU IGUAL À HOMOLOGADA, CONFORME A TABELA DO ANEXO A DO DECRETO Nº 63.911/2019			
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	COMPARTIMENTAÇÃO CONFORME TABELA DO ANEXO B DA IT 09/19			
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	COMPARTIMENTAÇÃO CONFORME TABELA DO ANEXO B DA IT 09/19			
CONTROLE DE MATERIAIS PARA ACABAMENTO	ATENDIDO CONFORME A IT N.º 19/2019			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT 10/2019)				
PISO	ACABAMENTO	CLASSE I, II-A, III-A, IV-A		
	REVESTIMENTO			
TETO	ACABAMENTO	CLASSE I, II-A, III-A		
	REVESTIMENTO			
PAREDES	ACABAMENTO	CLASSE I, II-A, III-A		
	REVESTIMENTO			
SADAS DE EMERGÊNCIA	ATENDIDO CONFORME A IT N.º 11/2019 – UMA SADA DE EMERGÊNCIA – TERÇO: 40m – DEMAS: 20m – ESCADA: PP (A PROVA DE FUMAÇA) – ELEVADOR DE EMERGÊNCIA: SM			
BRIGADA DE INCÊNDIO	ATENDIDO CONFORME A IT N.º 17/2019 – DEVERÁ SER CONFERIDO EM VISTORIA			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO PAROL DE 60 mm, ATENDIDO CONFORME A IT N.º 19/2019			
DETEÇÃO DE INCÊNDIO	SISTEMA DE DETECÇÃO ATENDIDO CONFORME IT 19/2019			
ALARME DE INCÊNDIO	ATENDIDO CONFORME IT 19/2019			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDIDO CONFORME A IT – 20/2019			
EXTINTORES	ATENDIDO CONFORME A IT – 21/2019			
HYDRANTES	SISTEMA DE HYDRANTES ATENDIDO CONFORME IT 22/2019 – TIPO D3 CONFORME MEMORIAL ANEXO			
SLP	NÃO HÁ ESSE TIPO DE SISTEMA NO LOCAL			
ISOL	NÃO HÁ ESSE TIPO DE SISTEMA NO LOCAL			

## QUADRO DE ÁREAS - ÁREA CONSTRUÍDA

ÁREA DO TERRENO = 1.324,74m²			
PAVIMENTOS	ÁREA COMPUTÁVEL	ÁREA NÃO-COMPUTÁVEL	TOTAL
SUBSOLO	1.700,45m²	13,80m²	1.686,65 m²
PAV. TÉRREO	1.827,46 m²	95,14 m²	1.922,60 m²
1º PAV	1.623,12 m²	52,53 m²	1.675,65m²
2º PAV	1.548,00 m²	127,8 m²	1.675,80 m²
3º PAV	588,38 m²	6,12 m²	594,50 m²
4º PAV	343,76 m²	0,00 m²	343,76 m²
CS. MAQ. ELEV.	-	13,58 m²	13,58m²
CENT. GASES	99,36 m²	0,0 m²	99,36 m²
ABR.CILINDROS	9,75 m²	0,0 m²	9,75 m²

SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	
EXT. PORTA	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
EXT. PORTA	PÓ QUÍMICO SECO - 20 B/C
EXT. PORTA	GÁS DÍÓXIDO DE CARBÔNICO - 5 B/C
EXT. PORTA	ESPUMA MECÂNICA - 2 A/10 B
EXT. PORTA	CARGA DE PÓ ABC - 2 A/20 BC
EXT. PORTA	ÁGUA PRESSURIZADA - 10 A
EXT. PORTA	PÓ QUÍMICO SECO - 80 B/C
EXT. PORTA	GÁS DÍÓXIDO DE CARBÔNICO - 10 B/C
EXT. PORTA	ESPUMA MECÂNICA - 6 A/10 B
EXT. PORTA	CARGA DE PÓ ABC - 2 A/20 BC
EXT. PORTA	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
EXT. PORTA	AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
EXT. PORTA	AVISADOR SONORO TIPO GONGOS
EXT. PORTA	PONTO DE INTERFONE (TELEFONE DE EMERGÊNCIA)
EXT. PORTA	DETECTOR DE FUMAÇA PORTUAL
EXT. PORTA	DETECTOR DE CALOR PORTUAL
EXT. PORTA	ACIONADOR MANUAL DO SIF. DE DETECÇÃO E ALARME
EXT. PORTA	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
EXT. PORTA	CENTRAL DE INTERFONE (TELEFONE DE EMERGÊNCIA)
EXT. PORTA	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
EXT. PORTA	HYDRANTE SIMPLES
EXT. PORTA	HYDRANTE DUPLO
EXT. PORTA	MANDOTINHO
EXT. PORTA	REGISTRO DE RECALQUE
EXT. PORTA	REGISTRO DE RECALQUE COM VALVULA DE RETENÇÃO
EXT. PORTA	ACIONADOR DA BOMBA TÉCNICA DE INCÊNDIO (BOMBA TIPO LAGARETE)
EXT. PORTA	BOMBA TÉCNICA DE INCÊNDIO (BT)
EXT. PORTA	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO (RTI)
EXT. PORTA	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
EXT. PORTA	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
EXT. PORTA	PORTA CORTA-FOGO - RESISTÊNCIA AO FOGO 60min
EXT. PORTA	PORTA CORTA-FOGO - RESISTÊNCIA AO FOGO 90min
EXT. PORTA	PORTA CORTA-FOGO - RESISTÊNCIA AO FOGO 120min
EXT. PORTA	PORTA COMUM
EXT. PORTA	BARRA ANTI-PÂNICO
EXT. PORTA	PAREDE CORTA-FOGO
EXT. PORTA	PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO
EXT. PORTA	PAREDE COMUM
EXT. PORTA	DIVISÓRIAS LEVES
EXT. PORTA	ELEVADOR MONTACARGA
EXT. PORTA	ELEVADOR SIMPLES
EXT. PORTA	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
EXT. PORTA	SHAFT PROTEGIDO

PROPRIETÁRIO/RESP. PELO USUÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
01	EMISSÃO INICIAL	FERNANDO	FELIPE
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA
OBRA: Reforma e Ampliação - Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito - Capão Bonito/SP		TÍTULO: PLANTA DE RISCO / COBERTURA - MEDIDAS DE SEGURANÇA	
PROPRIETÁRIO: Hospital Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito		AUTOR DO PROJETO: FELIPE FERRARI FRANKI - CREA/SP: 506.970.406-3	
LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro - Capão Bonito - SP		RESP. TÉCNICO: FELIPE MARQUES DA SILVA - CREA/SP: 506.248.730-3	
ART: 2620240246984		ART RESP.: 2620240256654	
DATA: 15.02.2024		FOLHA: 06/09	