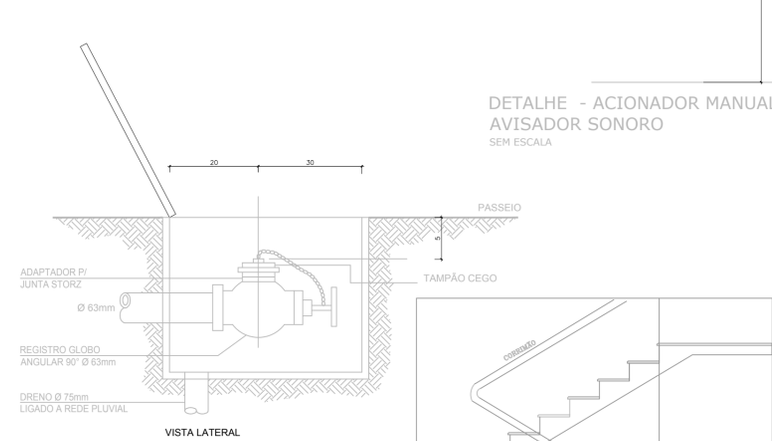
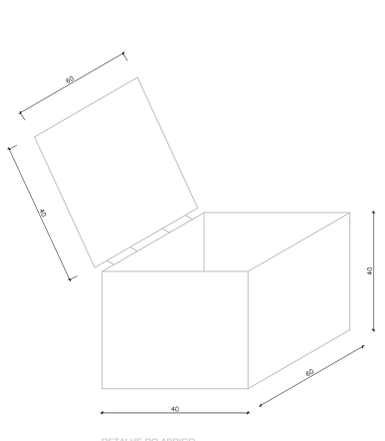
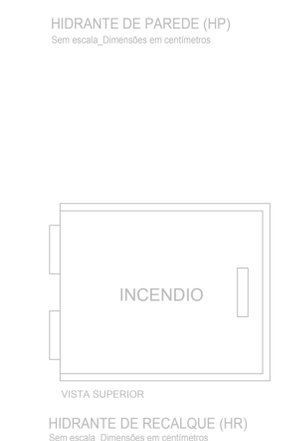


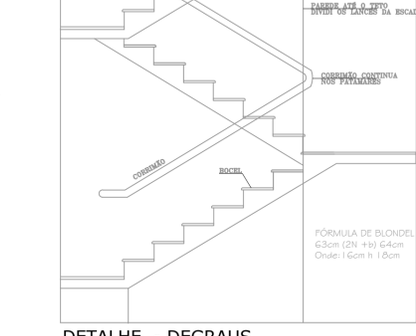
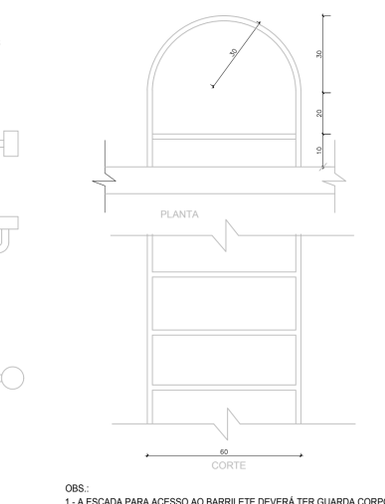
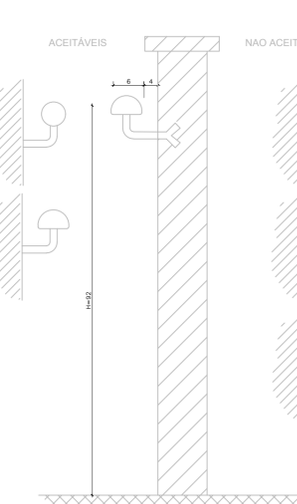
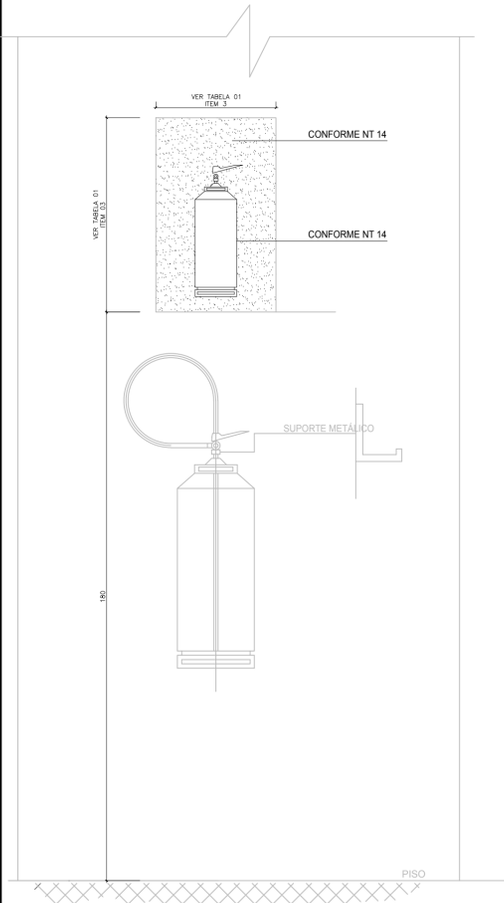
- NOTAS:**
- 1- LER COM ATENÇÃO O MEMORIAL DESCRITIVO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.
 - 2- COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
 - 3- NA DEFINIÇÃO DO LAYOUT DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO PERMANECER DESOBRUIDOS SEM COMO MANter CIRCULAÇÃO MÍNIMA DE 1,20m PARA TRÂNSITO DE PESSOAS.
 - 4- DEMAIS EXTINTORES PODERÃO SER LOCALADOS POR OCASIÃO DA VISTORIA DO CAT/CBPMES.
 - 5- A ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO APÓS A INSTALAÇÃO DO SPDA NÃO PODERÁ ULTRAPASSAR A 72,00 m.
 - 6- A FAIXA DE ESTACIONAMENTO DEVE SER ADEQUADAMENTE SINALIZADA COM PLACA DE PROIBIDO ESTACIONAR COM SINALIZAÇÃO DE SOLO DEMARCADA COM FAIXA AMARELA E IDENTIFICADA COM AS PALAVRAS "RESERVADO PARA VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS".

HIDRANTE:
 HP-01 HP-02 HP-03 HP-04 E HP-07
 HIDRANTE SIMPLES DIMENSÕES (0,80x0,90x0,17m)
 MANGUEIRA COMPRIMENTO (20x15m) Ø38mm
 ESQUICHO TIPO REGULÁVEL Ø13mm
 HP-03 E HP-04
 HIDRANTE SIMPLES DIMENSÕES (0,80x0,90x0,17m)
 MANGUEIRA COMPRIMENTO (20m) Ø38mm
 ESQUICHO TIPO REGULÁVEL Ø13mm

HIDRANTE DE PAREDE:
 O ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE, LOCALIZADO NO PASSOÍO, DEVERÁ SER EM ALVENARIA DE TIJOLEIROS OU EM CONCRETO COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,50x0,40x0,40 METROS.

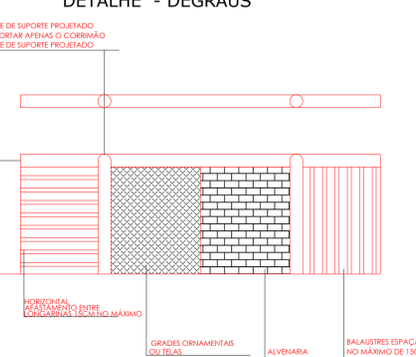
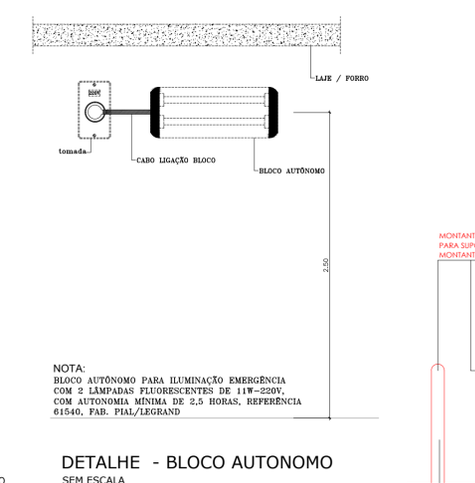


EXTINTORES - SINALIZAÇÃO EM PILAR
 Sem escala_Dimensões em centímetros



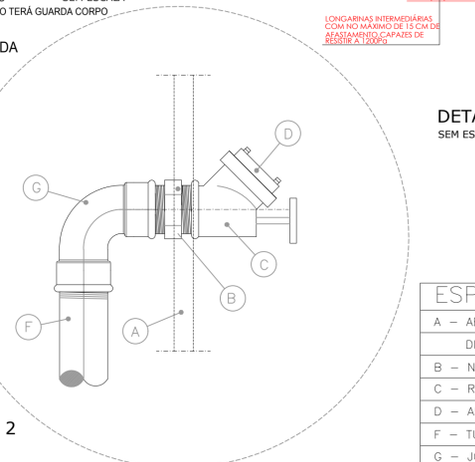
OBS:
 1- A ESCADA PARA ACESSO AO BARRILETE DEVERÁ TER GUARDA CORPO
 2- A ESCADA PARA ACESSO AO TOPO DO RESERVATÓRIO SUPERIOR NÃO TERÁ GUARDA CORPO

ESCADA TIPO MARINHEIRO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO
 Sem escala_Dimensões em centímetros



FORMAS GEOMÉTRICAS E DIMENSÕES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO

ITEM	SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (M)											
				4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
1	PROIBIÇÃO		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
2	ALERTA		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
3	ORIENTAÇÃO SALVAMENTO (VERDE) EQUIPAMENTOS (VERMELHO)		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
				H (L=2,0H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443



ESPECIFICAÇÕES DOS DETALHE 2

- A - ABRIGO DE HIDRANTE/MANGUEIRA EM METAL OU SINTÉTICO VER DIMENSÕES NO QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES NESTA PRANCHA)
- B - NÍVEL DUPLO DE FERRO GALVANIZADO, Ø 63mm.
- C - REGISTRO GLOBO ANGULAR, 45°, EM BRONZE Ø 63mm
- D - ADAPTADOR COM ROSCA FÊMEA PARA ENGASTE RÁPIDO Ø 63 x 63mm
- F - TUBO EM FERRO GALVANIZADO PARA PRESSÃO DE 18kgf/cm2 Ø 63mm.
- G - JOELHO, 90°, EM FERRO GALVANIZADO Ø63mm

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS:

Corpo de Bombeiros Militar
 Governo do Estado do Espírito Santo
 Centro de Atividades Técnicas

Processo nº: _____
 Classificação: _____
 Classificação: _____

APROVO: _____

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO

CLIENTE:
PREFEITURA DE CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES
 CNPJ: 27.165.570/0001-98

TÍTULO:
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO DO HOSPITAL MUNICIPAL NOSSA SENHORA DA PENHA RUA JOSÉ OLIVEIRA DE SOUZA, nº 300 - BAIRRO PEDRO RIGO CONCEIÇÃO DO CASTELO - ES, CEP: 29370-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Engº João Lucas Dias - CREAES 042317/D

DESIGNO: João Lucas Dias DATA: 03/11/2020 FORMATO: A1 ESCALA: S/E UNIDADE: METRO ARQUIVO: Proj_Hosp_NSP.dwg

FOLHA 06 06