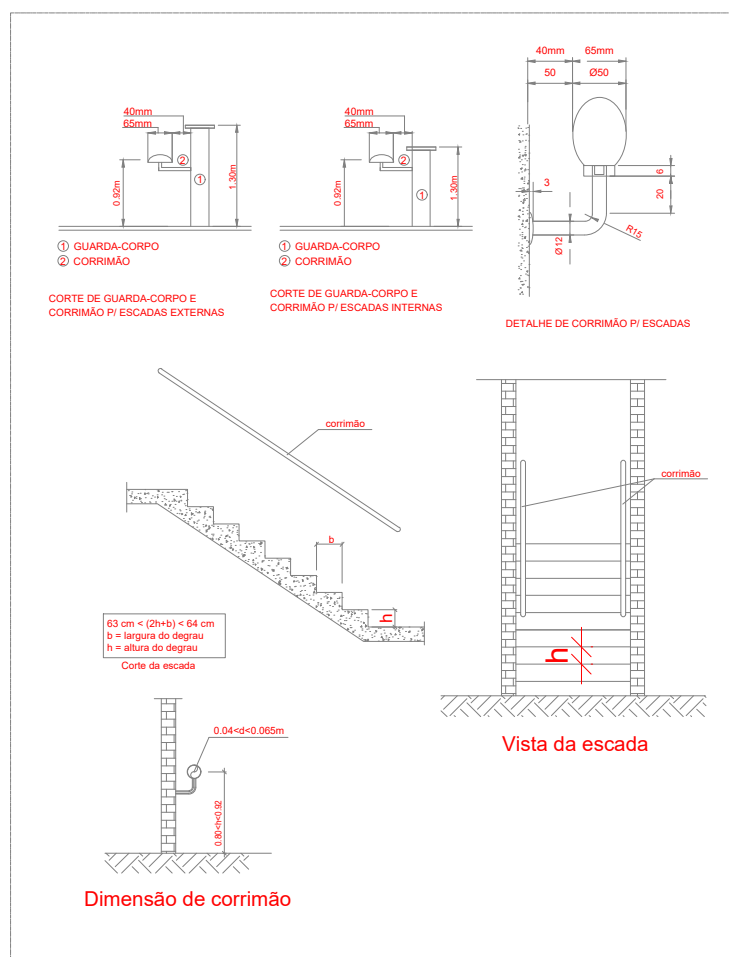
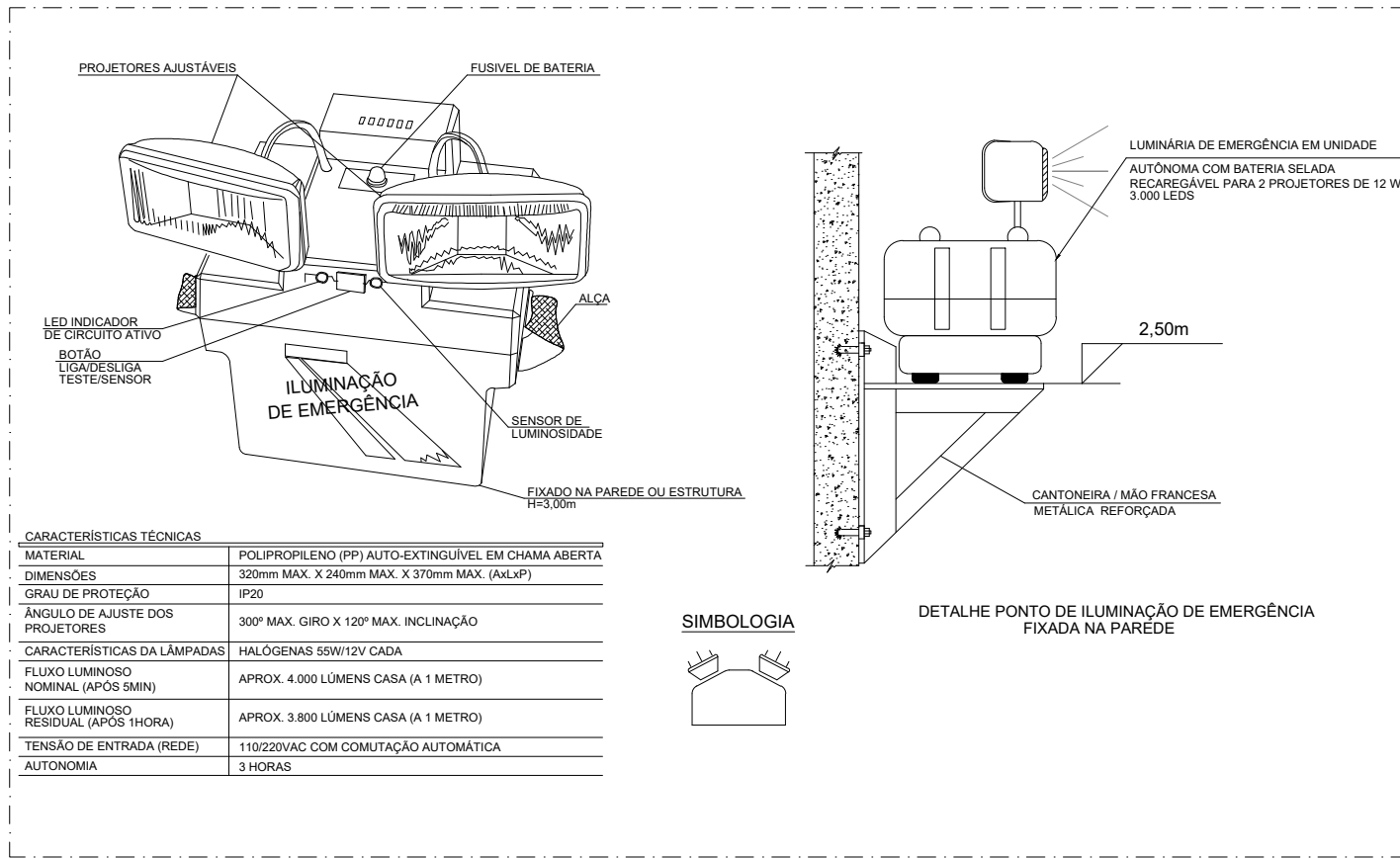


LEGENDA DE SINALIZAÇÃO		
E17 100mm		SINALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NAS CORES VERMELHO E AMARELO, CONFORME CONFORME A NORMA NBR 13434. (1,00 X 1,00)m
E5 200mm		SINALIZAÇÃO DO EXTINTOR E A DIMENSÃO DA PLACA QUADRADA DE 200mm.
P1 200mm		PROIBIDO FUMAR
P4 200mm		PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO. PLACA RETANGULAR 200mm.
A5 200mm		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
S1 300/150 mm		INDICAÇÃO DO SENTIDO À DIREITA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIKADA NA PAREDE 300x150mm.
S2 300/150 mm		INDICAÇÃO DO SENTIDO À ESQUERDA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIKADA NA PAREDE 300x150mm.
S8 300/150 mm		SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA À DIREITA E A DIMENSÃO DA PLACA RETANGULAR 300x150mm. DESCIDA DE ESCADA.
S12 300/150 mm		SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA E A DIMENSÃO DA PLACA RETANGULAR 300x150mm.
S13 300/150 mm		SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA E A DIMENSÃO DA PLACA RETANGULAR 300x15mm.
S17 300/150 mm		SINALIZAÇÃO NÚMERO DO PAVIMENTO E A DIMENSÃO DA PLACA RETANGULAR 300x15mm.
C1		PLACA C1 DE IDENTIFICAÇÃO DO SENTIDO DE ROTA DE FUGA CONFORME DETALHE. H=0,25m.
D1		CÓDIGO D1, INDICAÇÃO DE OBSTÁCULO, SÍMBOLO RETANGULAR, FUNDO AMARELO E LÍSTRA PRETAS INCLINADAS A 45°, CONFORME NORMA.

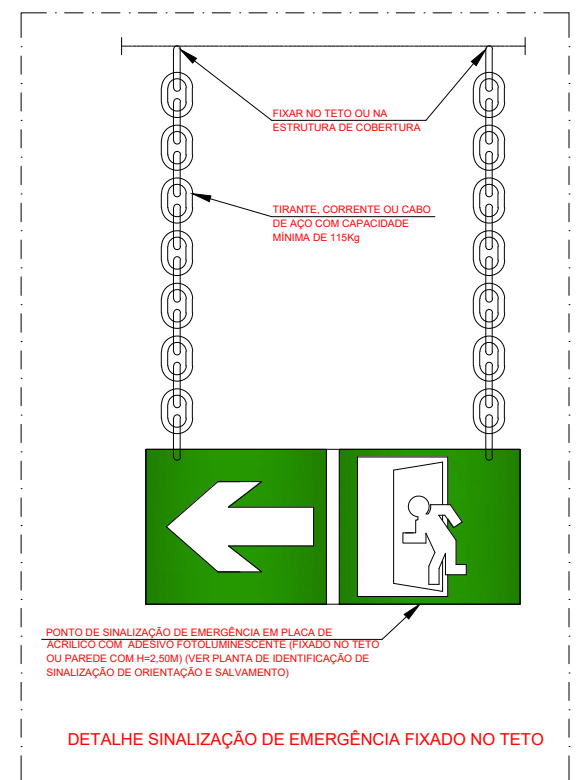
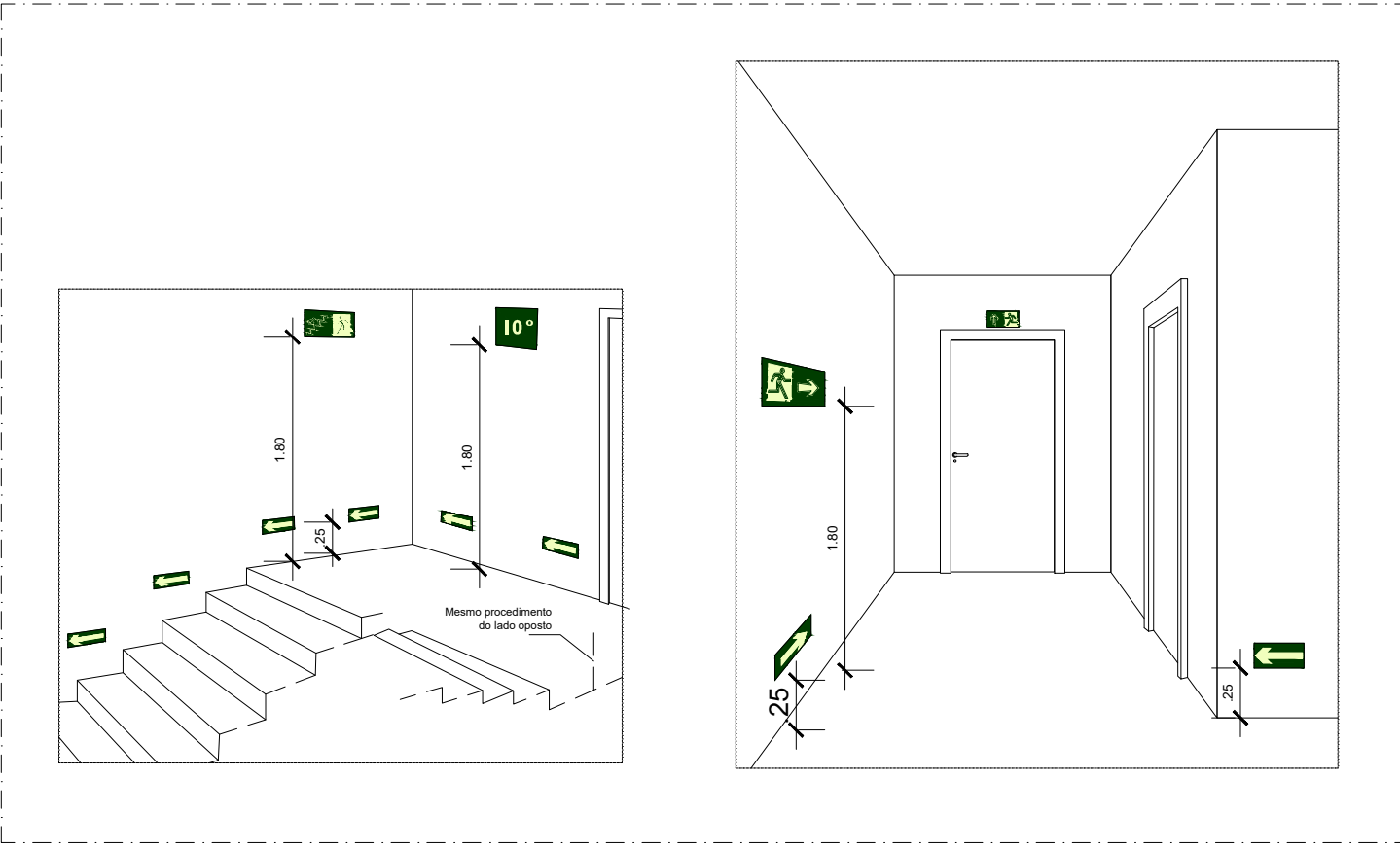
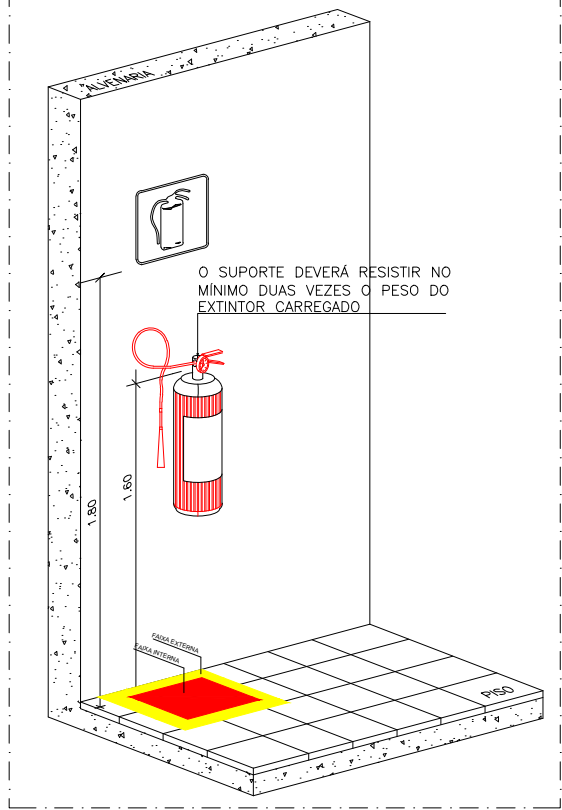
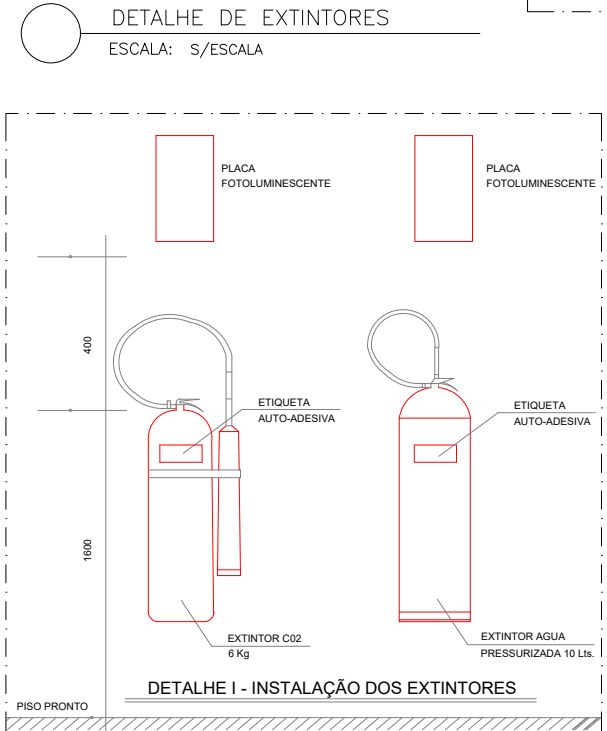
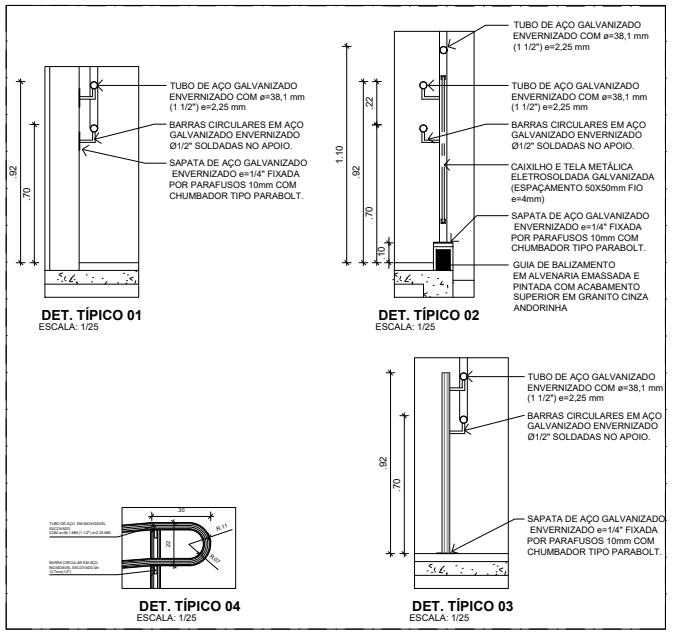
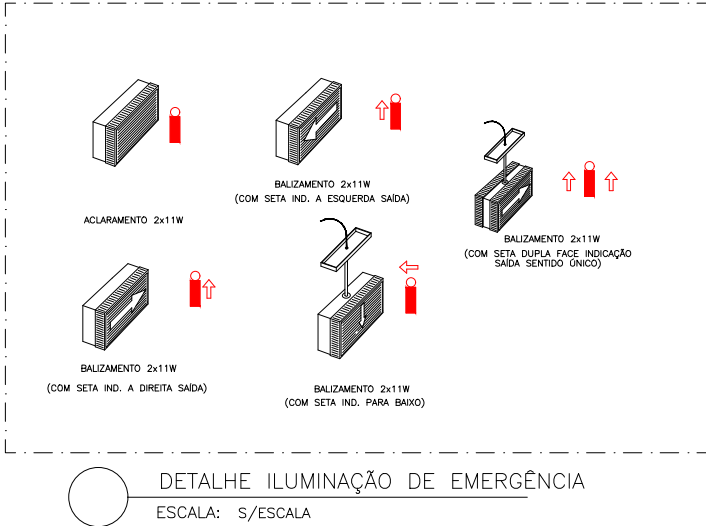
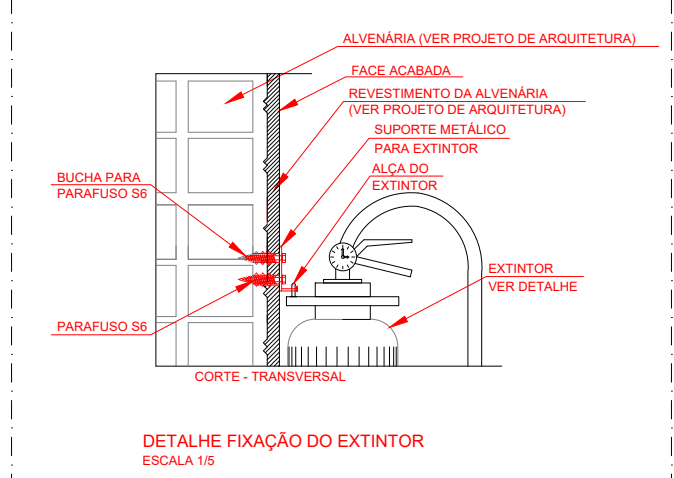
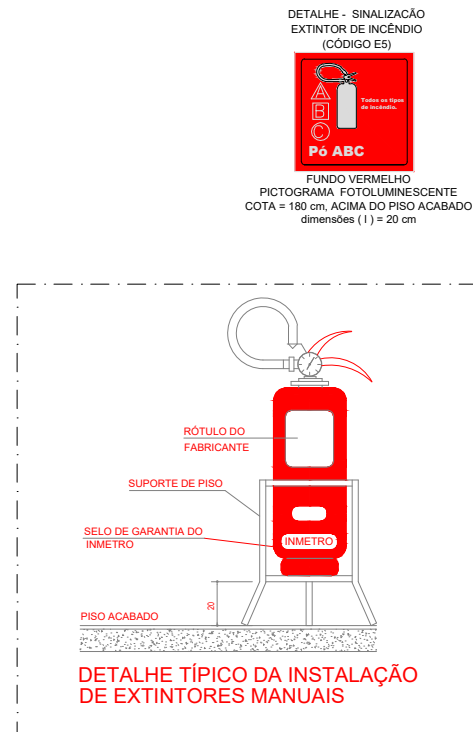





NOTAS GERAIS	
LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA	
1 - Os aparelhos devem ser constituídos de forma que qualquer de suas partes resista a uma temperatura de 70° C, no mínimo por 1 hora.	
2 - Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletiva.	
3 - Quando utilizado anteparo ou luminária fechada, os aparelhos devem ser projetados de modo a não refletir fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso.	
4 - O material utilizado para a fabricação da luminária deve ser o tipo que impeça propagação de chama a que sua combustão provoque um mínimo de emissão de gases tóxicos.	
5 - O Sistema de Iluminação de Emergência deve ter autonomia mínima de 1 hora de funcionamento, garantida durante este período a intensidade dos pontos de luz de maneira a respeitar os níveis mínimos de iluminação desejados.	
6 - A iluminação de emergência deve garantir um nível mínimo de iluminamento a nível do piso, de:	
I - 5 Lux em locais com desnível;	
a) Escadas;	
b) Portas com altura inferior a 2,10 m;	
c) Obstáculos;	
II - 3 Lux em locais planos;	
a) Corredores;	
b) Hall;	
c) Elevadores;	
d) Locais de refúgios.	
7 - A iluminação deve permitir o reconhecimento de obstáculos que possam dificultar a circulação, tais como: grades, portas, saídas, mudanças de direção, etc.	
8 - Os eletrodutos utilizados para condutores de iluminação de emergência não podem ser usados para outros fins, salvo mais instalações de outros sistemas de segurança.	
Da instalação e manutenção	
1 - E de responsabilidade do instalador a execução do sistema de iluminação de emergência, respeitando fielmente o projeto elaborado.	
2 - O proprietário da edificação ou possuidor a qualquer título, o instalador e o fabricante devem ser co-responsáveis pelo perfeito funcionamento do sistema.	

- NOTAS DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO (NBR 13434-1 e 13434-2)
- 1- A sinalização de orientação será de fundo verde com pictograma fotoluminescente.
 - 2- A sinalização de equipamento será de fundo vermelho com pictograma fotoluminescente.
 - 3- A sinalização de orientação será instalada a 1,80 m do piso acabado.
 - 4- A sinalização de equipamento será instalada 10 cm acima dos respectivos sistemas.

- NOTAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (NBR 10898/2013)
- 1- Autonomia mínima dos blocos: 2 (duas) horas.
 - 2- Comutação do sistema: Automática.
 - 3- Tensão / Potência em uso: Menor 30 Volts / 22W.
 - 4- Tipo de lâmpada: Fluorescente.
 - 5- Nível de Iluminamento: 3 Lux em locais planos e 5 Lux em desníveis.

	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTE E EXTINTORES)
	SÍMBOLO: QUADRADO (1,00X1,00m) FUNDO: VERMELHO (0,70X0,70m) PICTOGRAMA: BORDA AMARELA (LARGURA 15mm)
	USADO PARA INDICAR A LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME, PARA EVITAR A SUA OBSTRUÇÃO



05			
04			
03			
REVISÃO	02		
EMIÇÃO INICIAL	01	07/06/2021	EMIÇÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO
FASE		PROJETO EXECUTIVO	
<div><div><div>BAHIA PESCA S.A. SECRETARIA DA AGRICULTURA IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA</div></div><div><div>GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. AGUI É TRABALHO.</div></div></div>			
UNIDADE		PROJETO	
MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA		INCÊNDIO	
ENDEREÇO		PRJN°	
AV. MARITA ALMEIDA, S/N°, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000		IN-05/05	
PRANCHA		ARQUIVO	
DETALHES GERAIS		IN-PE-05-05-R0.dwg	
EQUIPE PROJETO		DATA	
ENG. MARCO GIMENES		07/06/2021	
ENG. MÔNICA SILVA		ESCALA	
ENG. LEILSON REZENDE		S/ESCALA	
ARQ. EDUARDO CASTRO			
ARQ. THAISE SACERDOTE			
ENDEREÇO ARQUIVO:		G:\PARCEIROS\2020\MARCO\MERCADO DO PEIXE\ÚLTIMA REVISÃO-14-05-21\INCÊNDIO	
DESENVOLVIMENTO			
Senemig Engenharia		 Senemig Engenharia	
REGISTRO CREA / CAU: 128180-BA / 29823-9		AV. LUIZ TARQUINIO PONTES, 1.904, SALA 01-A, PINGUELOS CEP: 42.701-450 - LAURO DE FREITAS - BA TEL: (71) 3289-8350 - e-mail: senemig@senemig.com.br	