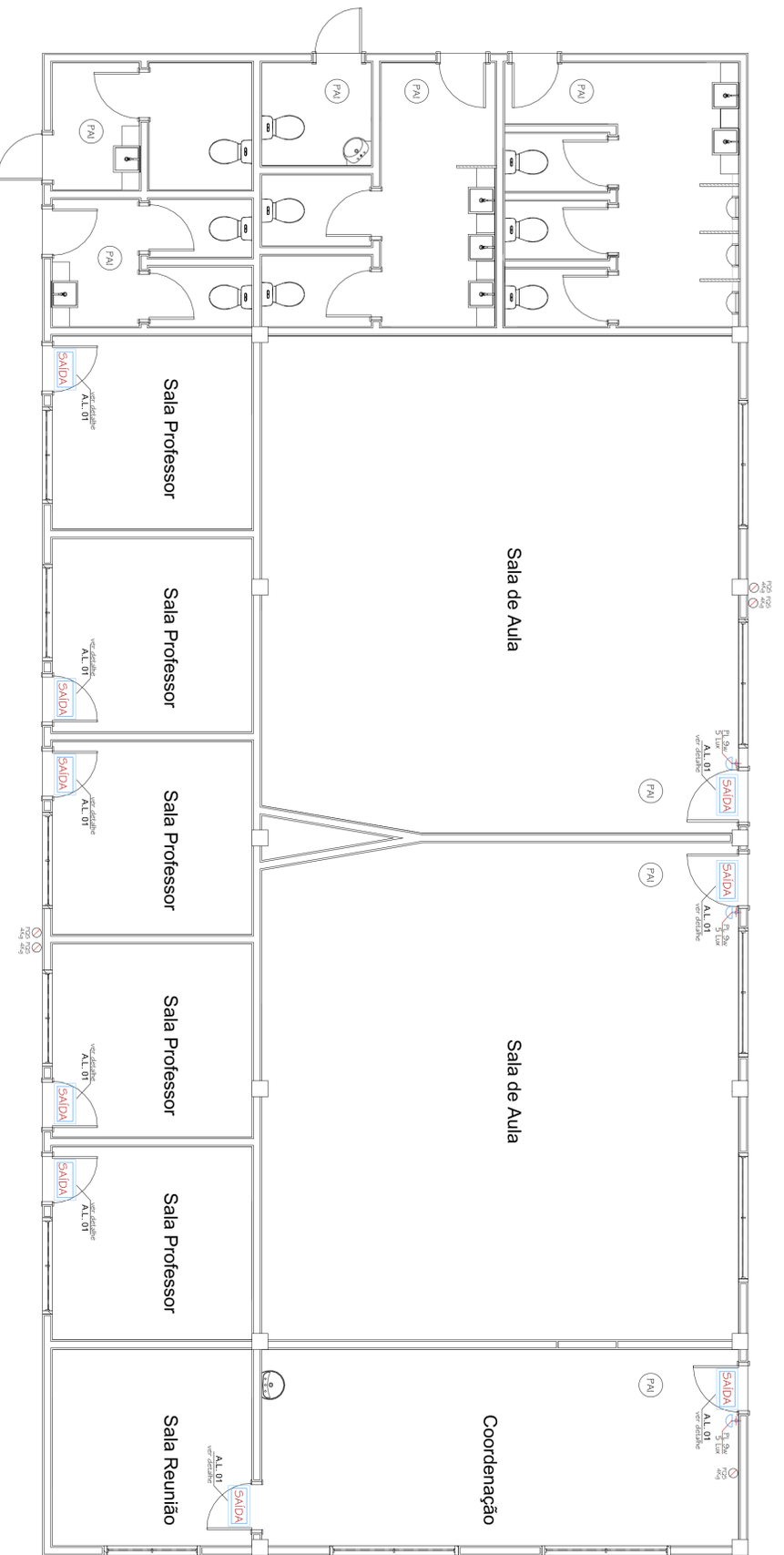
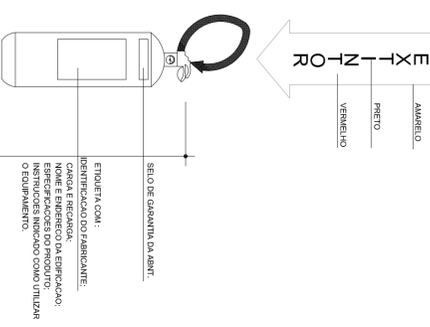


IMPORTANTE:
A FIXAÇÃO DO APARELHO DEVERÁ SER INSTALADA COM PRESSÃO DE SUFICIÊNCIA 2,5 VEZES O PESO TOTAL DO APARELHO A SER INSTALADO.

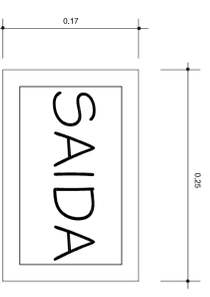
SERÃO OBSERVADOS OS REQUISITOS PARA AS MANUEIRAS DOS EXTINTORES DE BOMBA DE 2 A 4 LITROS E DO QUILMO DE 10 LITROS, SENDO OBRIGATORIO O USO DE APARELHO DE BOMBA DE 2 LITROS E DO QUILMO DE 10 LITROS. SERÃO OBSERVADOS OS REQUISITOS PARA AS MANUEIRAS DE BOMBA DE 2 LITROS E DO QUILMO DE 10 LITROS. SERÃO OBSERVADOS OS REQUISITOS PARA AS MANUEIRAS DE BOMBA DE 2 LITROS E DO QUILMO DE 10 LITROS. SERÃO OBSERVADOS OS REQUISITOS PARA AS MANUEIRAS DE BOMBA DE 2 LITROS E DO QUILMO DE 10 LITROS.



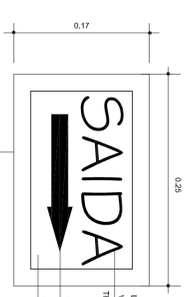
EXTINTOR
PO QUILMO, CAPACIDADE EXTINTORA IGUAL A 4 kg
(A BATER DE RECARREGAMENTO DE 3000L)



LUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO



NOTA:
TODOS OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS A SEREM UTILIZADOS NA ERFICAÇÃO DEVERÃO APRESENTAR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE.



AL. 01 A SINALIZAÇÃO DEVE SER LUMINOSA, MANUTIDA POR AUTOMATISMOS QUE GARANTAM FUNCIONAR AUTOMATICAMENTE QUANDO HOUVER QUERERIA CONVENCIONAL DURANTE UMA NOVA NO BOMBA INICIAÇÃO DE PONTOS DE FUGA DO PONTO DE LUZ ESCOLHIMENTO DE LUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DEVE SER NO MINIMO IGUAL A 30 LUMENS.

DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS BLOCOS AUTONOMOS SEM ESCALA



LEGENDA:

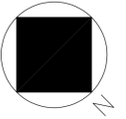
	POSO ANTIDIFERENÇANTE E INCOMBUSTIVEL
	Bloco autônomo para iluminação de emergência PL 5W/100mm com 3 lit, autonomia mínima de 1 hora. A função do ponto de luz será esta de modo que as luminárias não sejam instaladas em altura superior as aberturas do ambiente.
	Indicação "SAIDA", luminária colocada no ponto de fuga mais próximo que não seja ao exterior em cor verde neon sobre fundo branco.
	Placa de saída fotoluminescente 1.000 kw
	Extintor de pó químico seco (PQS) : capacidade extintora 4kg (o tipo de extintor de 3000L)

NOTAS:
"QUALQUER ALTERAÇÃO NOS SISTEMAS OU NA EDIFICAÇÃO DEPENDERÁ DE REVISÃO APROPRIADA POR PARTE DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR."

"NO CASO DE FECHAMENTO DOS TERRAÇOS DEVERÁ SER EXECUTADA VENTILAÇÃO PERMANENTE PARA O EXTERIOR DA EDIFICAÇÃO."

PLANTA TERREDO

1 ESCALA 1:50



CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE		CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE	
UNIDADE: CAMPUS CAMBORIÚ		UNIDADE: CAMPUS CAMBORIÚ	
ENDEREÇO: RUA JUAQUIM GARCIA - SN CAMBORIÚ - SC		ENDEREÇO: RUA JUAQUIM GARCIA - SN CAMBORIÚ - SC	
AUTORIA DO PROJETO: RAFAEL ALVES FREITAS CAV BR AL2217 7		CONTRATANTE:	
NOME DO PROJETO: EDIFICAÇÃO BLOCO ALMOXARIFADO DO IFCC-CAMPUS CAMBORIÚ			
TÍTULO DO DESENHO: TERREDO BLOCO ALMOXARIFADO			
OBJETIVO DO PROJETO: REFORMA	TIPO DE PROJETO: PREVENTIVO	FOLHA: I	
AUTORIA DO DESENHO: RAFAEL ALVES FREITAS	ÁREA DO PROJETO:	REFERÊNCIA: Espec. 1/1	
CIDADE - UF: CAMBORIÚ - SC	REVISÃO Nº: 00		
DATA: 11/2019	ESCALA: 1:50		