



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) ABC - 12KG / 3-A, B-C
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA (HID) - 10L / 3-A
	EXTINTOR PORTÁTIL DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - 6KG / 5-B-C
	CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, EM AÇO CARBONO SOLDADO, SEM COSTURA
	HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM LED
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	PRUMADA DE HIDRANTE SUBINDO OU DESCENDO NOMENCLATURA DA TUBULAÇÃO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 9W

NOTAS DE PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO
<ul style="list-style-type: none">O DESENHO SEMPRE PREVALERÁ SOBRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES E OUTROS QUANTITATIVOS.NOTAS DEVEM SER CONSIDERADAS NO LOCAL.NOTAS DEVEM SER CONSIDERADAS NO LOCAL.NOTAS DEVEM SER CONSIDERADAS NO LOCAL.NOTAS DEVEM SER CONSIDERADAS NO LOCAL.
NOTAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA NBR 9077
<ul style="list-style-type: none">AS PLACAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 4 DA NBR 13434-2/2005.AS PLACAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 4 DA NBR 13434-2/2005.AS PLACAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 4 DA NBR 13434-2/2005.
NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898
<ul style="list-style-type: none">A INSTALAÇÃO DAS LÂMPADAS DEVE SER DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.NÃO SERÃO UTILIZADOS PRIORITARIAMENTE OS FIOS QUE PRODUZEM ESCALOFRIOS EM ESTATUA DO QUALQUER OUTRA ÁREA DA EDIFICAÇÃO.AS LÂMPADAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 1 LUX E EM LUGARES DE SERVIÇO 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:
ALTA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS A UMA ALTURA DE 2,00M DO PISO. PODENDO, TAMBÉM, SER INSTALADAS NO TETO.
POTÊNCIA (WATT) MÍNIMO SEM FIO (OU EQUIVALENTE)
TIPO DE ALIMENTAÇÃO: 220V/60Hz
TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS
NOTAS SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 13434
<ul style="list-style-type: none">AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER FOTO LUMINESCENTES DE ACORDO COM O ITEM 4.4.3 DA NBR 13434-2/2005.AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER INSTALADAS ACIMA DAS PORTAS (COMOTODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DO PISOALVARÃO DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 13434-2/2005.AS SINALS DE EMERGÊNCIA DEVEM POSSUIR A SETA DIRECIONAL OU PICTOGRAMA DE ACORDO COM A TABELA 2 E 3.
NOTAS EXTINTORES NBR 12693
<ul style="list-style-type: none">TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESSE O NÍVEL DO PISO ATÉ A ALÇA DE MANEJO E ALTURA MÍNIMA COM O PISO.CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:EXTINTOR DE PÓ 12 KG 3A-B-CEXTINTOR DE ÁGUA 10 LEXTINTOR ESPUMA MECÂNICA SOBRE RODAS 50 LIT - CLASSE EXTINTORA BA 608
NOTAS HIDRANTES E MANGOTINHOS NBR 13714/2003
<ul style="list-style-type: none">A COTA DA SAÍDA DE ÁGUA PARA CONSUMO NO INTERIOR DO RESERVOATÓRIO, DEVERÁ LEVAR EM CONTA O VOLUME DA RESERVA TÁTICA DE INCÊNDIO.LUXAS DE EMERGÊNCIA NÃO DEVEM SER UTILIZADAS EM REDES DE INCÊNDIO.RESERVOATÓRIOS E NOTAS COM CONTÊINERES DE CUBAGEM DE CONTÊINERES NÃO DEVEM SER SOBREPÔS AS DETERMINAÇÕES LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO O MODO.RESERVOATÓRIOS E NOTAS COM CONTÊINERES DE CUBAGEM DE CONTÊINERES NÃO DEVEM SER SOBREPÔS AS DETERMINAÇÕES LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO O MODO.RESERVOATÓRIOS E NOTAS COM CONTÊINERES DE CUBAGEM DE CONTÊINERES NÃO DEVEM SER SOBREPÔS AS DETERMINAÇÕES LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO O MODO.
NOTAS DO SISTEMA DE ALARME - NBR 17240/2010
<ul style="list-style-type: none">1- Os extintores deverão ser instalados em uma altura entre 0,90 m e 1,30 m, em relação ao piso acabado.2- Os extintores deverão ser instalados em uma altura entre 0,90 m e 1,30 m, em relação ao piso acabado.3- Os extintores deverão ser instalados em uma altura entre 0,90 m e 1,30 m, em relação ao piso acabado.4- Os extintores deverão ser instalados em uma altura entre 0,90 m e 1,30 m, em relação ao piso acabado.5- Os extintores deverão ser instalados em uma altura entre 0,90 m e 1,30 m, em relação ao piso acabado.

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	20/09/2022	EMISSÃO INICIAL
01	10/10/2022	ALTERAÇÃO DE ARQUITETURA R02 E TAQUEAMENTO
02	02/11/2022	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA R04, RELOCAÇÃO DA FOSSA SÉPTICA CONFORME SOLICITADO
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA:		
ARLAN CARLOS SANTOS - CREA 051944137-0-DIBA		
PRÓPRIETÁRIO:		
FUNDEPES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CFT:		
TATIANA MAGNA SANTOS - CFT 0200132563-DIAL		
NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:		
NEES-NUCLÉO DE EXCELENCIA DE TECNOLOGIA-ENSINO-HÍBRIDO		
Av. Lourival Melo Mota, S/N - Tabuleiro do Martins, Macaé - AL		
PÂNICO / SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E VIÁRIA		
NOME DA PLANTA:		
PLANTA BAIXA TÉRREO - ROTA DE FUGA		
DATA EMISSÃO:	ESCALA:	PRANCHA:
SETEMBRO 2022	SEM ESCALA	
NOME DO ARQUIVO:		
GS.392.NEES.11.08_R02		
01/04		