



















PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

- ## LEGENDA
- PISO**
- 1 - CERÂMICO 60x60cm
 - 2 - CONCRETO ALISADO
 - 3 - ANTIDERRAPANTE 60x60cm
 - 4 - GRANTO FLAMEADO
- TETO**
- 1 - FORRO MINERAL MODULAR 62,5x62,5cm
 - 2 - REBOCO + PINTURA
- PAREDE**
- 1 - REBOCO + PINTURA
 - 2 - REBOCO + MASSA CORRIDA + PINTURA
 - 3 - AZULEJO 30x60cm
 - 4 - GESSO ACARTONADO COM TRATAMENTO ACÚSTICO

- | | |
|---|---|
|  | LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BLOCO AUTÔNOMA -mín 2h, FLUXO LUMINOSO -mín 900 lm, RAIO ABRANGÊNCIA ± 15m |
|  | LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BLOCO AUTÔNOMA -mín 2h, FLUXO LUMINOSO -mín 900 lm, RAIO ABRANGÊNCIA ± 15m |
|  | EXTINTOR PORTÁTIL, COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10L, CLASS E |
|  | EXTINTOR PORTÁTIL, COM CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4KG, CLASS BC |
|  | CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, CAPACIDADE: 2 BATERIAS, 8 LAÇOS COM 2 LUMINAS |
|  | AVISADOR SONORO, n = 220m |
|  | ACIONADOR MANUAL, FIXO NA PAREDE - TIPO "PUSH BUTTON" |
|  | HERCÂNTE DE PAREDE COM 2x2x6mm MANEJUEIRAS DE INCHOS SEMIRREDIOS DE 44mm, 2 x 16 mm DE COMPLEMENTO, VALVULA TIPO 1/2" 150LBS, ANGULARES 45°, CHAVE PÁRA, HERFANTE DE ENGATE RAPIDO, ADAPTADOR STORZ E GUCHO E REGULAÇÃO |
|  | TUBULAÇÃO DO SISTEMA HORMAL PREVENTIVO, SEM COSTURA - PELO TETO FORADO - DIAMETRO INDICADO NA PLANTA |
|  | DETECTOR PONTUAL TERMOLUCOMÉTRICO |
|  | DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA |
|  | PLACA INDICATIVA DE SENTIDO DE FLUXO, FOLHOCINEMÉTICO DIMENSÕES 0,28 x 0,3m, FIXA NA PAREDE - CONFORME INDICAÇÃO NA PLANTA, n = 2,10m |
|  | PLACA INDICATIVA DE SENTIDO DE FLUXO, FOLHOCINEMÉTICO DIMENSÕES 0,28 x 0,3m, FIXA NA PAREDE - CONFORME INDICAÇÃO NA PLANTA, n = 2,10m |
|  | PLACA DE INDICAÇÃO DO PAVIMENTO - 0,25 x 0,25 |
|  | SENTIDO DA ROTTA DE SAÍDA |
|  | PAREDE DE ALVENARIA |
|  | PAREDE EM GESSO ACARTONADO |
|  | PLACA PORTATILIZADOR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO (VER DETALHE PL 4) |

DTAS:

- A LIMPEZA DE EMERGÊNCIA DEVERÁ GARANTIR 3 LUX POR LÂMINA ANOS E LUX EM LUGAR DE DESNÍVEL;
- A EDAIFICAÇÃO NÃO PARÁ ULTO DE GLP;
- A SALA DE ARQUIVO, SALA DE SERVIDORES E BARRILETE SERÃO PROTEGIDOS POR DETECCOES PONTUAIS DE FUMAÇA E AS COZINAS POR DETECCOES DE TEMPERATURAS CRÍTICAS;
- A CENTRAL DE DETECCO E ALARMES ESTÁ LOCALIZADA NA COZINA DE EMERGÊNCIA, SITUAÇÃO NO PARQUEAMENTO DE SUBSÓCIO
- A EDAIFICAÇÃO ATUARÁ COMO BARRILERA NA CONTROLE DE CABAMENTO E REVESTIMENTO, CONFORME NPT 10 DA CISC
- A LOCALIZAÇÃO DOS DISJUNTORES DE LIMPEZA DE EMERGÊNCIA DEVEM SER VISIBILIZADOS NO PROJETO ELÉTRICO DESTTE EDIFÍCIO.
- OS VERIFICADORES SONOROS DEVERÃO APRESENTAR POTÊNCIA SONORA DE 150 DB(A) NO NÍVEL MEDIO DO SONO AMBIENTE AO 5A FONTE DO NÍVEL
- OS VERIFICADORES SONOROS DEVERÃO APRESENTAR POTÊNCIA SONORA DE 150 DB(A) NO NÍVEL MEDIO, MEDIDOS A 3M DA FONTE
- O TRRFF PARA OS ELEMENTOS DA EDAIFICAÇÃO DEVERÁ SER DE 60 NÚTROS, CONFORME ANEXO A DA NPT 008.