

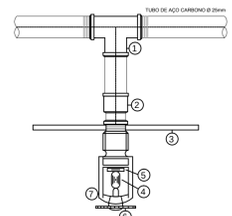
PLANTA BAIXA - CORECON  
ESC.: 1/50

PROJETO DE DETECÇÃO SERÁ APENAS APROVATIVO, PARA EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO PROJETO ESPECÍFICO.

LEGENDA  
 BICO SPK - EXISTENTE  
 BICO SPK - NOVO

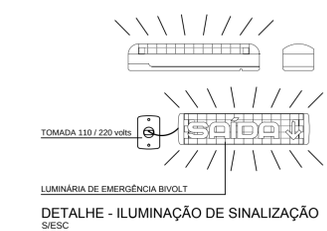


DETALHE - EXTINTOR DE INCÊNDIO  
S/ESCALA



DETALHES FIXAÇÃO DE SPRINKLER  
S/ ESC.

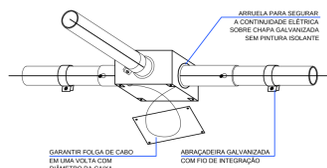
- LEGENDA  
REDE PRINCIPAL DE SPRINKLER
- 1 TE DE FERRO MAAVEL 25mm CLASSE 150 - 150 PSI
  - 2 LUVA DE REDUÇÃO (25x25 mm) CLASSE 150-150 PSI
  - 3 CANOPLA DE ACABAMENTO P/ FORRO
  - 4 AMPOLA DE ELEMENTO TERMO SINSIVEL AUTOMÁTICO
  - 5 VEDAÇÃO
  - 6 DEFELETOR
  - 7 SPRINKLER PENDENTE



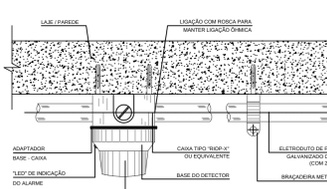
DETALHE - ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO  
S/ESC

LEGENDA - SISTEMA DE DETECÇÃO

| EQUIPAMENTO                            | DESCRIÇÃO  |
|--|--|
|  | DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA - PESO: 190g (MATERIAL POLICARBONATO); TENSÃO: 12 27 VDC (TEMPERATURA: -20°C - 70°C); CONSUMO DE CORRENTE ESTAB. BY: 0,33mA.   |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>                 | - ENDEREÇAMENTO AUTOMÁTICO;<br>- DETECÇÃO DE FUMAÇA VIBRAL;<br>- THERMOSTATO EMBURO;<br>- CONTÉM UM TEST INDICADOR DE ALARME EMBURO.   |
| EQUIPAMENTO                            | DESCRIÇÃO  |
|  | DETECTOR THERMOELECTRICO - PESO: 190g (MATERIAL ABS BRANCO); TENSÃO: 12 27 VDC (TEMPERATURA: -20°C - 70°C); CONSUMO DE CORRENTE ESTAB. BY: 0,33mA.   |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>                 | - ENDEREÇAMENTO AUTOMÁTICO;<br>- POSSUI VISIBILIDADE DE 360°;<br>- THERMOSTATO EMBURO;<br>- CONTÉM UM TEST INDICADOR DE ALARME;<br>- DETECÇÃO DE FUMAÇA POR QUÍMICO DE AMPLA VANGADA SEM PINTURA ISOLANTE. |
| INVESTIGAR O SISTEMA EXISTENTE DO PISO |  |



DETALHE - INTERLIGAÇÃO DE CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO  
S/ ESC.



DETALHE - DETECTOR INSTALADO NA LAJE / PAREDE  
S/ ESC.

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

| CODIGO      | SÍMBOLO | SIGNIFICADO         | TOTAL |
|-------------|---------|---------------------|-------|
| S12 (30025) |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 01    |
| S1 (30025)  |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 01    |
| S2 (30025)  |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 01    |
| S3 (30025)  |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 02    |

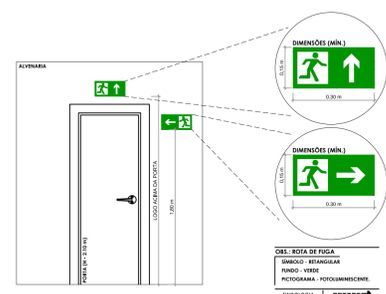
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

|        |  |                      |    |
|--------|--|----------------------|----|
| E5 358 |  | EXTINTOR DE INCÊNDIO | 02 |
|--------|--|----------------------|----|

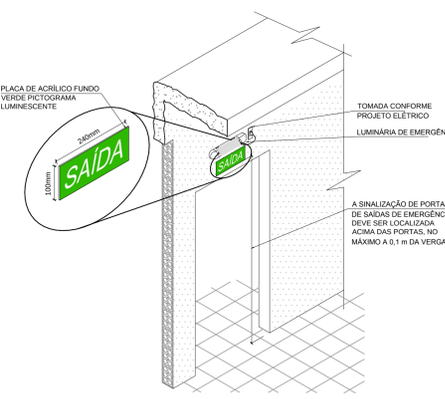
TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1300MM ACIMA E 100MM A PARTIR DA MEDIDA DO PISO ACABADO CONFORME L.13 DA NR 20/MS



DETALHE - SINALIZAÇÃO  
EXTINTOR S/ESCALA



DETALHE - SINALIZAÇÃO ROTA DE FUGA (PORTA)  
S/ESC



SINALIZADOR DE SAÍDA COM BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA S/ESCALA

LEGENDA

| EXTINTORES | EXTINTORES PORTÁTEIS               | EXTINTORES AUTOMÁTICOS | SISTEMA PASSIVO | PORTAS PARA PRESSURIZAÇÃO  |
|------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|--|
|            | PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 04 kg |                        |                 | PORTA CORTA - FOGO PCF 60  |
|            | ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 LITROS |                        |                 | PORTA CORTA - FOGO PCF 90  |
|            | GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 06 kg    |                        |                 | BARRA ANTI-PÂNICO  |
|            | CARGA DE PÓ ABC                    |                        |                 | GRUPO MOTO GERADOR   |
|            | CARGA DE PÓ QUÍMICO BC - 20 kg     |                        |                 | COLUNA DE TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO  |
|            | CARGA DE ESPIRA MECÂNICA           |                        |                 | CHAVE DE FLUXO   |
|            |                                    |                        |                 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO  |
|            |                                    |                        |                 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO  |
|            |                                    |                        |                 | CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA   |
|            |                                    |                        |                 | BATERIA DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA   |
|            |                                    |                        |                 | SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA  |
|            |                                    |                        |                 | DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA   |
|            |                                    |                        |                 | TIPO DE LÂMPADA: FLUORESCENTE;<br>AUTONOMIA MÍNIMA (INICIAL): 01 hora;<br>POTÊNCIA (média): 16 watts / 720 LUX;<br>TENSÃO (V): 12 Vdc;<br>FLUXO LUMINOSO (lúmens): 600 lúmens;<br>VIDA ÚTIL (média): 17.200 horas;<br>ALURA DE INSTALAÇÃO (média): 2,20 m (PISO ACABADO);<br>ALUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O ITEM 5.1.1 DA NBR 10898/R;<br>ÂNGULO DE OBSERVAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA É DE 190°. |
|            |                                    |                        |                 | AVISADOR SONORO TIPO SIRENE  |
|            |                                    |                        |                 | BOTOEIRA ACIONADA ALARME   |
|            |                                    |                        |                 | CENTRAL DETECÇÃO ALARME E SIRENE   |
|            |                                    |                        |                 | BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME AUTÔNOMO DE 24 V EM REGIME DE SUPERVÍVIO EM 15 MIN. EM REGIME DE ALARME  |
|            |                                    |                        |                 | DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR  |
|            |                                    |                        |                 | DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL   |

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
 PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM AS PREMISSAS DA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18 LUMINÁRIAS DE ACLARAMENTO DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.  
 NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO EM LOCAIS PLANOS = 3LUX.  
 NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO EM LOCAIS COM DESNÍVEL = 5LUX.

\* TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

PROJETO: PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO  
 ATIV. USO: SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1 / LOCAL DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO  
 ENDEREÇO: AV. Afonso Pena Nº 2386 - 12º Andar - Sala 1201  
 ED. DOLOR DE ANDRADE - CENTRO - CAMPO GRANDE - MS

ÁREAS:  
 Área Total da sala: 136,61 m²

PLANTA BAIXA - DETALHES

AUTOR DO PROJETO: ATF ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA  
 CNPJ: 14.000.823/0001-79  
 REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA: ARYSON OLIVEIRA CUSTÓDIO  
 ARQUITETO E URBANISTA  
 CAU/BR: A630940

EMPRESA CONTRATADA: ILUME ARQUITETURA EIRELI - EPP  
 CNPJ: 06.319.899/0001-06  
 PROPRIETÁRIO: CORECON - Campo Grande / MS  
 (Conselho Regional de Economia)

ESCALA: indicada DATA: MAIO 2018 FRANCHA: 01/01

ILUME ARQUITETURA

CAU/BR: 8471-9 / CNPJ: 06.319.899/0001-06  
 CAMPO GRANDE - MS  
 Email: ilumearq@gmail.com  
 FONE: (67) 3014-9041 / (67) 98122-3414

