

| TABELA - Exigências quanto a utilização dos materiais | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| LOCAL | POSIÇÃO | MATERIAS UTILIZADOS | PROPRIEDADES | COMPROVAÇÃO |
| CORREDORES, HALL E DESCARGAS (de todos os tipos de ocupações) (6) | Piso | Cerâmico, pedra natural, concreto, madeira ou metálico | - | Isento |
| | Parede e divisória | Carpets, emborrachados, piso vinílico ou de PVC | Não propagante | Laudo ou ensaio |
| | | Cerâmico, concreto, alvenaria, metálico, gesso ou pedra natural | - | Isento |
| | | Carpets | Não propagante | Laudo ou ensaio |
| | Teto e forro | Madeira | Retardante (1) | Laudo ou ensaio |
| | | Concreto, placa cimentícia, metálico ou gesso | - | Isento |
| PVC | | Retardante | Laudo ou ensaio | |
| ESCADAS E RAMPAS (inclusive patamares e antecâmara, de todos os tipos de ocupações) (6) | Piso | Madeira | Retardante (1) | Laudo ou ensaio |
| | | Cerâmica ou pedra natural | Antiderrapante | Laudo ou ensaio |
| | | Madeira ou metálico (3) | Ver IN 009/DAT/CBMSC | Especif. em projeto/visual |
| | Parede e divisória | Cimento desempenado | Antiderrapante | Visual |
| | | Cerâmico, concreto, alvenaria ou pedra natural | - | Isento |
| | | Madeira ou metálico (3) | Ver IN 009/DAT/CBMSC | Especif. em projeto/visual |
| Teto e forro | Concreto ou placa cimentícia | - | Isento | |
| | Madeira ou metálico (3) | Ver IN 009/DAT/CBMSC | Especif. em projeto/visual | |
| | | | | |
| LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO COM CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO (audit. ou salas de reunião com mais de 100m², boates, clubes not. em geral, salões de baile, restaurantes dancantes, clubes sociais, cinemas, teatros, cinemas, operas, templos religiosos sem assentos, estádios, ginásios e piscinas cobertas com arquibancadas, arenas em geral) (2) | Piso (do ambiente) | Cerâmico, pedra natural, concreto, madeira ou metálico | - | Isento |
| | | Carpets, emborrachados, piso vinílico ou de PVC | Não propagante | Laudo ou isento |
| | Parede e divisória | Cerâmico, concreto, alvenaria, pedra natural, gesso ou metálico | - | Isento |
| | | Carpets ou emborrachados | Não propagante | Laudo ou ensaio |
| | | Madeira | Retardante (1) | Laudo ou ensaio |
| | Teto e forro | Vidro | De segurança | ART ou RRT |
| | | Concreto, placa cimentícia, metálico ou gesso | - | Isento |
| | | Placa de fibra mineral, manta térmica aluminizada | Não propagante | Laudo ou isento |
| | | Madeira | Retardante (1) | Laudo ou ensaio |
| | | PVC (5) | Não propagante | Laudo ou ensaio |
| | Decoração | Materiais diversos (4) | Não propagante | Laudo ou ensaio |
| | Material termo-acústico | Materiais diversos (4) | Não propagante e retardante | Laudo ou isento |

Observações:

(1) Exceto quando a edificação for toda construída em madeira, condição em que tais características deixam de ser exigidas;

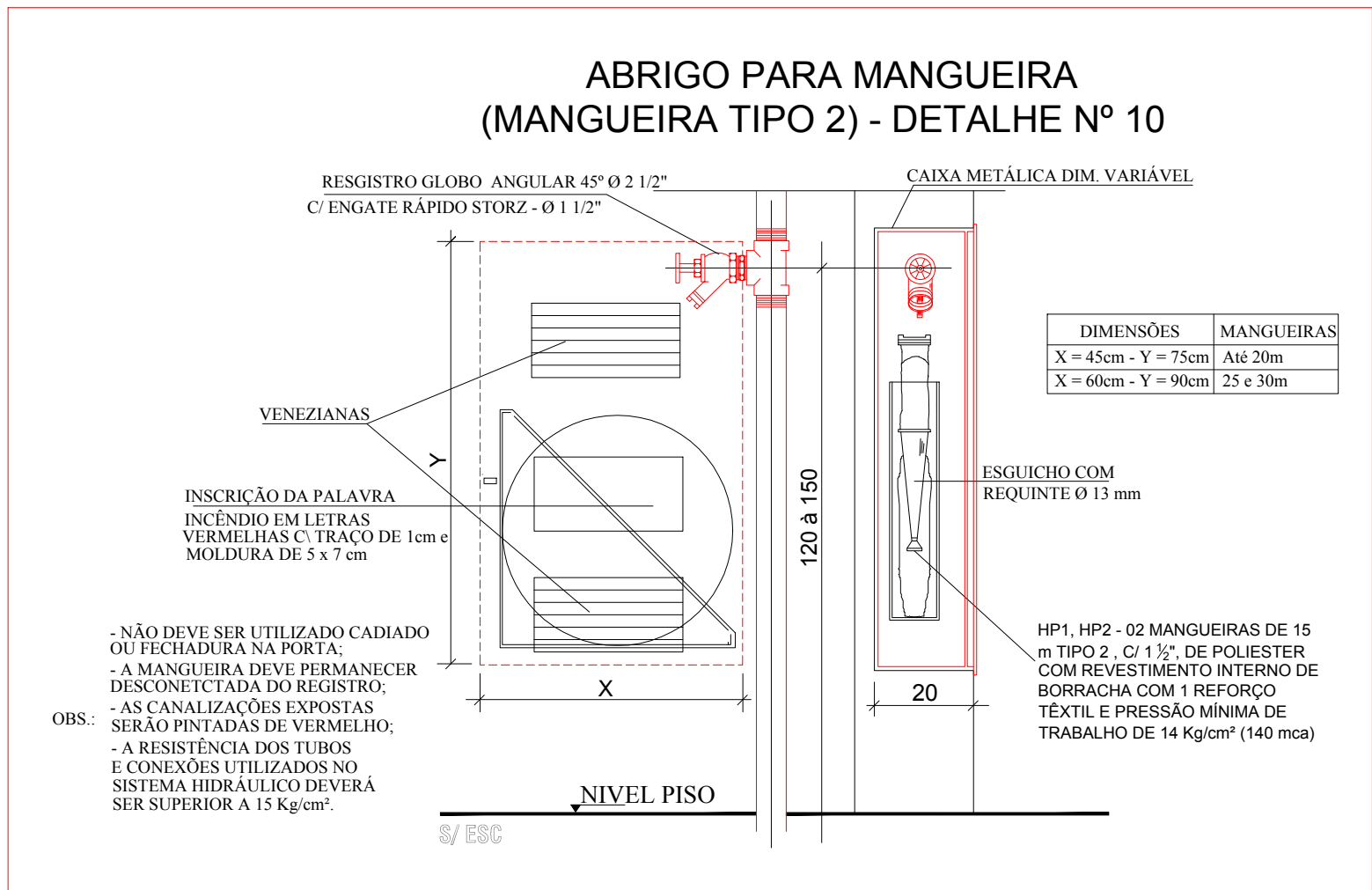
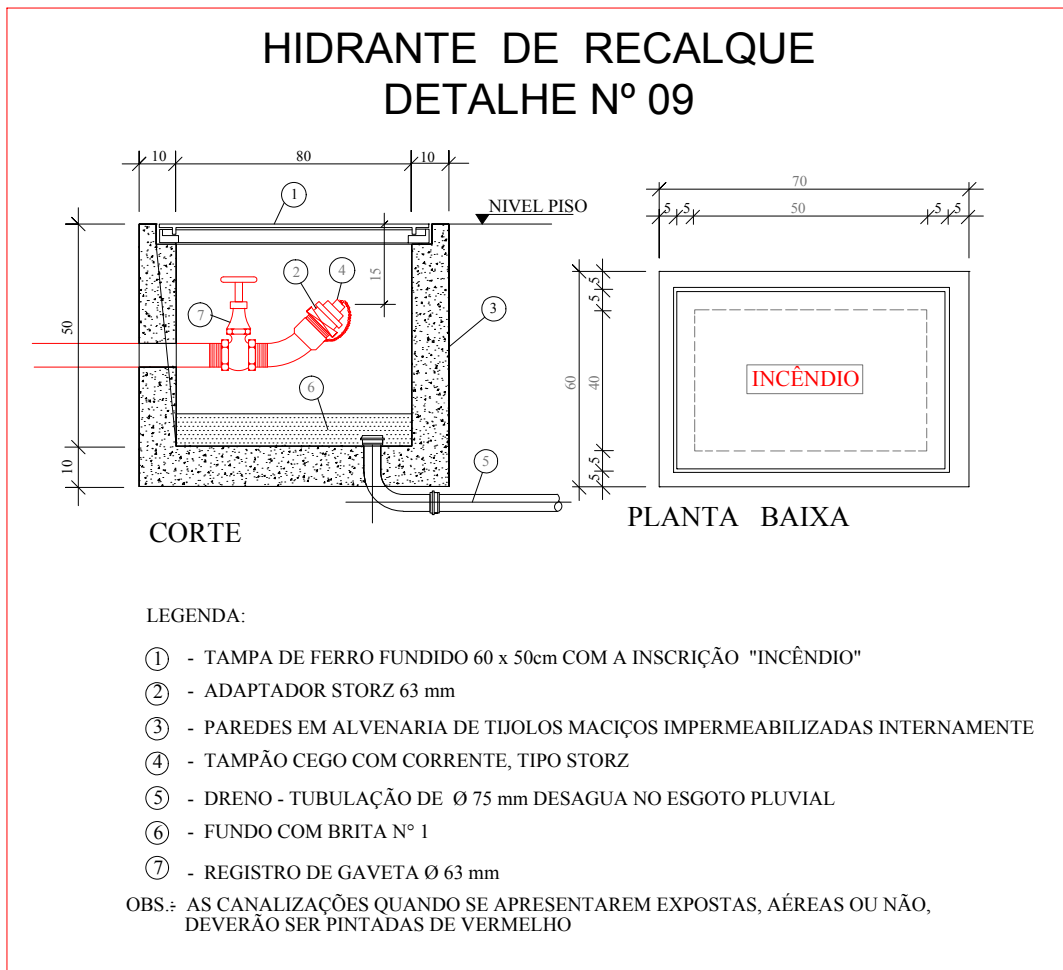
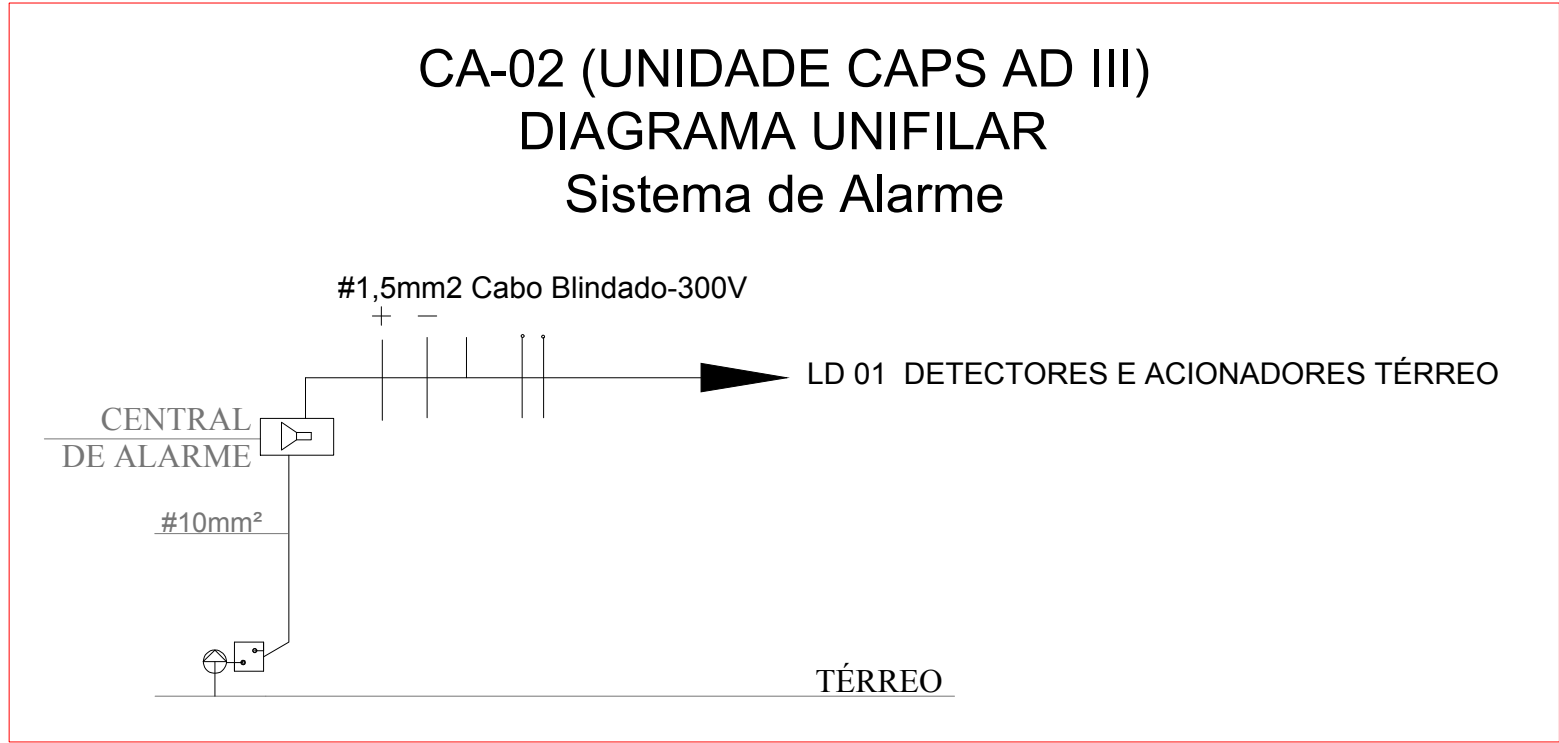
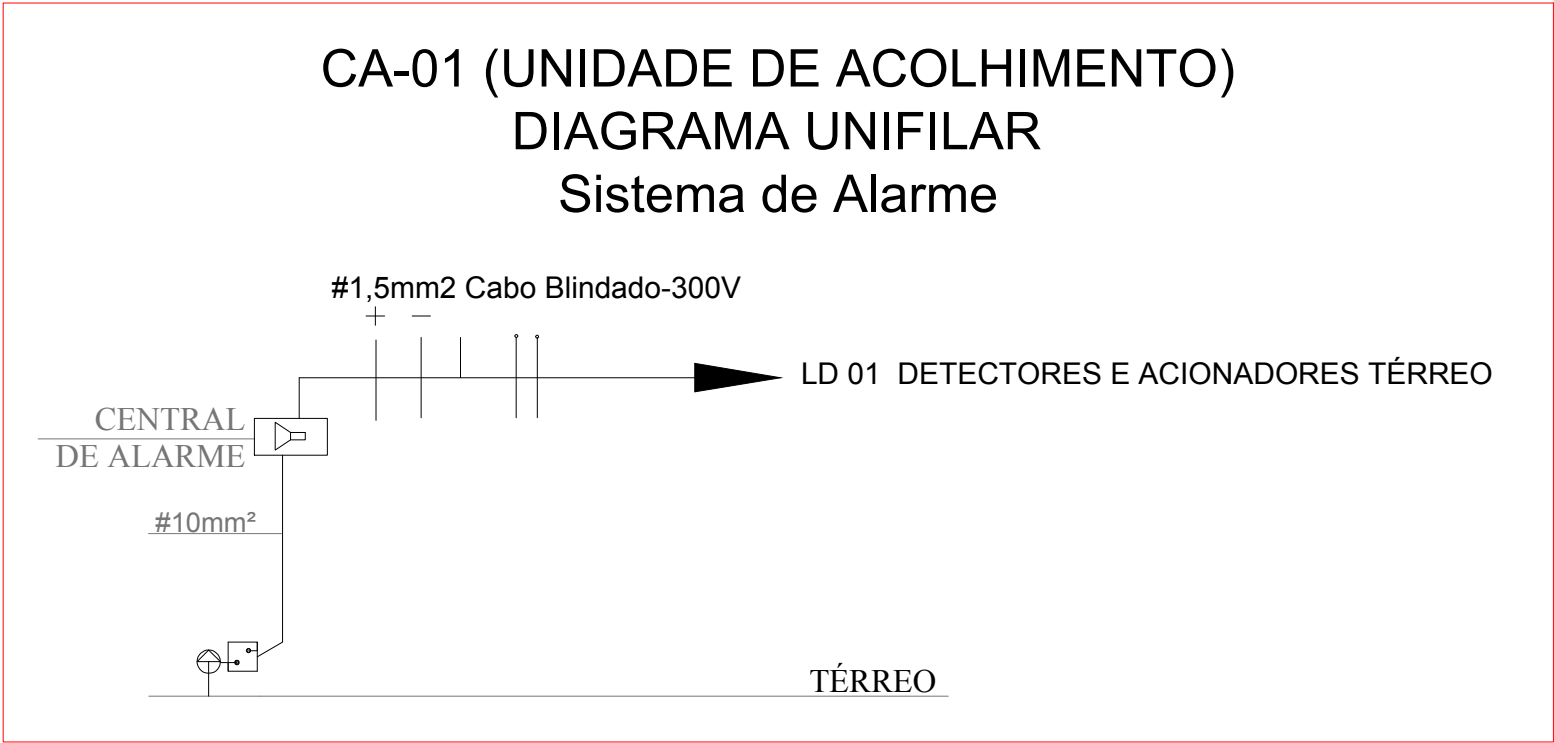
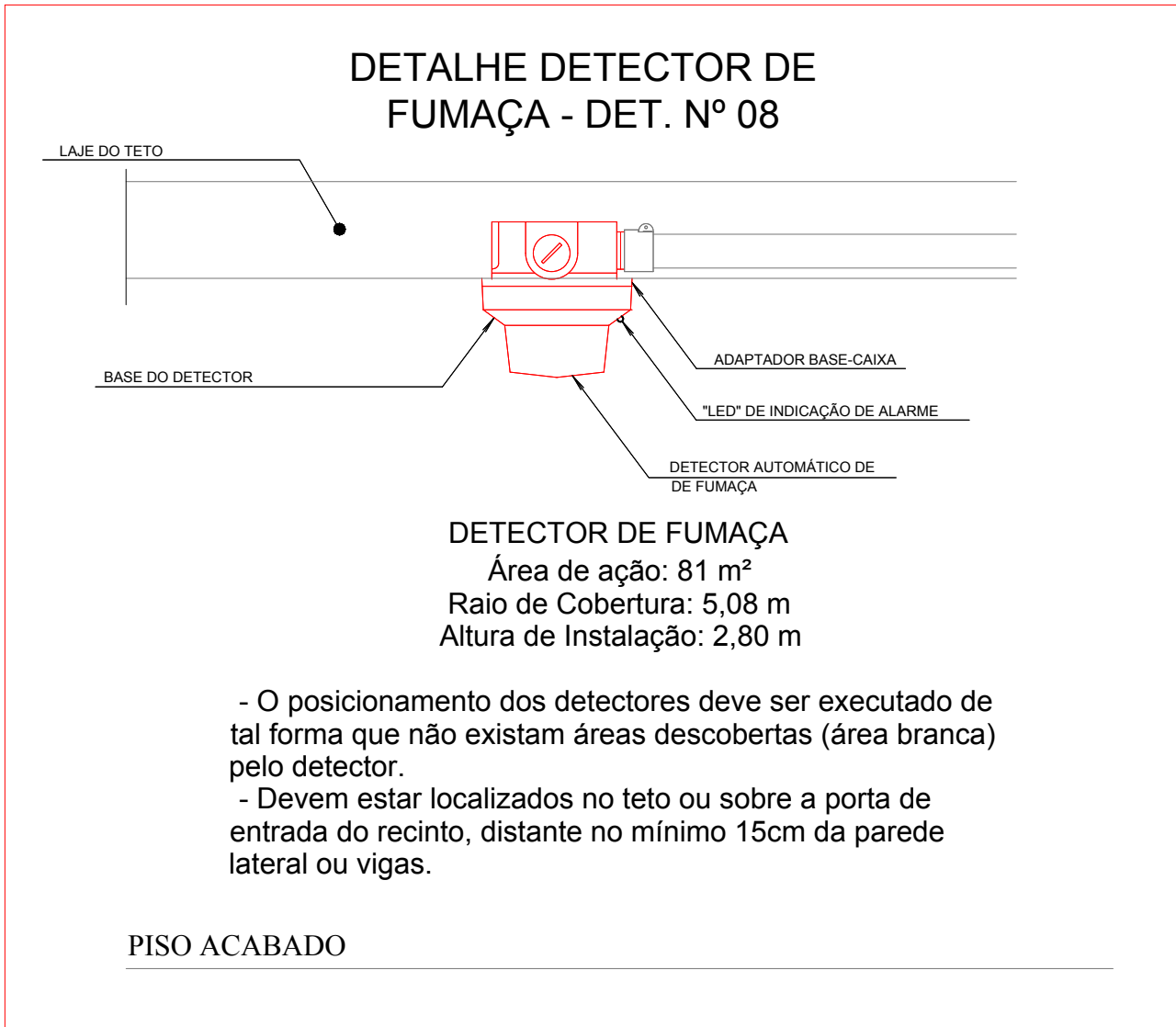
(2) As saídas de emergência dos locais de reunião de público com concentração de público, devem atender aos critérios estabelecidos para corredores, hall, descarga, rampas e escadas, além das exigências relacionadas aos ambientes, contidas também nesta Tabela;

(3) Admitidos somente na situação prevista na IN 009/DAT/CBMSC para escadas comuns;

(4) Materiais NÃO autorizados: poliestireno expandido (EPS) ou espuma. Estes materiais não podem ser aceitos no tratamento termo-acústico: no teto, no forro ou na decoração, neste caso, nem com a apresentação de laudo ou ensaio;

(5) PVC: Material NÃO autorizado no teto ou forro de danceteria, boate ou clube noturno. Neste caso, nem com a apresentação de laudo ou ensaio para a comprovação das propriedades do material;

(6) Aplica-se as exigências desta tabela a todos os tipos de hall, corredores, descargas, rampas e escadas com acesso comum.



OBSERVAÇÕES

- TODOS OS TUBOS QUE CONDUZEM O GLP SERÃO DE AÇO GALVANIZADO
- TODOS OS TUBOS QUE CONDUZEM O GLP QUE FICAREM APARENTES SERÃO PINTADOS NA COR ALUMÍNIO.
- TODOS OS TUBOS QUE CONDUZEM GLP DEVERÃO TER UM AFASTAMENTO DE OUTROS DUTOS, NO CASO DE ELETRICIDADE NO MÍNIMO 0,30 METROS.
- PARA CANALIZAÇÕES COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL 1" QUANDO AS LIGAÇÕES FOREM FEITAS ATRAVÉS DE SOLDA DEVERÁ SER ACRESCIDO EM 1/4" O DIÂMETRO DA MESMA.

Aprovação

Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacon Jeremias
Eng. Eletricista Edenir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Naja Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagan - Palhoça - SC

Projeto

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III

Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

| | |
|--|--|
| Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2 | Edenir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5 |
| Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5 | Jacon Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9 |

Conteúdo

DETALHES

| | | | | |
|----------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Ref. JOI-02 | Data JUN/2017 | Área 1.134,58 m² | Escala INDICADA | Folha 03/07 |
|----------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98