

DETALHE DA INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO
SEM ESCALA
OBS.: OS EXTINTORES DEVERÃO TER ACESSOS LIVRES E SEM IMPEDIMENTOS.

DETALHE DA INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO NO ABRIGO

DETALHE DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

DETALHE DA LUMINÁRIA AUTÔNOMA
SEM ESCALA




MEMORIAL DESCRITIVO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Deverá ser dotado de luminárias, satisfazendo aos requisitos da NBR 10898, possuindo as seguintes características:

- Resistência ao calor: 70°C, no mínimo por 1 hora;
- Proteção contra choques: os aparelhos deverão ser projetados de modo a não reter fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso;
- Proteção de flamação: os pontos de luz não devem ser resplandecentes;
- O material utilizado na fabricação da luminária deve ser do tipo que impeça propagação de chama e que não permita a saída de gases tóxicos, não ultrapassando 1% da energia produzida pela carga combustivel existente no ambiente;

Será utilizado o seguinte tipo de luminária:




- Bloco autônomo de iluminação, com fonte de energia própria;
- Garantir um nível mínimo de iluminação no piso de 5 lux em locais com desnível (escada ou rampa) com obstáculo e 3 lux em locais planos (corredores, halls e locais de refugio).

| SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO | | | | |
|--|---|---|--|--|
| TIPO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO | FORMA E COR | APLICAÇÃO |
| S2 |  | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE | INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0 H |
| S3 |  | | | INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER APROXIMADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO |
| S12 |  | SAÍDA DE EMERGÊNCIA | PLACA COM SIMBOLOGIA RETANGULAR, FUNDO VERDE COM MENSAGEM "SAÍDA" E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA ≥ 50 MM SEMPRE | A) INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA QUE NÃO ESTEJA APARENTE NOTA - A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO |
| MENSAGENS ESCRITAS | | | | |
| CÓDIGO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO | FORMA E COR | APLICAÇÃO |
| M1 | <p>Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Proteção Contra Incêndios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extintores de Incêndio - Sinalização de Emergência - Sinalização de Emergência <p>Edificação em Estrutura Metálica</p> <p>Em caso de emergência: Igué 193 - Corpo de Bombeiros Igué 198 - Polícia Militar</p> | INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO | <p>SÍMBOLO: QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO: COR CONTRASTE COM A MENSAGEM</p> <p>PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO TIPO DE ESTRUTURA E TELEFONES DE EMERGÊNCIA</p> | NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO |

NOTA:

01) O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTIDO NA IT-15 DO CBMMG

02) A COMPLEMENTAÇÃO DA SINALIZAÇÃO BÁSICA POR SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR COMPOSTA POR MENSAGENS ESCRITA DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADOS NAS TABELAS 1 E 2 DO ANEXO A

| ANEXO "K" | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS | | | |
| EXTINTORES CONFORME IT-18 | | 06 PÔ QUÍMICO SECO (P.Q.S.-ABC) 2A-20-B-C | |
| ACESSO DE VIATURAS AO HR CONFORME IT-04 | | PELA RUA xxxx, CONFORME PLANTA DO TÉRREO | |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15 | | 02 PLACAS S2, 03 PLACAS S3, 02 PLACAS S12 E 01 PLACA M1 INDICANDO O SENTIDO DA SAÍDA CONFORME TABELA "A" | |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-13 | | 07 LUMINÁRIAS AUTÔNOMAS DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX | |
| SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-08 | | CONFORME DIMENSIONAMENTO | |
| CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual n° 44.746/08 | | | |
| GRUPO | Ocupação | Divisão | Descrição |
| H | Serviço de Saúde e Institucional | H-6 | Clínica Médica sem Internação |
| CARGA DE INCÊNDIO - IT 09 | | | |
| Divisão | Ocupação/uso | Descrição | Carga de Incêndio em M.j/m2 |
| H6 | Serviço de Saúde | Clínica Médica sem Internação | 200 |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO | | | |
| Risco | Carga de Incêndio (M.j/m2) | | |
| BAIXO | 300 | | |
| LEGENDA GERAL | | | |
|  | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (ABC) 2-A-20-B-C | | |
|  | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (ABC) 2-A-20-B-C, INSTALADO EM ABRIGO METÁLICO | | |
|  | PLACA COM SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - VER TABELA "A" | | |
|  | INDICAÇÃO DO CÓDIGO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO - VER TABELA "A" | | |
|  | LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX | | |

| QUADRO DE ÁREAS | |
|-----------------|-----------|
| PAVIMENTO TÉRRO | 503,62 m2 |
| ÁREA TOTAL | 503,62 m2 |

NOTAS

- 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO
- 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.
- 3-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- 4-COTAS EM CENTÍMETROS.

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA

PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
PROJETO DE ACORDO COM RDC/50/2002 E
RESOLUÇÃO 1797/09 DA SES-MG

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

| | | | |
|---------|---|------------|-------------|
| 03 | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013 | 27/08/2013 | VIÁVEL |
| 02 | ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA | 20/02/2013 | VIÁVEL |
| 01 | EMIÇÃO FINAL | 12/11/2012 | VIÁVEL |
| 00 | EMIÇÃO INICIAL | 26/09/2012 | VIÁVEL |
| REVISÃO | OBJETO | DATA | VERIFICAÇÃO |

GERENCIAMENTO E PROJETO:



Viabile

solução em projetos

Av. Augusto de Lima, nº655
 conj. 418 - Centro - BH
 Telefax: (31) 3324-2702
<http://www.viabile.com.br>
viabile@viabile.com.br

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|
| DESENVOLVIMENTO: GRAZIELA COSTA | | DATA: SETEMBRO/2012 | |
| NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R03-INC-01-PE-T2T_DETALHES.DWG | | ESCALA: INDICADA | UNIDADE: CENTÍMETROS |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | PROPRIETÁRIO: | |

| | | |
|---|--|---|
| FERNANDA BAQUÊS M. QUINTÃO | CAU: 59.704-0 | SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS |
|  | GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS Secretaria de Estado de Saúde - (Minas Gerais) Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Prof. Américo Gianseti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar | |
| | SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA | |
| | | |
| | | |

DISCIPLINA: PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO E PÂNICO

PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T2T - TÉRREA

| | | |
|---|-------------------|--------|
| ENDEREÇO: | | |
| VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS | | |
| CONTEÚDO: | ETAPA: | FOLHA: |
| DETALHES DE INSTALAÇÃO E EXECUÇÃO | PROJETO EXECUTIVO | 01 |
| SIMBOLOGIAS E QUADRO DE ÁREAS | | 02 |
| DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS | | |