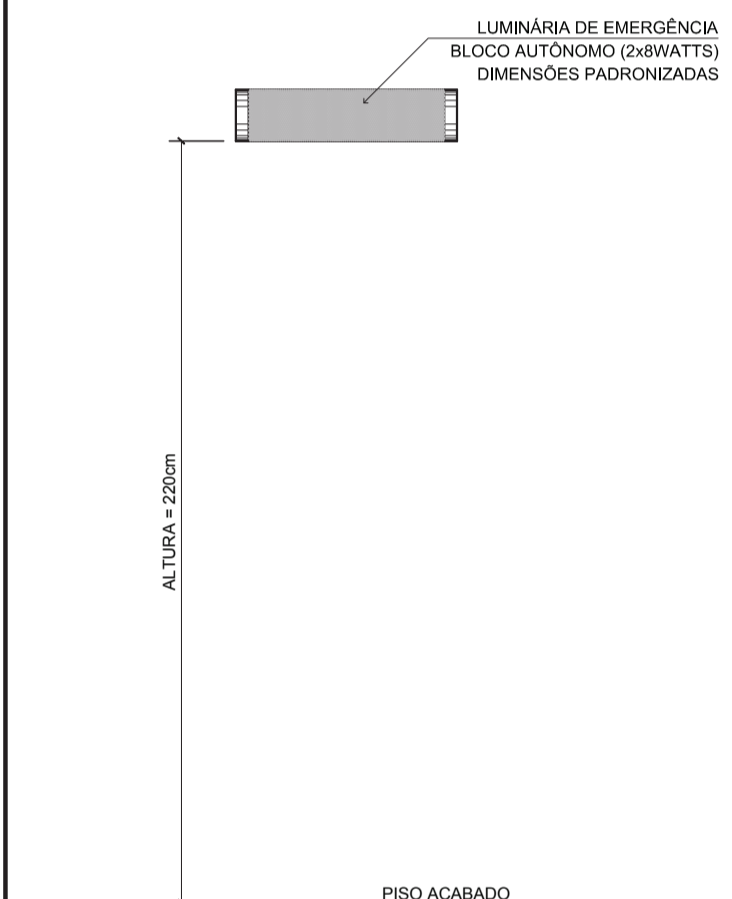


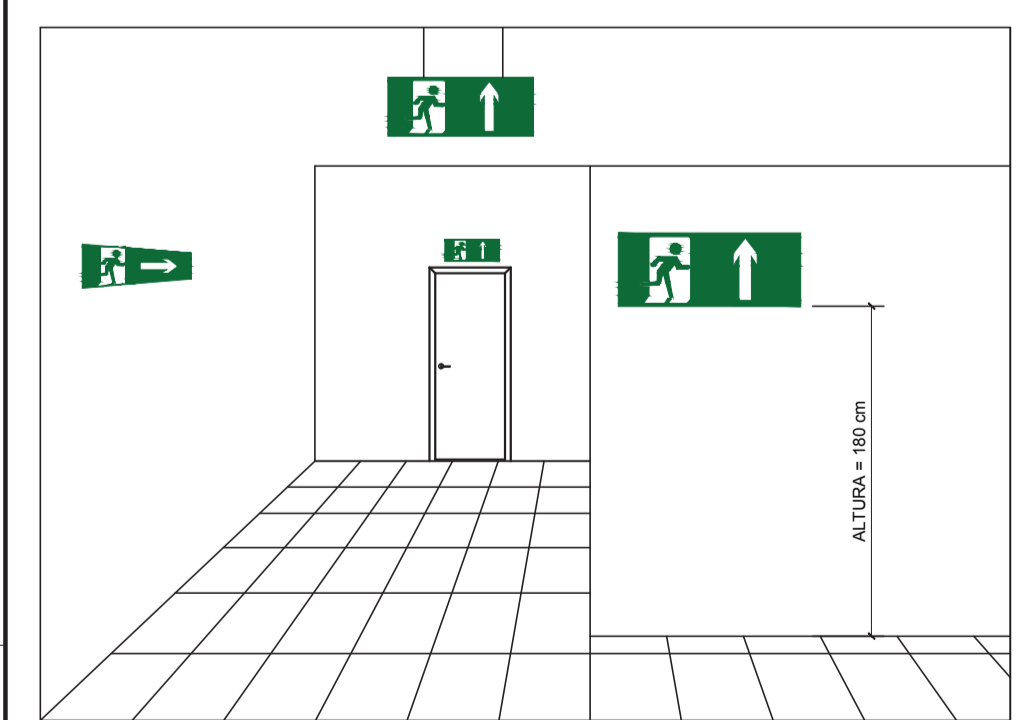
OS CORRIMÃOS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:  
 A) SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO.  
 B) OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS DEVEM SER BENTOS DE ABERTURAS, SALÊNCIAS, REENTRÂNCIAS OU QUANQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

**DETALHE DO CORRIMÃO**  
SEM ESCALA

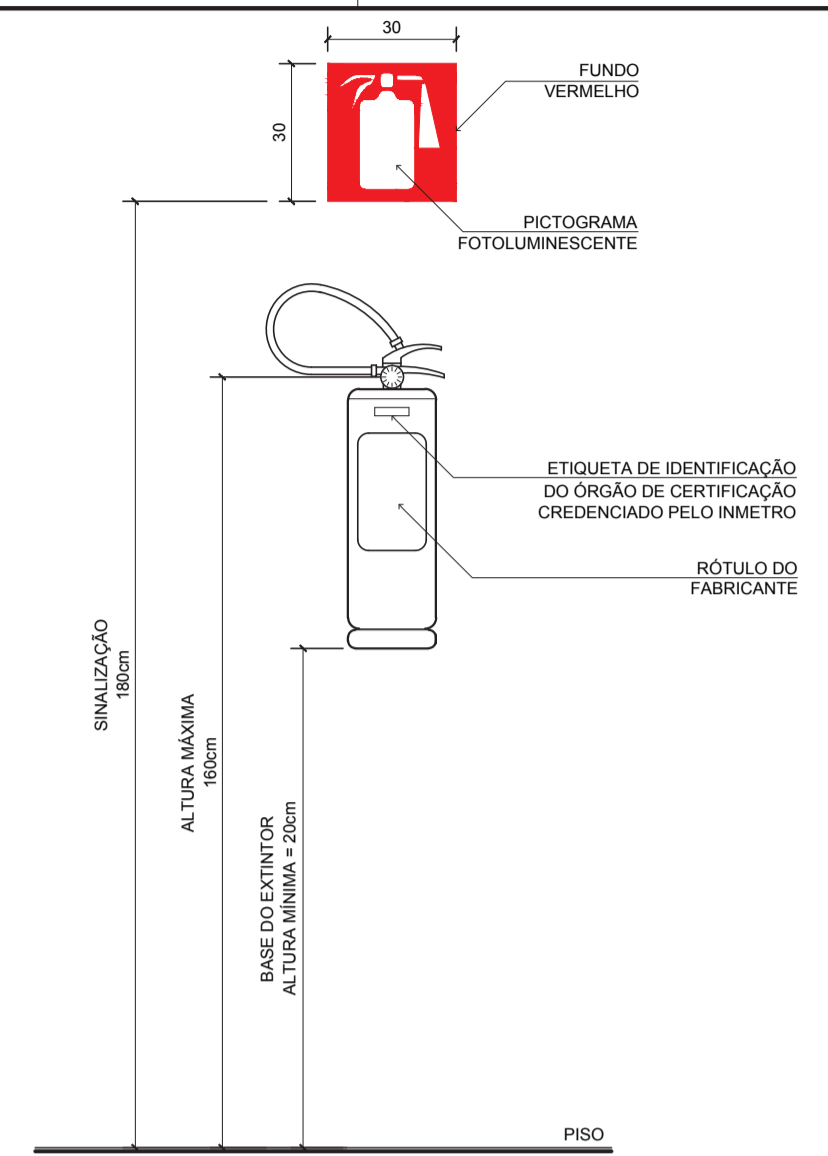


**DETALHE DA LUMINÁRIA AUTÔNOMA**  
SEM ESCALA

**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 de 70°C, no mínimo por 1 hora;  
 - Proteção quanto a fumaça: os aparelhos deverão ser projetados de modo a não reter fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso;  
 - Ausência de ofuscamento: os pontos de luz não devem ser respaldantes;  
 - O material utilizado na fabricação da luminária deve ser do tipo que impeça propagação de chama e que em caso de sua combustão, a emissão de gases tóxicos não ultrapasse 1% do que produzido pela carga combustível 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 passagens com obstáculo) e 3 lux em locais planos (corredores, halls e locais de refúgio).

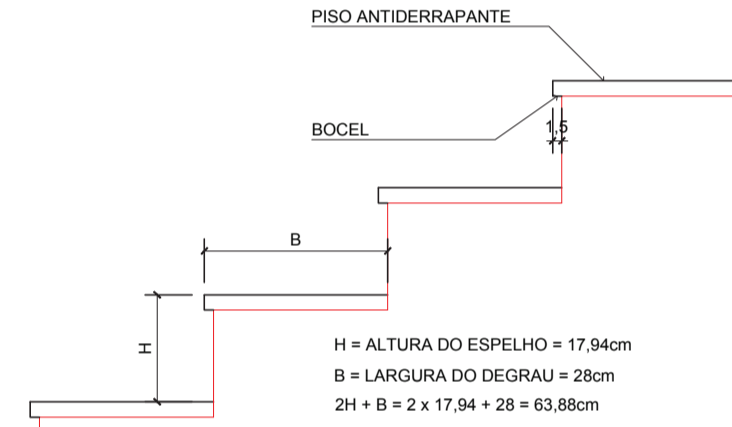


**DETALHE DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA**  
SEM ESCALA



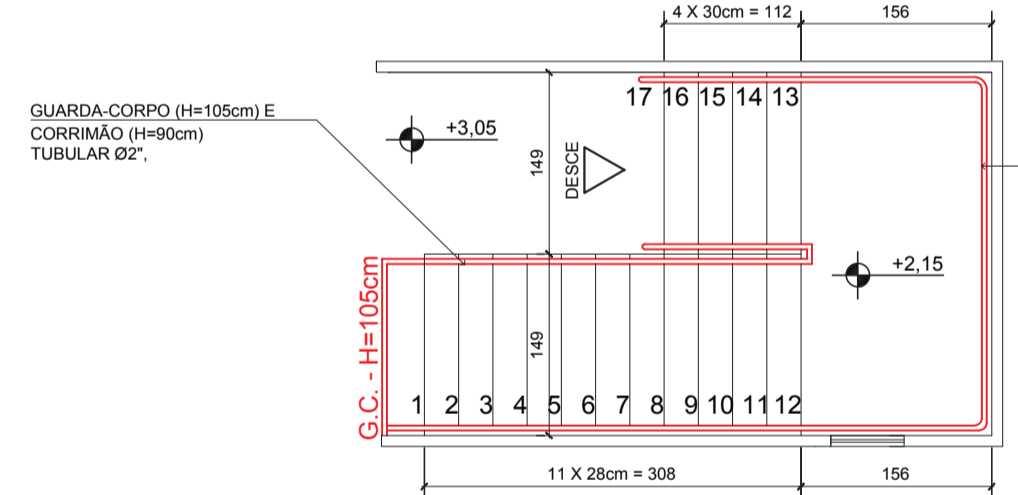
**DETALHE DA INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO**  
SEM ESCALA

OS EXTINTORES DEVERÃO TER ACESSOS LIVRES E SEM IMPEDIMENTOS.

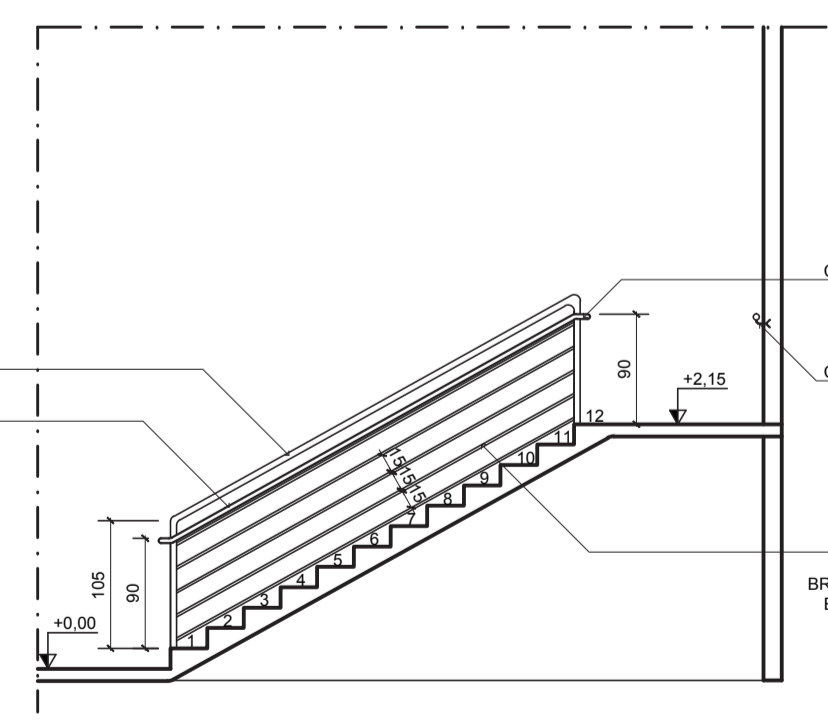


**DETALHE PADRÃO DO DEGRAU DE ESCADA**  
SEM ESCALA

OS DEGRAUS DE ESCADA DEVEM OBEDECER AOS SEGUINTES REQUISITOS:  
 A) TEREM ALTURA (H) ENTRE 16 E 18 cm, COM TOLERÂNCIA DE 0,5 cm;  
 B) A LARGURA DO DEGRAU (B) DIMENSIONADA PELA FÓRMULA:  $83 \text{ cm} < (2h + b) < 64 \text{ cm}$ ;  
 C) TEREM O LANCE MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS, CONTANDO-SE ESTES PELO Nº DE ESPELHOS;  
 D) TEREM OS DEGRAUS BALANÇADOS ORÇANDO, EXCEPCIONALMENTE, O LANCE DA ESCADA FOR CURVO (ESCADA EM LEQUE), A MEDIDA "B" (LARGURA DO DEGRAU), NESTE CASO, É FEITA PERPENDICULARMENTE À PROJEÇÃO DA BORDA (NARIZ) DOS DEGRAUS ANTERIOR E A 60 cm DA EXTREMIDADE MAIS ESTREITA DO MESMO. A PARTE MAIS ESTREITA DO DEGRAU DEVE TER, NO MÍNIMO 15 cm;  
 E) TEREM EM UMA MESMA ESCADA, LARGURA E ALTURA UNIFORMES EM TODA A SUA EXTENSÃO.



**PLANTA DA ESCADA**  
ESCALA: 1/50



**CORTE - DETALHE PADRÃO GUARDA CORPO E CORRIMÃO**  
ESCALA: 1/50

**NOTAS - GUARDA CORPO**  
 1- O GUARDA CORPO DEVERÁ TER LONGARINAS CAPAZES DE RESISTIR A 1200 Pa.  
 2- AS GUARDAS DEVERÃO SER CONSTRUÍDAS DE FORMA QUE O ESPAÇO, DO TOPO DO ASSOALHO, DEGRAU OU RODAPÉ, ATÉ A ALTURA MÍNIMA EXIGIDA, SEJA SUBDIVIDIDO OU PREENCHIDO DE UMA DAS SEGUINTES FORMAS:  
 A) LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS DISTANCIADAS, NO MÁXIMO, 15 cm ENTRE SI;  
 B) BALAUSTRES VERTICAIS ESPAÇADAS NÃO MAIS DE 16 cm UM DO OUTRO;  
 C) ÁREAS PREENCHIDAS TOTAL OU PARCIALMENTE POR PAINÉIS DE TELA OU POR GRADES ORNAMENTAIS QUE PROTEJAM CONTRA Quedas, EQUIVALENTES ÀQUELAS PROPORCIONADAS PELAS LONGARINAS OU BALAUSTRES VERTICAIS ESPECIFICADOS NAS ALINEAS A E B);  
 D) MURTELAS DE ALVENARIA OU CONCRETO;  
 E) QUALQUER COMBINAÇÃO DAS ALINEAS PRECEDENTES QUE PROPORCIONE SEGURANÇA EQUIVALENTE.  
**NOTAS - CORRIMÃO**  
 O CORRIMÃO DEVE ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:  
 A- SER OBRIGATORIAMENTE COLOCADO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA;  
 B- ESTAR SITUADO ENTRE 80 E 92 ACIMA DO NÍVEL DA SUPERFÍCIE SUPERIOR DO DEGRAU;  
 C- SER FIXADO SOMENTE PELA SUA PARTE INFERIOR;  
 D- TER LARGURA MÁXIMA DE 6 cm;  
 E- ESTAR AFASTADO NO MÍNIMO 4 cm DA FACE DAS PAREDES A QUE ESTIVER FIXADO;  
 F- SER CONSTRUÍDO DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO;  
 G- O MATERIAL DO CORRIMÃO PRECISA, NECESSARIAMENTE, SER INCOMBUSTÍVEL;  
 H- O CORRIMÃO DEVE RESISTIR A UMA CARGA DE 900N, APLICADA EM QUALQUER PONTO;  
 I- O DESENHO DAS GUARDAS, CORRIMÃOS E RESPECTIVAS FIXAÇÕES DEVEM SER DE TAL FORMA QUE NÃO HAJA SALIÊNCIA, ABERTURA OU ELEMENTOS DE GRADES OU PAINÉIS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.



| TABELA A                               |         |   |  |  |
|--|---------|---|--|--|
| SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO |         |   |  |  |
| TIPO                                   | SÍMBOLO | SIGNIFICADO   | FORMA E COR  | APLICAÇÃO  |
| S2                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   | INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0 H  |
| S3                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   | INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO  |
| S4                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   | 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 |
| S8                                     |         | ESCALADA DE EMERGÊNCIA  | SÍMBOLO: RETANGULAR<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   | INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS   |
| S9                                     |         | ESCALADA DE EMERGÊNCIA  | SÍMBOLO: RETANGULAR<br>FUNDO: VERDE<br>PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   | O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO   |
| 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  | INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM OU AMBOS)                                     |
| MENSAGENS ESCRITAS                     |         |   |  |  |
| CÓDIGO                                 | SÍMBOLO | SIGNIFICADO   | FORMA E COR  | APLICAÇÃO  |
| M1                                     |         | INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO | SÍMBOLO: QUADRO OU RETANGULAR, FUNDO: COR CONTRASTE COM A MENSAGEM<br>PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO TIPO DE ESTRUTURA E TELEFONES DE EMERGÊNCIA | 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 ESCRITAS DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADOS NAS TABELAS 1 E 2 DO ANEXO A.

| DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA   |  |
|--|--|
| CÁLCULO DA POPULAÇÃO:<br>UMA PESSOA POR 7m² DE ÁREA (CONFORME TABELA 4 - IT-08)  |  |
| ÁREA DO 1º PAVIMENTO: 255,09m² - 37 PESSOAS<br>ÁREA DO 2º PAVIMENTO: 132,38m² - 19 PESSOAS   |  |
| 1. DIMENSIONAMENTO DA ESCADA:<br>19 PESSOAS = 0,42 = 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM<br>CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 55cm<br>MÍNIMO EXIGIDO = 2 UNIDADES DE PASSAGEM = 110cm<br>A ESCADA POSSUI LARGURA MÍNIMA DE 140cm  |  |
| 2. DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS E DESCARGAS:<br>2º PAVIMENTO:<br>19 PESSOAS = 0,31 = 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM<br>CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 55cm<br>MÍNIMO EXIGIDO = 2 UNIDADES DE PASSAGEM = 110cm<br>A CIRCULAÇÃO DO 2º PAVIMENTO POSSUI LARGURA MÍNIMA DE 140cm |  |
| 1º PAVIMENTO:<br>56 PESSOAS = 0,93 = 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM<br>CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 85cm<br>MÍNIMO EXIGIDO = 2 UNIDADES DE PASSAGEM = 170cm<br>A CIRCULAÇÃO DO PAVIMENTO TERREO POSSUI LARGURA MÍNIMA DE 134cm  |  |
| 3. DIMENSIONAMENTO DA PORTA DE SAÍDA:<br>56 PESSOAS = 0,56 = 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM<br>CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 80cm<br>A PORTA DE SAÍDA POSSUI LARGURA DE 90cm   |  |

| QUADRO DE ÁREAS   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1º PAVIMENTO      | 271,18 m²        |
| 2º PAVIMENTO      | 113,81           |
| <b>ÁREA TOTAL</b> | <b>384,99 m²</b> |

| ANEXO "K"   |  |                               |                               |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS   |  |                               |                               |
| EXTINTORES CONFORME IT-16   | 05 PÓ QUÍMICO SECO (P.Q.S.-ABC) 2A-20-B-C  |                               |                               |
| ACESSO DE VÁTIURAS AO HR CONFORME IT-04                                   | PELA RUA xxxx, CONFORME PLANTA DO TERREO   |                               |                               |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15                                  | 01 PLACA S2, 04 PLACAS S3, 01 PLACA S4, 02 PLACAS S8, 02 PLACAS S12 E 01 PLACA M1. |                               |                               |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-13                                   | 09 LUMINÁRIAS AUTÔNOMAS DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX        |                               |                               |
| SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-08  | CONFORME DIMENSIONAMENTO   |                               |                               |
| CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 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   |
| H8  | 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 |  |
|---------------|--|
|               | CORRIMÃO   |
|               | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (ABC) 2 A-20-B-C             |
|               | 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 |

NOTAS:  
 1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO.  
 2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1998.  
 3-CONFERRIR 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 1737/09 DA SES-MG  
**É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

| 03 | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013 | 22/08/2013 | VIÁVEL |
|----|---|------------|--------|
| 02 | ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA                  | 04/02/2013 | VIÁVEL |
| 01 | EMISSÃO FINAL   | 02/10/2012 | VIÁVEL |
| 00 | EMISSÃO INICIAL   | 26/09/2012 | VIÁVEL |

GERENCIAMENTO E PROJETO:

Av. Augusto de Lima, nº955  
 conj. 418 - Centro - BH  
 Tel: (31) 3324-2702  
 http://www.viabile.com.br  
 viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIMENTO: GRAZIELA COSTA  
 DATA: SETEMBRO/2012  
 ESCALA: INDICADA  
 UNIDADE: CENTÍMETROS  
 NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSS-R03-INC-01-PE-T1A\_DETALHES.DWG  
 PROPRIETÁRIO:

FERNANDA BAGUES M. QUANTÃO  
 CALI 90 754/0  
 SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS  
**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
 Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
 Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves  
 Rodovia Prof. Américo Gasparini 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  
 SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO  
 DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

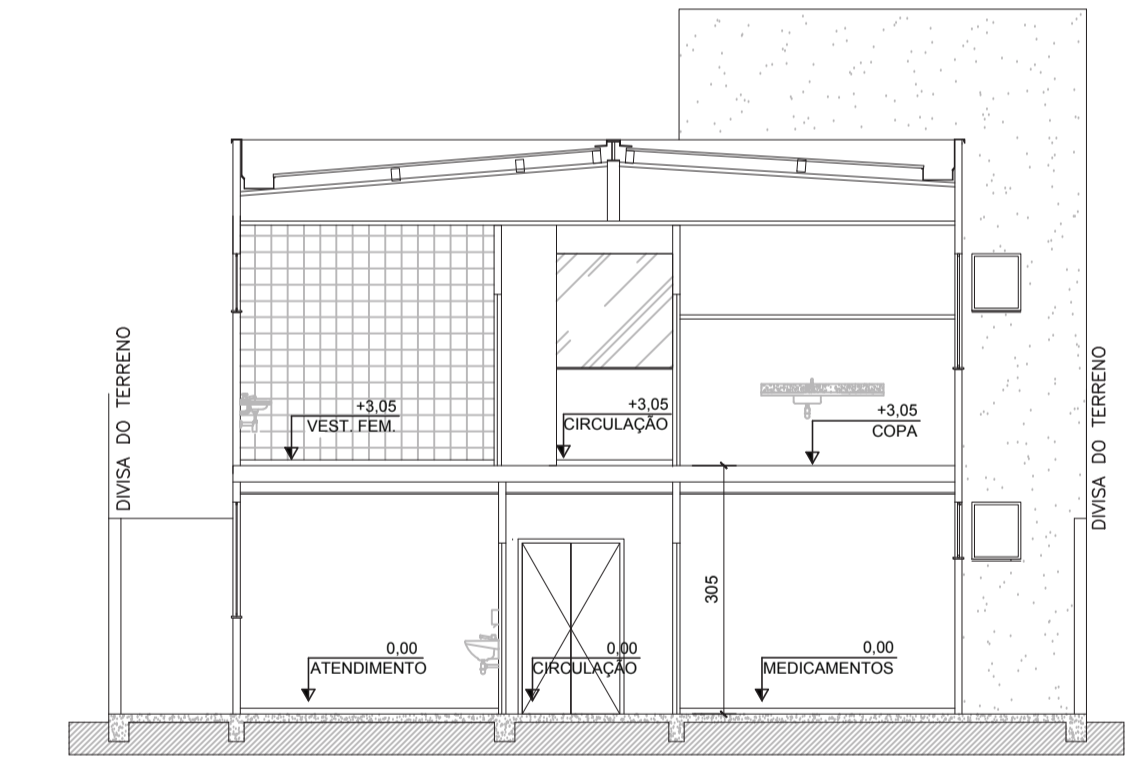
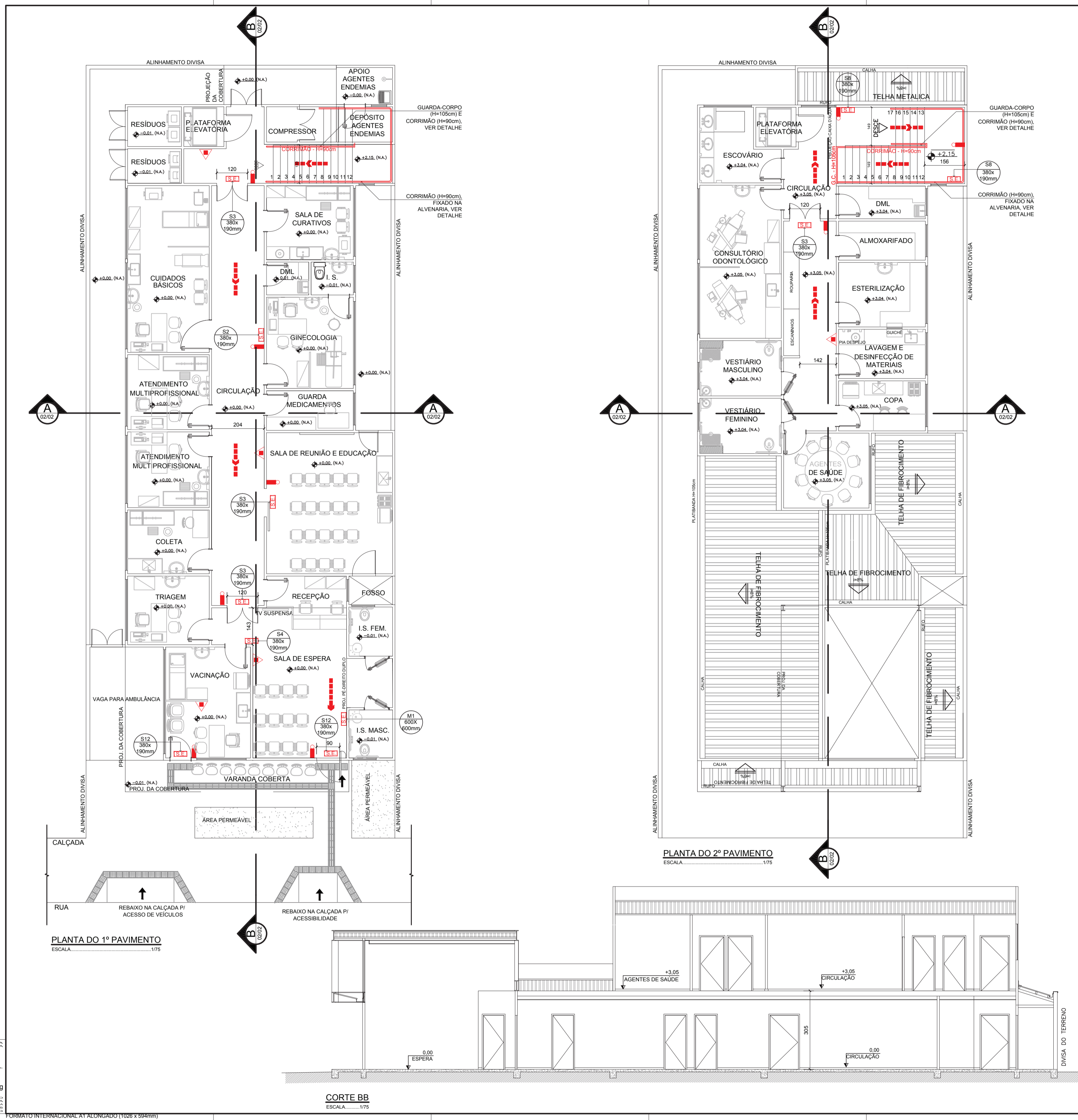
ESCRITÓRIO: **PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO E PÂNICO**

PROJETO: **UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T1A - ACLIVE**

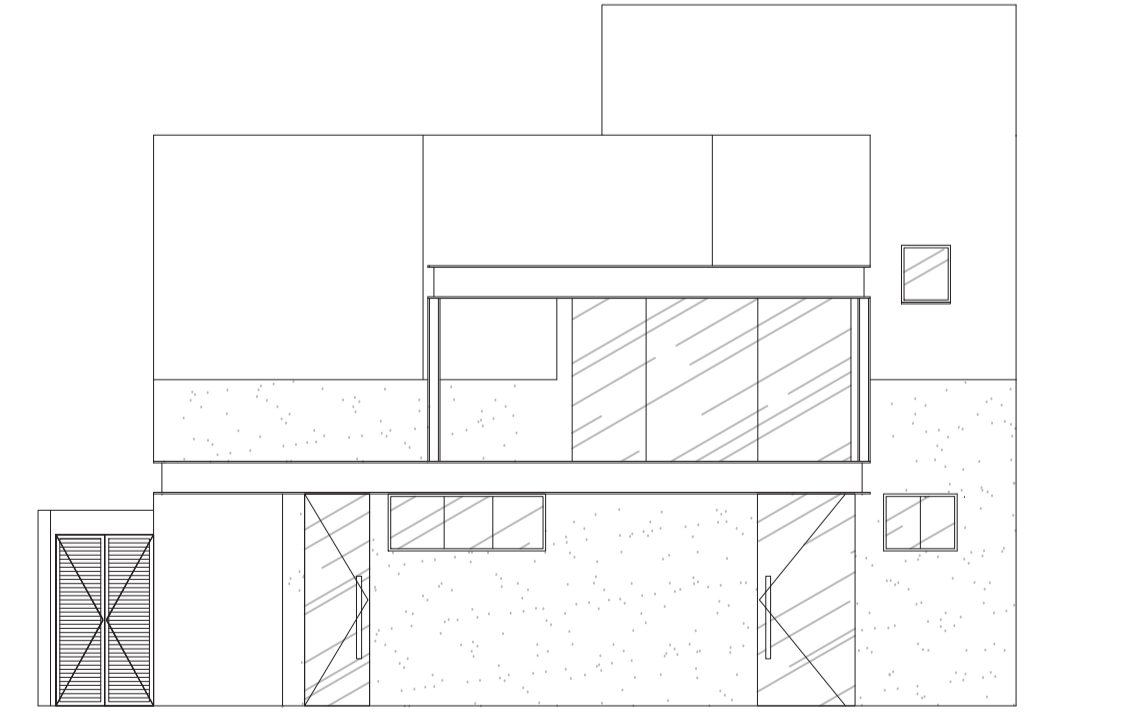
ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

| CONTEÚDO   | ETAPA             | FOLHA    |
|--|-------------------|----------|
| DETALHES DE INSTALAÇÃO E EXECUÇÃO SIMBÓLOGIAS E QUADRO DE ÁREAS DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS | PROJETO EXECUTIVO | 01<br>02 |





CORTE AA  
ESCALA: 1/75



FACHADA FRONTAL  
ESCALA: 1/75

| TABELA A                               |         |   |  |
|--|---------|---|--|
| SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO |         |   |  |
| TIPO                                   | SÍMBOLO | SIGNIFICADO   | FORMA E COR  |
| S2                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   |
| S3                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   |
| S4                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   |
| S8                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   |
| S9                                     |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE   |
| S12                                    |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA   | SÍMBOLO: QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO: VERDE COM MENSAGEM *SAÍDA* E/OU PICTOGRAMA E/OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA ≥ 50 MM SEMPRE   |
| MENSAGENS ESCRITAS                     |         |   |  |
| CÓDIGO                                 | SÍMBOLO | SIGNIFICADO   | FORMA E COR  |
| M1                                     |         | INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO | SÍMBOLO: QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO: COR CONTRASTE COM A MENSAGEM PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO TIPO DE ESTRUTURA E TELEFONES DE EMERGÊNCIA |

NOTA:  
01) O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTÍDIO NA IT-15 DO CBM/MG  
02) A COMPLEMENTAÇÃO DA SINALIZAÇÃO BÁSICA POR SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR COMPOSTA POR MENSAGENS ESCRITAS DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADOS NAS TABELAS 1 E 2 DO ANEXO A.

| ANEXO "K"   |  |                               |                               |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS   |  |                               |                               |
| EXTINTORES CONFORME IT-16   | 05 PÓ QUÍMICO SECO (P.Q.S.-ABC) 2A-20-B-C  |                               |                               |
| ACESSO DE VATURAS AO HR CONFORME IT-04                                    | PELA RUA xxxx, CONFORME PLANTA DO TERREO   |                               |                               |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15                                  | 01 PLACA S2, 04 PLACAS S3, 01 PLACA S4, 02 PLACAS S8, 02 PLACAS S12 E 01 PLACA M1 INDICANDO O SENTIDO DA SAÍDA CONFORME TABELA "A" |                               |                               |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-13                                   | 09 LUMINÁRIAS AUTÔNOMAS DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX  |                               |                               |
| SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-08  | CONFORME DIMENSIONAMENTO   |                               |                               |
| CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 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 MJ/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 (MJ/m2)  |                               |                               |
| BAIXO   | 300  |                               |                               |

| LEGENDA GERAL |  |
|---------------|--|
|               | CORRIMÃO   |
|               | EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (ABC) 2 A-20-B-C             |
|               | 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 |

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-CONFERRIR 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 1737/09 DA SES-MG  
**É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.**

| REVISÃO | OBJETO  | DATA       | VERIFICAÇÃO |
|---------|---|------------|-------------|
| 03      | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013 | 22/08/2013 | VIÁVEL      |
| 02      | ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA                  | 04/02/2013 | VIÁVEL      |
| 01      | EMISSÃO FINAL   | 02/10/2012 | VIÁVEL      |
| 00      | EMISSÃO INICIAL   | 26/09/2012 | VIÁVEL      |

GERENCIAMENTO E PROJETO: **Viabile** solução em projetos  
Av. Augusto de Lima, nº955  
corp. 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-02-PE-T1A_PLANTAS E CORTES.DWG | ESCALA: INDICADA     |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO                      | UNIDADE: CENTÍMETROS |

SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS  
GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais  
Rodovia Prof. Américo Gamaleti 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

PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO E PÂNICO  
UBS MINAS - PROJETO MODELO  
TIPO T1A - ACLIVE

|  |                          |           |
|--|--------------------------|-----------|
| ENDEREÇO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS                              | ETAPA: PROJETO EXECUTIVO | FOLHA: 02 |
| CONTÉUDO: PLANTAS DO 1º E 2º PAVIMENTOS<br>CORTE AA, CORTE BB<br>FACHADA FRONTAL |                          | 02        |