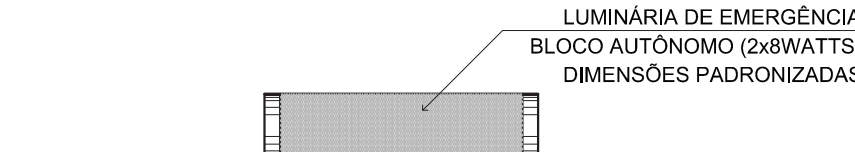


DETALHE DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
SEM ESCALA

DETALHE DA LUMINÁRIA AUTÔNOMA  
SEM ESCALA

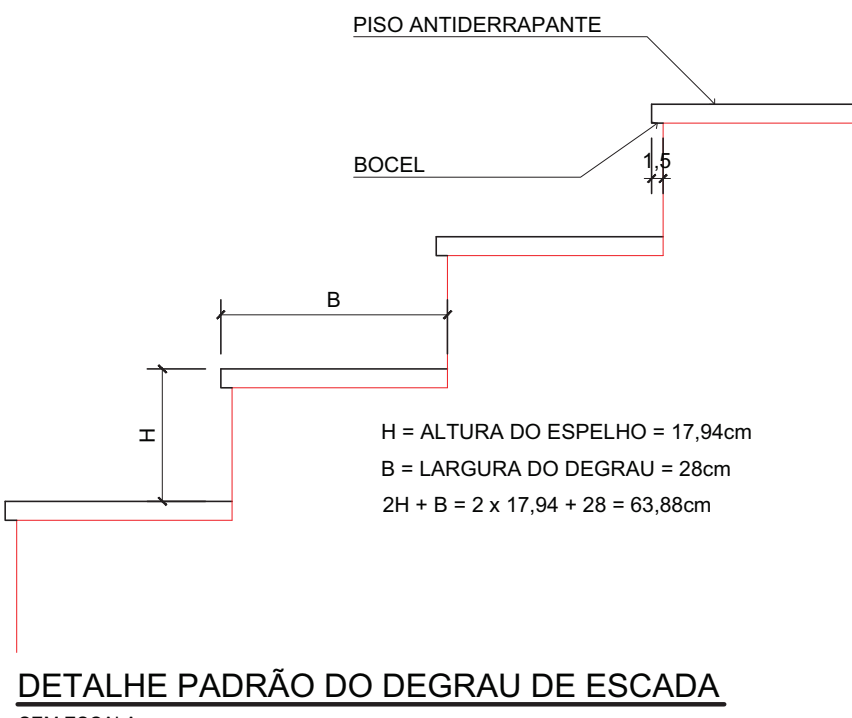
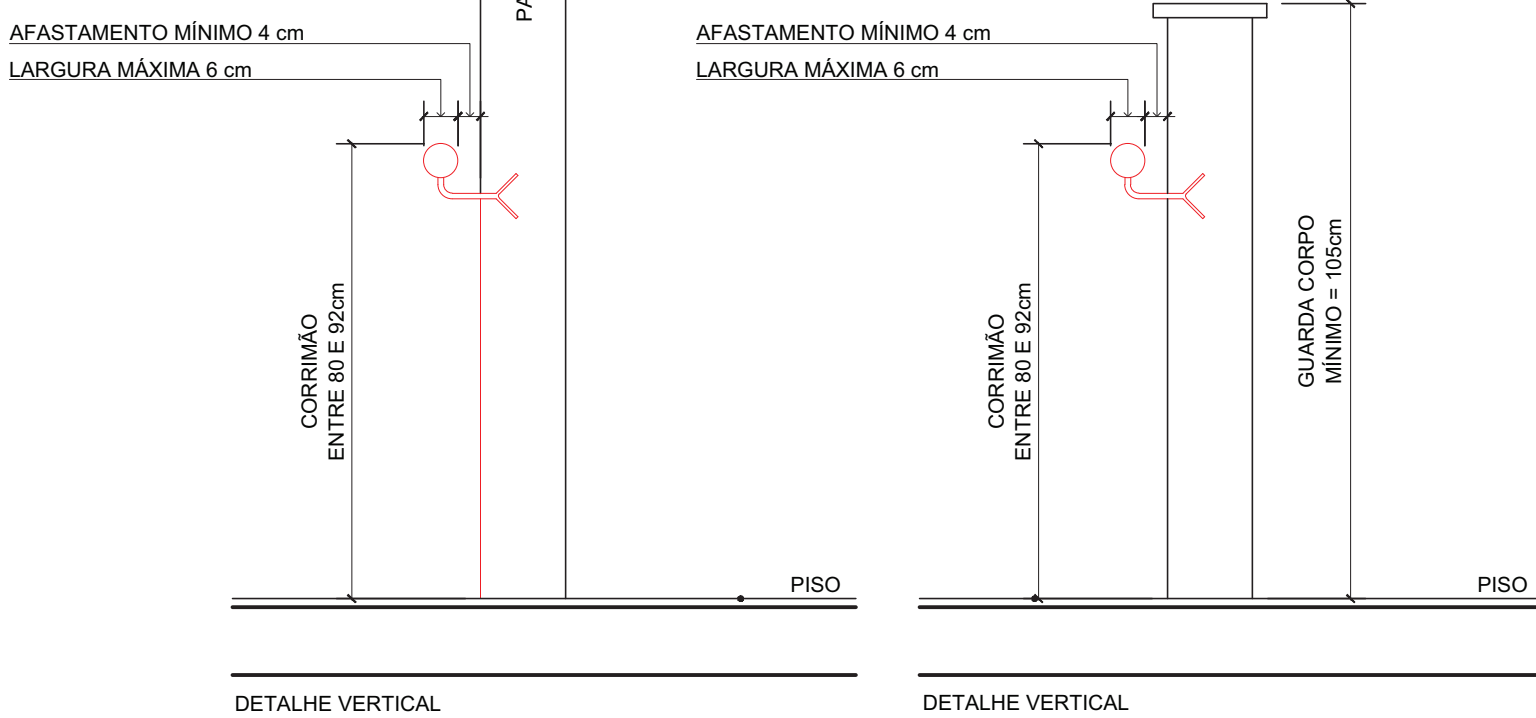
**MEMORIAL DESCRITIVO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**  
Deverá ser adotado de luminárias, satisfazendo aos requisitos da NBR 10895, possuindo as seguintes características:  
- Resistência ao calor: de 70°C no mínimo por 1 hora;  
- Proteção quanto a fumaça: os aparelhos deverão ser projetados de modo a não reter fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso;  
- Ausência de ofuscamento: os pontos de luz não devem ser resplandecentes;  
- 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% daquele 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 desnível) e 3 lux em locais planos (corredores, halls e locais de refúgio).

ALTIMETRIA = 2,20m



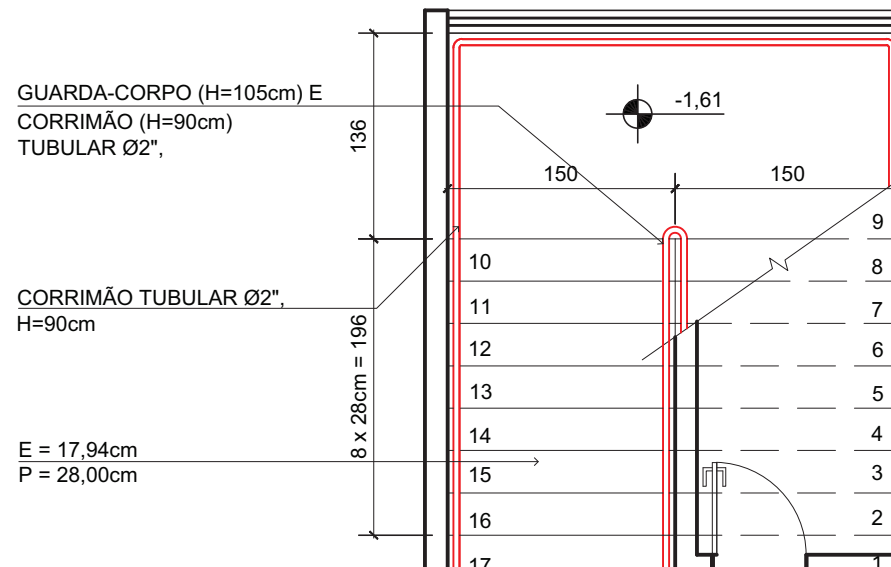
DETALHE DO CORRIMÃO  
SEM ESCALA

OS CORRIMÕES 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 CORRIMÕES DEVEM SER SENTOS DE ABERTURAS, SALÊNCIAS, REESTRUTURAS OU QUALQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.



DETALHE PADRÃO DO DEGRAU DE ESCADA  
SEM ESCALA

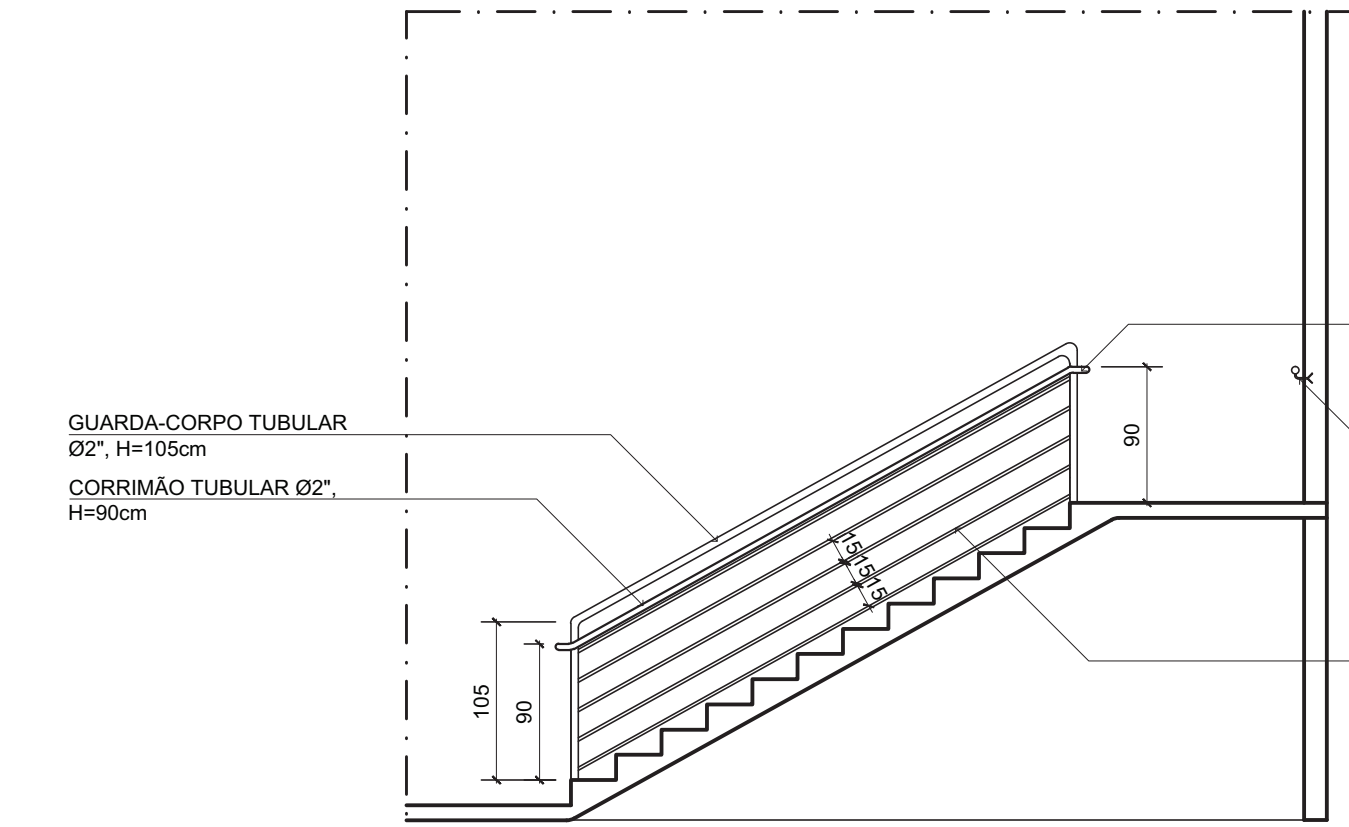
OS DEGRAUS DE ESCADA DEVEM OBEDECER AOS SEGUINTES REQUISITOS:  
A) TEREM ALTURA (H) ENTRE 16 E 18 cm, COM TOLERÂNCIA DE 0,5 cm;  
B) A LARGURA DO DEGRAU (B) DIMENSIONADA PELA FÓRMULA:  $63 \text{ cm} \leq (2h + b) \leq 64 \text{ cm}$ ;  
C) TEREM O LANCE MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS, CONTANDO-SE ESTES PELO Nº DE ESPELHOS;  
D) TEREM OS DEGRAUS BALANÇADOS QUANDO, 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 PARALELO DOS DEGRAUS ANTERIOR E A 40 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.



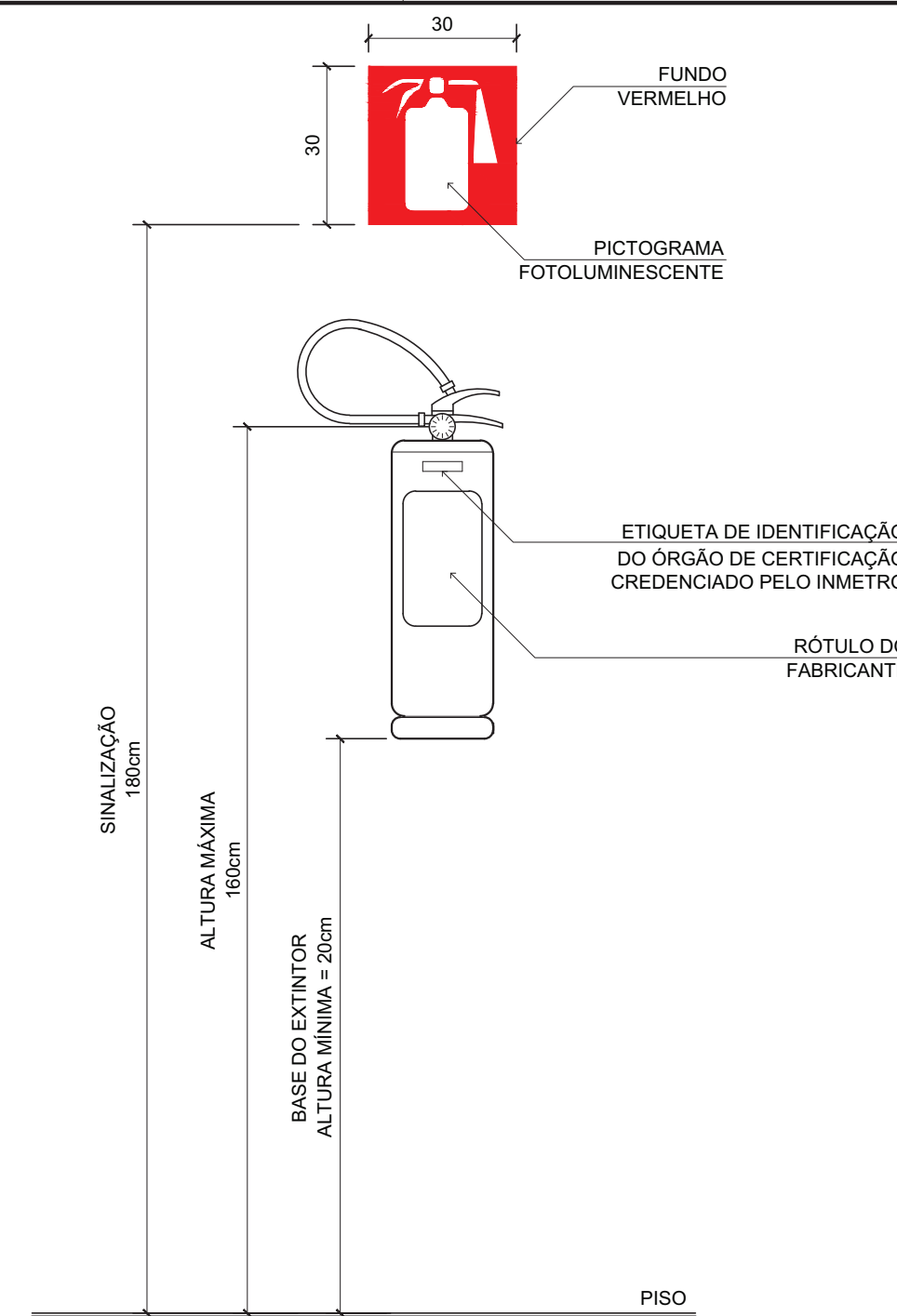
PLANTA DA ESCADA PRINCIPAL  
ESCALA: 1/50

**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 DISTANÇADAS, NO MÁXIMO, 15 cm ENTRE SI;  
B) BALAUSTRES VERTICAIS ESPAÇADOS NÃO MAIS DE 15 cm UM DO OUTRO;  
C) ÁREAS PREENCHIDAS TOTAL OU PARCIALMENTE POR PAINÉIS DE TELA OU POR GRADES PROPORCIONADAS PELAS LONGARINAS OU BALAUSTRES VERTICAIS ESPECIFICADOS NAS ALINHAS A E B;  
D) MURETAS DE ALVENARIA OU CONCRETO;  
E) QUALQUER COMBINAÇÃO DAS ALINHAS 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 90 cm 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 AFIXADO 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 800N, APLICADA EM QUALQUER PONTO;  
I - O DESENHO DAS GUARDAS, CORRIMÕES E RESPECTIVAS FIXAÇÕES DEVEM SER DE TAL FORMA QUE NÃO HAJA SALTINHA, ABERTURA OU ELEMENTOS DE GRANDES OU PAINÉIS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

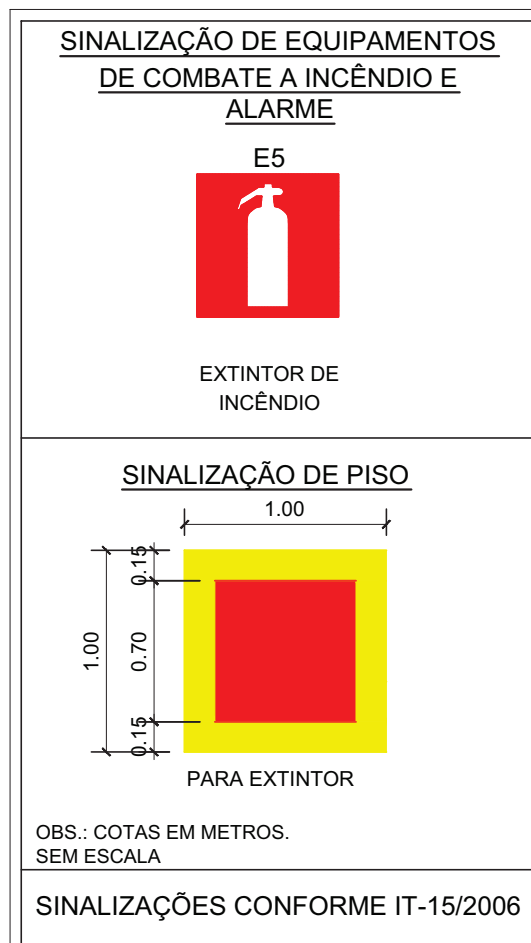


CORTE - DETALHE PADRÃO GUARDA CORPO E CORRIMÃO  
ESCALA: 1/50



DETALHE DA INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO  
SEM ESCALA

Obs.: OS EXTINTORES DEVERÃO TER ACESSOS LIVRES E SEM IMPEDIMENTOS.



SINALIZAÇÕES CONFORME IT-15/2006

TABELA A				
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 DO ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFRADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
S4		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
S11		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
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	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

NOTA:  
01) O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTO NA IT-15 DO CBMM;  
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**  
UMA PESSOA POR 7m² DE ÁREA (CONFORME TABELA 4 - IT-08)  
ÁREA DO SUBSOLO: 251,49m² - 36 PESSOAS  
ÁREA DO 1º PAVIMENTO: 334,95m² - 48 PESSOAS  
1. **DIMENSIONAMENTO DA ESCADA**  
36 PESSOAS = 0,8 + 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM  
CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 55cm  
MÍNIMO EXIGIDO = 2 UNIDADES DE PASSAGEM = 110cm  
A ESCADA POSSUI LARGURA MÍNIMA DE 150cm  
2. **DIMENSIONAMENTO DOS ACESSOS E DESCARGAS**  
SUBSOLO:  
36 PESSOAS = 0,8 + 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM  
CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 55cm  
MÍNIMO EXIGIDO = 2 UNIDADES DE PASSAGEM = 110cm  
A CIRCULAÇÃO DO SUBSOLO POSSUI LARGURA MÍNIMA DE 151cm  
1º PAVIMENTO:  
48 PESSOAS = 1,40 + 2,0 UNIDADES DE PASSAGEM  
CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 55cm  
2 UNIDADES DE PASSAGEM = 110cm  
A CIRCULAÇÃO DO 1º PAVIMENTO POSSUI LARGURA MÍNIMA DE 140cm  
3. **DIMENSIONAMENTO DA PORTA DE SAÍDA**  
48 PESSOAS = 0,84 + 1,0 UNIDADE DE PASSAGEM  
CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 90cm  
A PORTA DE SAÍDA POSSUI LARGURA DE 127cm

QUADRO DE ÁREAS	
SUBSOLO	250,77 m²
1º PAVIMENTO	390,66 m²
ÁREA TOTAL	641,43 m²

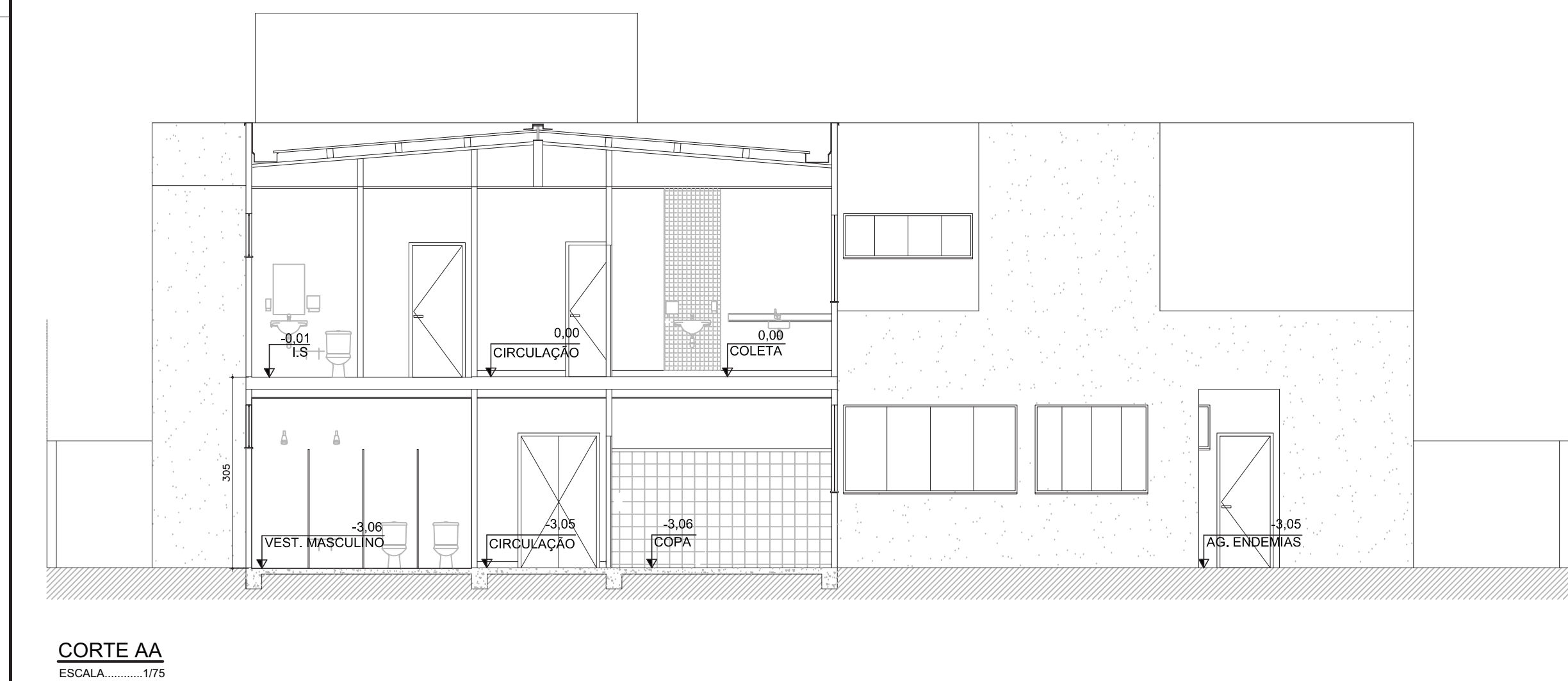
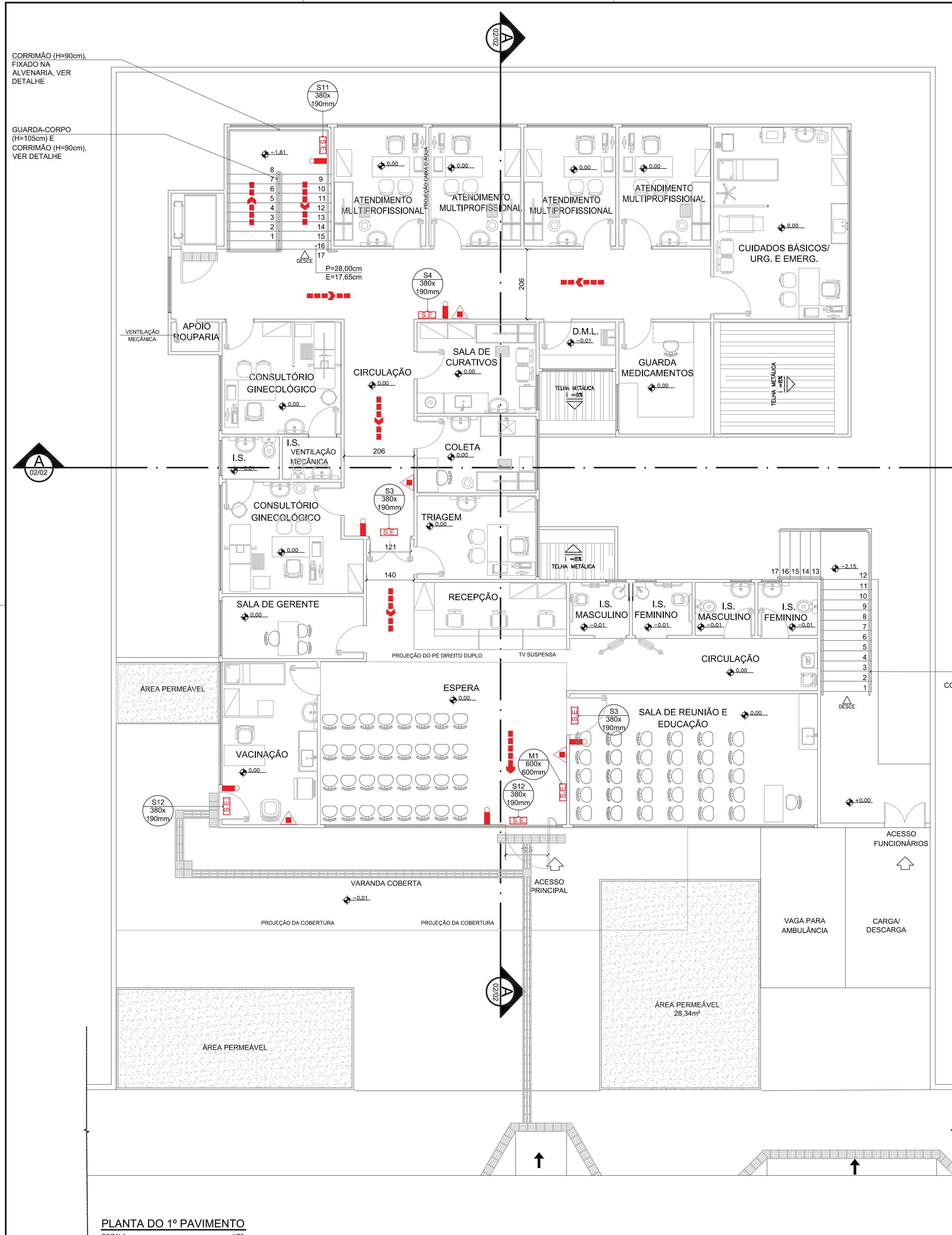
ANEXO "K"			
INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS			
EXTINTORES CONFORME IT-16	07 PÓ QUÍMICO SECO (P.O.S.-ABC) 2A/20-B-C 01 ÁGUA PRESSURIZADA 2A		
ACESSO DE VATURAS AO HS CONFORME IT-04	PELA RUA xxxx, CONFORME PLANTA DO TERRENO		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15	01 PLACA S2, 03 PLACAS S3, 01 PLACA S4, 02 PLACAS S11, 02 PLACAS S12 E 01 PLACA M1 INDICANDO O SENTIDO DA SAÍDA CONFORME TABELA "A"		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-13	08 LUMINARIAS AUTÔNOMAS DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX		
SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-08	CONFORME DIMENSIONAMENTO		
CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 44.748/08			
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) 2A/20-B-C		
	EXTINTOR DE ÁGUA 2A-1 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		

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-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.  
4-COTAS EM CENTÍMETROS.

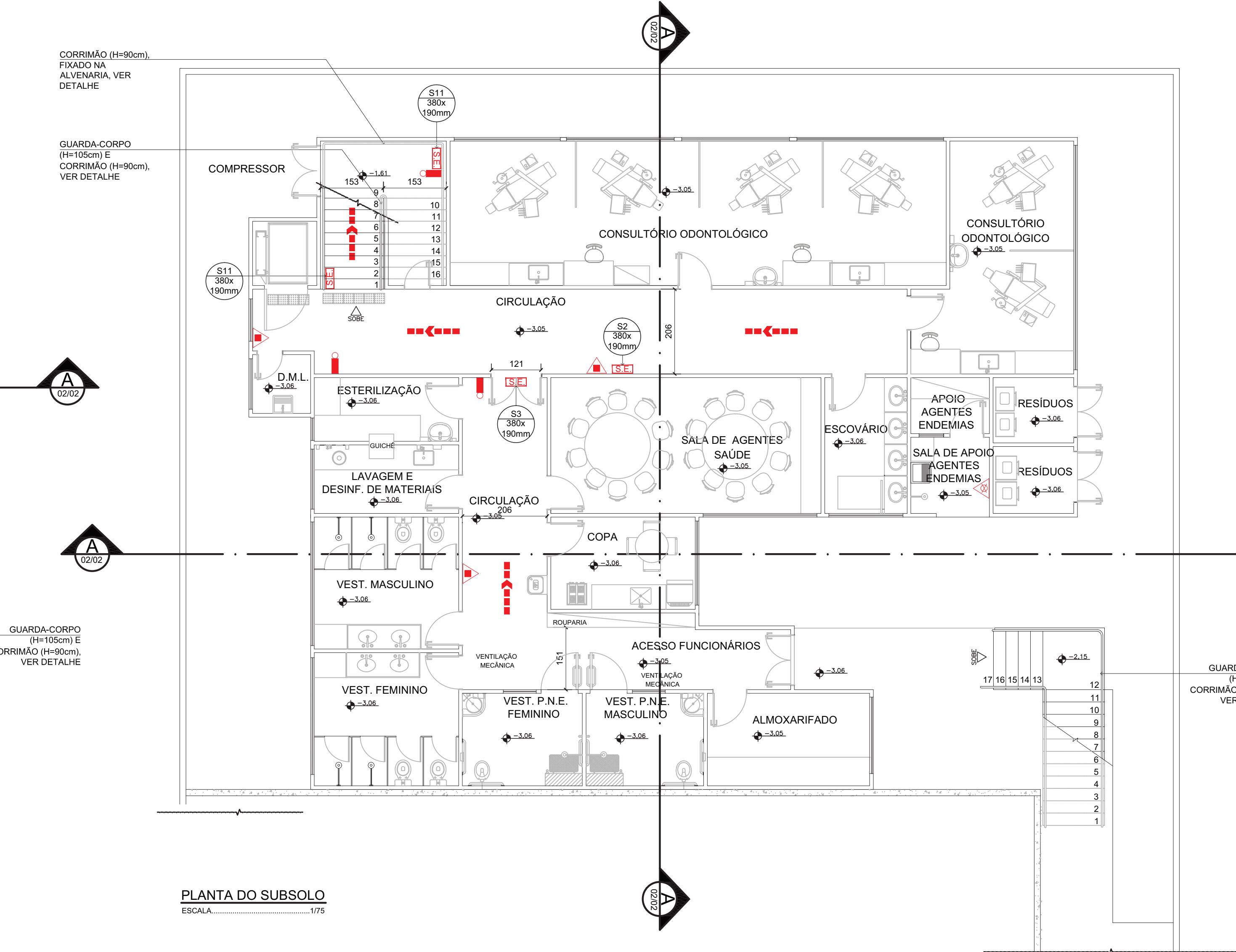
SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA  
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA FÍSICA  
PROJETO MODELO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
PROJETO DE ACORDO COM RDC-50/2002 E  
RESOLUÇÃO 177/09 DA SES-MG  
É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO  
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

04	EMIÇÃO FINAL	21/10/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013	27/08/2013	VIÁVEL
02	ADAPTAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	21/02/2013	VIÁVEL
01	EMIÇÃO FINAL	13/11/2012	VIÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	09/10/2012	VIÁVEL
REVISÃO	OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
DESENVOLVIMENTO E PROJETO			
		Av. Augusto de Lima, nº955 Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves Rodovia Pref. Américo Giansanti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hls - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Pólo Minas - 12º e 13º andar	
DESENVOLVIDOR: GRAZIELA COSTA		DATA: OUTUBRO/2012	
NOME DO ARQUIVO CAD: 460-UBSSRS-R04-INC-01-PE-T3D_DETALHES.DWG		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: CENTÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDA BASQUES M. QUINTÃO		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 Pref. Américo Giansanti s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hls - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Pólo Minas - 12º e 13º andar	
DESCRIÇÃO: PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO E PÂNICO		SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
PROJETO: UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3D - DECLIVE		ENGENHEIRO: VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS	
CONTEÚDO: DETALHES DE INSTALAÇÃO E EXECUÇÃO SÍMBOLOGIAS E QUADRO DE ÁREAS DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	PÁGINA: 01 02

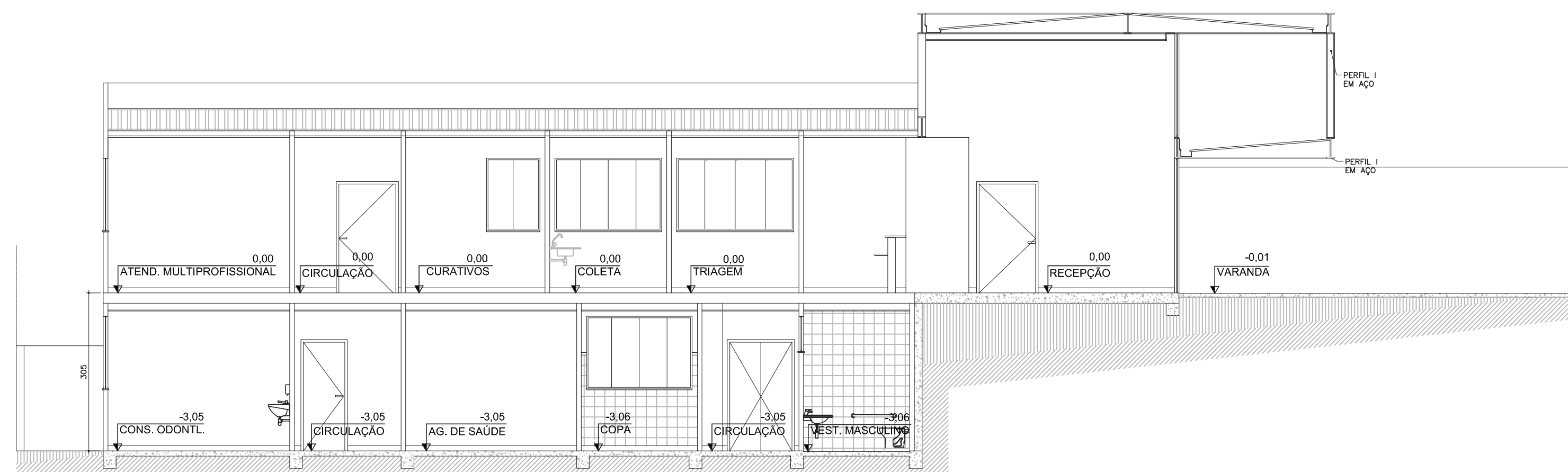




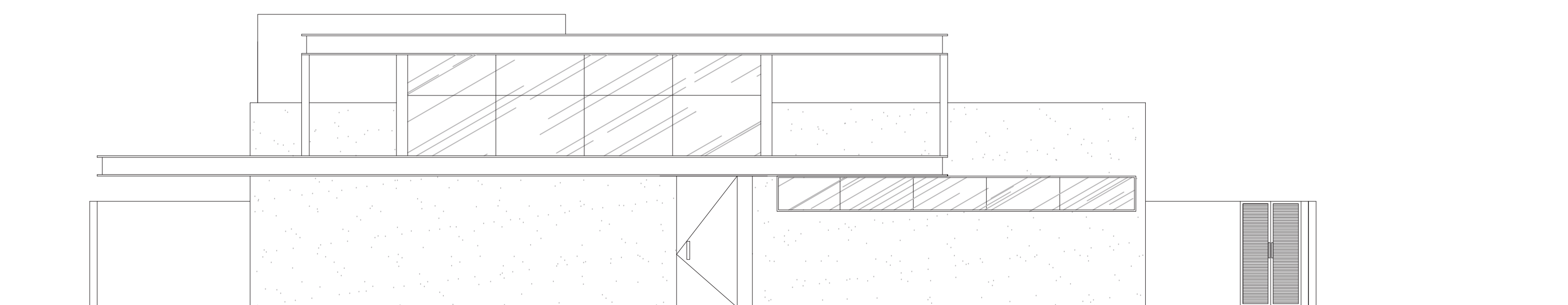
CORTE AA  
ESCALA: 1/75



PLANTA DO SUBSOLO  
ESCALA: 1/75







CORTE BB  
ESCALA: 1/75



FACHADA FRONTAL  
ESCALA: 1/75

TABELA A				
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 DO ACESSO A UMA SAÍDA (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15
S3				INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
S4				AI INDICAÇÃO DO SENTIDO DO ACESSO A UMA SAÍDA APARENTEMENTE, A SETA INDICATIVA DEVE SER POSICIONADA DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
S11		ESCALADA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS INDICAÇÃO DO SENTIDO ESQUERDA OU DIREITA, DESCENDO OU SUBINDO 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 2,50 MM SEMPRE	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO CONTRA-INDICAÇÃO 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: QUADRADO OU RETÂNGULO 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	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

NOTA:  
01) O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTO NA IT-15 DO CBMA  
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	07 PO QUÍMICO SECO (P-Q-S-ABC) 2A-20-B-C 01 ÁGUA PRESSURIZADA 2A		
ACESSO DE VATURAS AO VR CONFORME IT-04	PELA RUA xxxx, CONFORME PLANTA DO TERREIRO		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-15	01 PLACA S2, 03 PLACAS S3, 01 PLACA S4, 02 PLACAS S11, 02 PLACAS S12 E 01 PLACA M1 INDICANDO O SENTIDO DA SAÍDA CONFORME TABELA "A"		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME IT-13	08 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			
	CORRIMA		
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PO QUÍMICO SECO (ABC) 2A-20-B-C		
	EXTINTOR DE ÁGUA 2-A 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		

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-CONFIRMAR 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-02/2002 E  
RESOLUÇÃO 179/09 DA SES-MG

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

04	EMISSÃO FINAL		21/10/2013	VIÁVEL
03	REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA EM JULHO/2013		27/08/2012	VIÁVEL
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA		21/02/2012	VIÁVEL
01	EMISSÃO FINAL		13/11/2012	VIÁVEL
00	EMISSÃO INICIAL		09/10/2012	VIÁVEL
REVISÃO		OBJETO	DATA	VERIFICAÇÃO
GERENCIAMENTO E PROJETO				
 <b>Viabile</b> 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	
DESENVOLVIDO POR: <b>GRAZIELA COSTA</b>			DATA: <b>OUTUBRO/2012</b>	
NOME DO PROJETO CAD: <b>460-UBSS-R04-INC-02-PE-T3D_PLANTAS E CORTES.DWG</b>			ESCALA: <b>INDICADA</b>	UNIDADE: <b>CENTÍMETROS</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			PROJETO:	
FERNANDA BAQUES M. QUINZÃO			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 Pres. Américo Garibaldi s/nº - Bairro: Serra Verde - B. Hts - Minas Gerais - CEP: 31533-000 - SES-MG, Prédio Minas - 12º e 13º andar	
			SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
DISCIPLINA: <b>PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO E PÂNICO</b>				
PROJETO: <b>UBS MINAS - PROJETO MODELO TIPO T3D - DECLIVE</b>				
ENFERMEIRO: <b>VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS</b>				
CONTEÚDO: <b>PLANTAS DO 1º E 2º PAVIMENTOS CORTE AA, CORTE BB FACHADA FRONTAL</b>			ETAPA: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	FOLHA: <b>02 02</b>