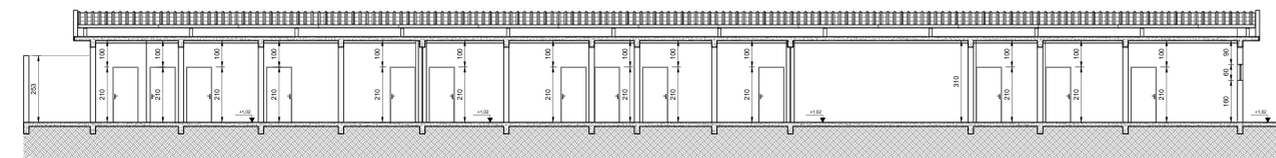


PROJETO DE PREVENÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO DA UBS ÁRVORE GRANDE
ESCALA INDICADA



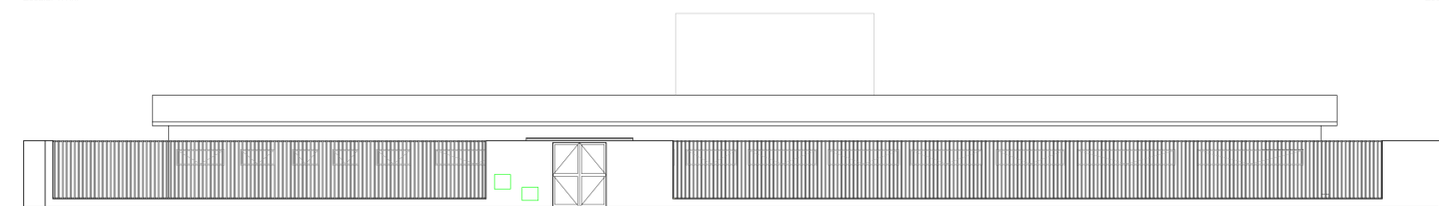
PLANTA BAIXA

Escala: 1:100



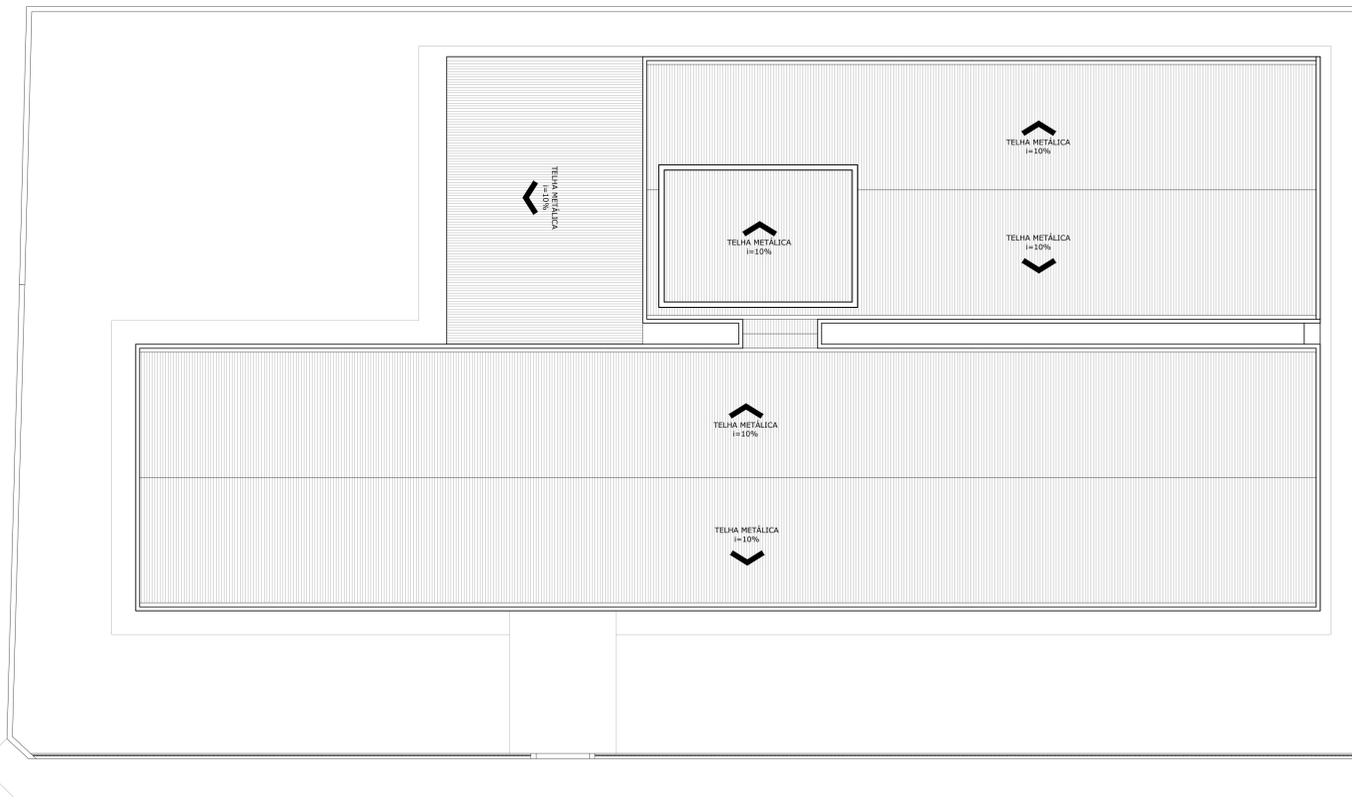
CORTE AA

Escala: 1:100



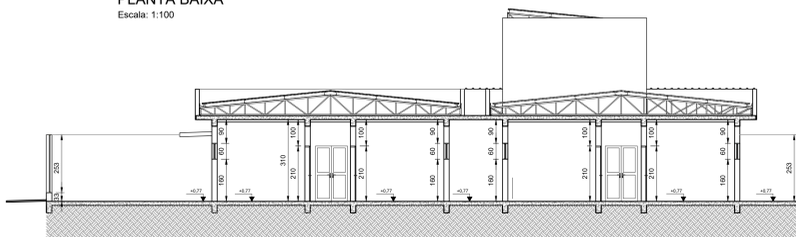
FACHADA

Escala: 1:100



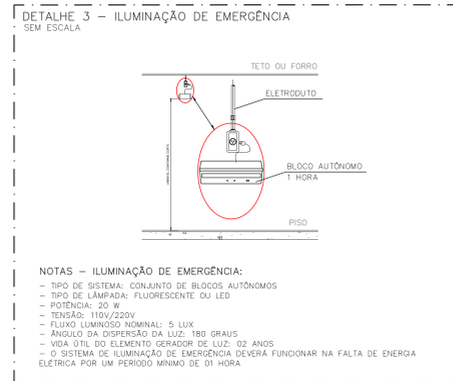
PLANTA BAIXA

Escala: 1:100



CORTE BB

Escala: 1:100



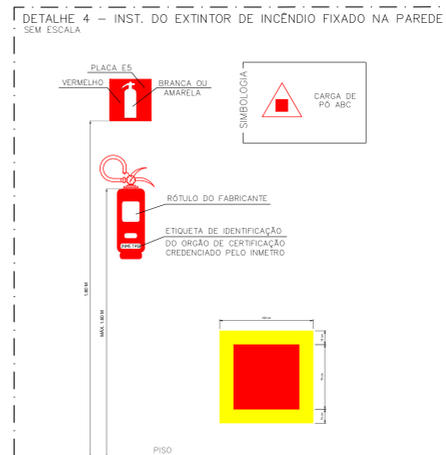
NOTAS – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:
 – TIPO DE SISTEMA: CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS
 – TIPO DE LÂMPADA: FLUORESCENTE OU LED
 – POTÊNCIA: 20 W
 – TENSÃO: 110V/220V
 – FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 5 LUX
 – ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 180 GRAUS
 – VIDA ÚTIL DO ELEMENTO GERADOR DE LUZ: 60 ANOS
 – O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ FUNCIONAR NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 01 HORA

SIMBOLÓGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO						
CODIGO	INSTALADOS	IDENTIF.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S2	13			SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLÓGIA RETANGULAR VERDE E FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3	03			SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLÓGIA RETANGULAR VERDE E FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER USADA ACIMA DA SÓLA PARA INDICAR SEU ACESSO
S12	02			SAÍDA DE EMERGÊNCIA	PLACA COM SIMBOLÓGIA RETANGULAR VERDE E FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O DESENVOLVIMENTO DO FOTOLUMINESCENTE (SÓLA OU MARGEM, MÍNIMO)
M1	01			VER DETALHE SINALIZAÇÃO INDICANDO NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO QUADRADO OU RETANGULAR VERMELHO COM MENSAGEM INDICANDO NOME DO PAINÉLO	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO						
CODIGO	INSTALADOS	IDENTIF.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5	03			EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO QUADRADO VERMELHO COM MENSAGEM INDICANDO NOME DO INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E12	03			SINALIZAÇÃO DE SOLDO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	SÍMBOLO QUADRADO VERMELHO COM MENSAGEM INDICANDO NOME DO INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA EVITAR OBSTRUÇÃO

LEGENDA SÍMBOLOS GRÁFICOS			
ITEM	INSTALADOS	SÍMBOLO	
EXTINTORES			
CARGA DE PÓ ABC	03		
OUTROS			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	11		
DIREÇÃO ROTA DE FUGA	10		

QUADRO DE ÁREAS	
PAVIMENTO TERREO	884,03 m²
TOTAL	884,03 m²



NOTAS – EXTINTORES:
 – A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO POSSUINDO SER CONFECCIONADO EM CHAPAS METÁLICAS, DE MADEIRAS METÁLICAS, FIBRA OU ENTÃO PINTADOS.
 – É PERMITIDO A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE PISO ACABADO DESDE QUE PERMANEÇA APOIADOS EM SUPORTES ADEQUADOS E AFIXADOS DO SOLO, COM ALTURA RECOMENDADA ENTRE 0,10M E 0,20 M DO PISO.
 – OS LOCAIS DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DEVEM POSSUIR SIMBOLÓGIA E12 NO SOLO, PARA EVITAR OBSTRUÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO.
 – O EXTINTOR COM AGENTE DE MÚLTIPLO USO ABC PODERÁ SUBSTITUIR QUALQUER TIPO DE EXTINTOR DE CLASSES ESPECÍFICAS A, B E C DE UMA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO.

ANEXO K – MEDIDAS DE SEGURANÇA	
INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES IT 16	CARGA DE PÓ ABC 2A: 20B-C – (3 UNIDADES)
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	11 UNIDADES CONFORME IT-13
ALARME E DETEÇÃO	NÃO EXIGIDO
HIDRANTES	NÃO EXIGIDO
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	25 UNIDADES CONFORME IT-15
BRIGADA DE INCÊNDIO	NÃO EXIGIDO

CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H – 6	CLÍNICAS MÉDICAS E CONSULTÓRIOS EM GERAL (TODOS SEM INTERNAÇÃO)	CLÍNICAS MÉDICAS

CARGA DE INCÊNDIO – IT 09			
Ocupação/USO	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	CLÍNICAS MÉDICAS E CONSULTÓRIOS EM GERAL (TODOS SEM INTERNAÇÃO)	H – 6	200

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²
BAIXO	200

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		
PISO	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA
PAREDE	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA
	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA
TETO E FORRO	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA
	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA

NOTAS
 – MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS;
 – VERIFICAR DETALHES PARA INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS DE SEGURANÇA;
 – ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA;
 REFERÊNCIAS:
 – PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
 – MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

REV. 00	29/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA	DESCRIÇÃO:	RESP.:	

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO: **DAC engenharia**
 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-000 – Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

SERVIÇO DE PROJETO: PEDRO HENRIQUE JUSTIANO ENG. CIVIL
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CATIANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLAVIA C. BARROSA CREA: MG-167.842/D
 PROJETO: ENGR. CIVIL SARA GONÇALVES VILAS BOAS DOS SANTOS
 DESENHO: ENGR. CIVIL SARA GONÇALVES VILAS BOAS DOS SANTOS

CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE	
INDICADO: RUA EDUARDO SOUZA GOUVEIA, B. JARDIM OLÍMPICO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA: INCÊNDIO
ASSUNTO: PLANTA BAIXA E COBERTURA	FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
CORTES E FACHADA	FOLHA Nº: ÚNICA
DETALHES E ELEMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	
DATA: 29/11/2021	ESCALA: INDICADA
PROJETO: INDICADA	ARQUIVO: DAC-PMPA-ARG-PE-INC-RDD.DWG