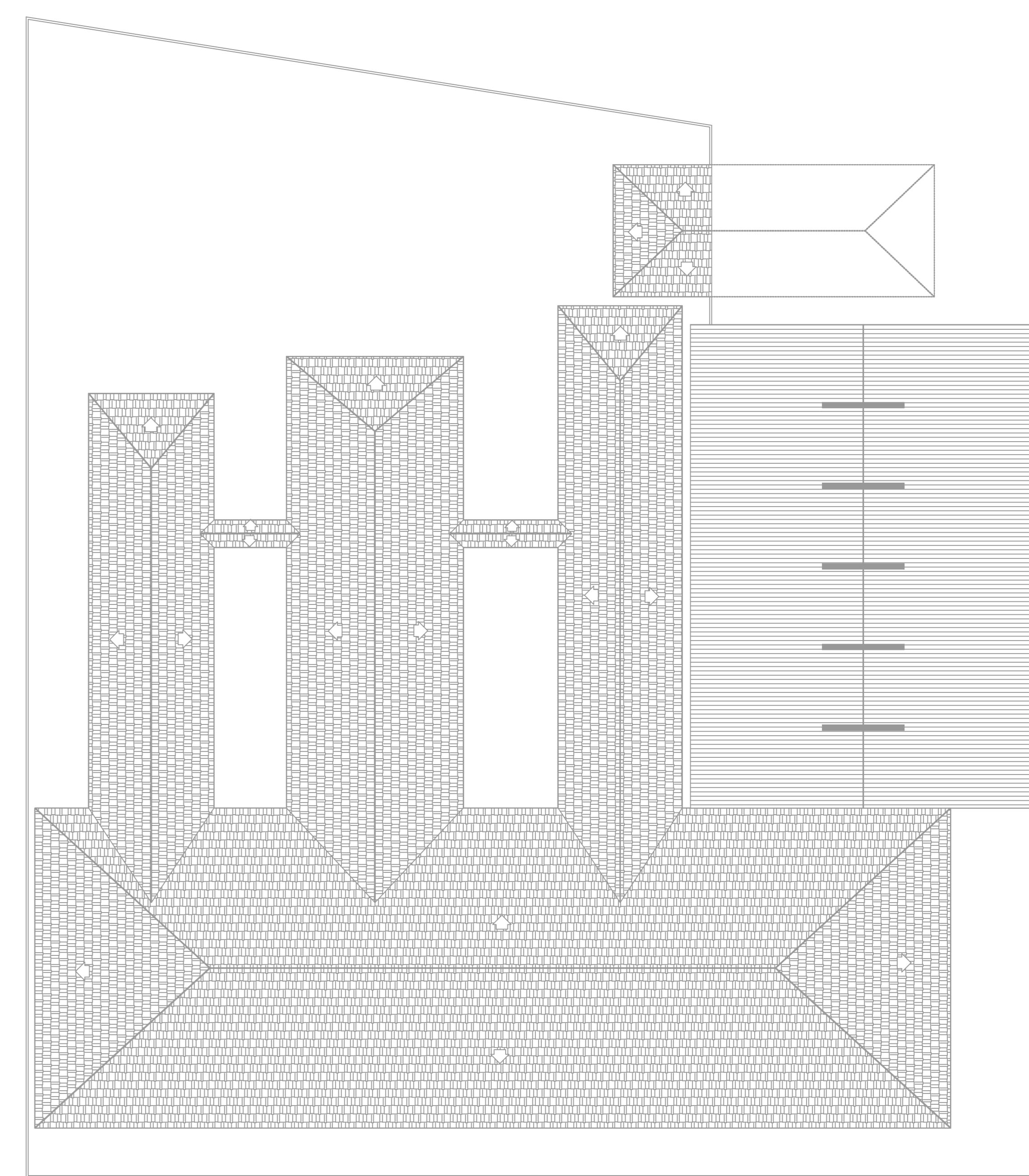
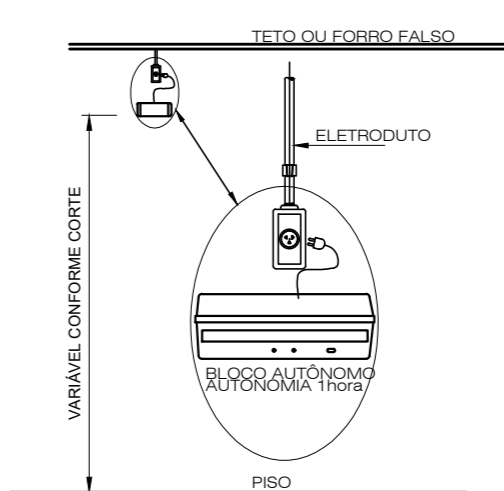


**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1:100



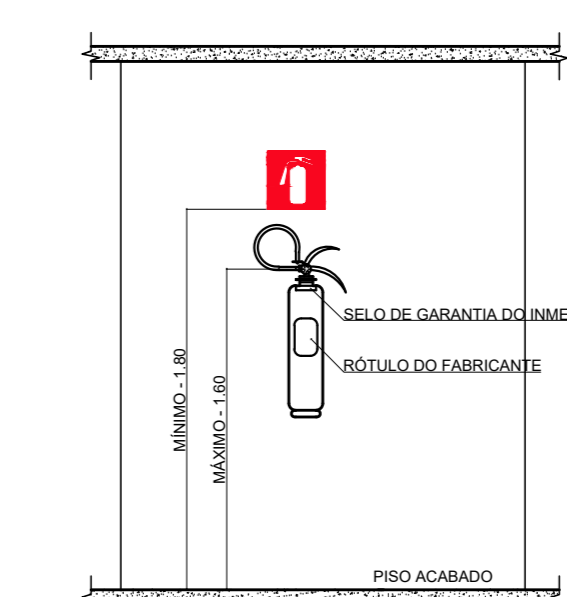
**PLANTA DE COBERTURA**  
ESCALA 1:250

LEGENDA DE SETORES	CORES
SETOR "A"	(Cyan)
SETOR "B"	(Green)
SETOR "C"	(Blue)



**DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

SEM ESCALA  
NOTAS:  
1 - O SISTEMA: CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS  
TIPO DE LÂMPADA: FLUORESCENTE OU LED  
POTÊNCIA: 20 WATTS  
TENSÃO: 110/220 VOLTS  
FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 5 LUX  
ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 180 GRAUS  
VIDA ÚTIL DO ELEMENTO GERADOR DE LUZ: 52 ANOS  
O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ FUNCIONAR NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 01 HORA.



**DETALHE DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR**

SEM ESCALA  
NOTAS:  
1 - A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO  
2 - NAS INDÚSTRIAS, ALÉM DA SINALIZAÇÃO NORMAL, DEVERÁ SER PINTADA NO PISO A SINALIZAÇÃO TIPO ET2.  
3 - OS EXTINTORES INSTALADOS EM ÁREAS EXTERNAS DEVEM SER PROTEGIDOS POR ABRIGOS APROPRIADOS.  
4 - É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE O PISO, DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUportes APROPRIADOS E AFIXADOS AO SOLO, COM ALTURA ENTRE 0,10m E 0,20m DO PISO.

INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA			
EXTINTORES DE INCÊNDIO	12 P5 ABC 3A-40BC		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	69 CONFORME IT-13		
SADA DE EMERGÊNCIA	03 CONFORME IT-08		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	68 CONFORME IT-15		
SEGURANÇA ESTRUTURAL	P-2 CONFORME IT-06		
HIDRANTES-CONFORME IT-17	TUBULAÇÃO 63/75 mm AÇO GALVANIZADO HIDRANTES-MANG.30mm - COMP.60m ESQUILHO COMPACTO DO REGULÁVEL - 16mm		
CLASSIFICAÇÃO			
GRUPO	Ocupação	Divisão	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	E-1/E-2/ E-4/E-6	ESCOLAS EM GERAL
CARGA DE INCÊNDIO-IT 09			
Ocupação/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2
EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	SERVIÇO COM BAIXA CARGA DE INCÊNDIO	E-1/E-2/ E-4/E-6	300
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2		
ALTO	300		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO			
PISO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA
PAREDE	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA
TETO E FORNO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA

		<b>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</b>	
PROJETO		<b>DAC Engenharia</b>	Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Maré D'Água CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3625-5720 www.dacengenharia.com.br
REVISÃO DATA	16/09/19	EMISSÃO INDICAL	DAC
REVISÃO DATA		DESCRIÇÃO:	RESP:
REPRESENTANTE: <b>E.M. DR. ANGELO CONSOLI</b>		GERENTE DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA OEA: WC-127.216/D COORDENADOR DE PROJETOS: ALDOGO CAETANO FERREIRA OEA: WC-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENOZ CAVALCANTE C. BARBOSA OEA: WC-187.842/D PROJETO: DECO MOUTINHO CAETANO EXECUÇÃO: WARTIA RIBEIRO	
ENDEREÇO: RUA ALVARO LEITE, 20, FATIMA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		EMPRESA: AVCB FASE DO PROJETO: EXECUTIVO FOLHA Nº: 01/03	
DATA: 29/10/2019	ESCALA: INDICADA	PROJETO: R00	ARQUIVO: DAC-PMPA-ANGCON-PE-INC-01-R00-V2.DWG