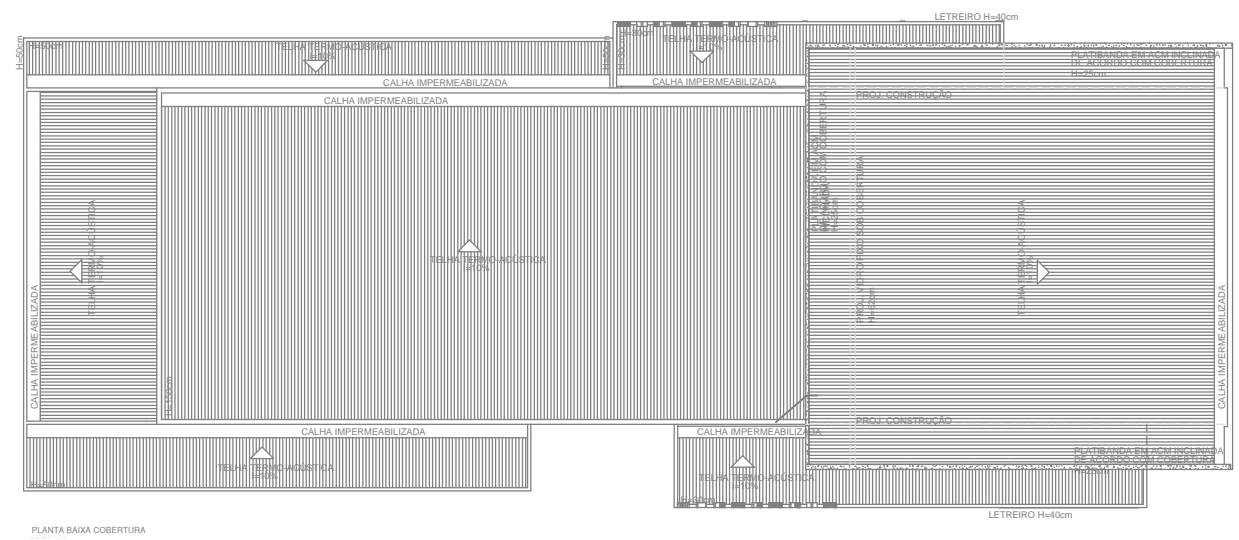


ANEXO H GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA		
01	SADAS DE EMERGÊNCIA (Conforme NT 10 Parte 1/2010 CBMES)	Tipo de saída: Não Pressur. 1) Dimensionamento das Sadas: Acesso/Descarga: 0,80m, 1,10m Escada/Rampa: Min. 1,10m 2) Maior distância a percorrer: Pavimento: Térreo (Sala Cia Aérea) 3) Altura em relação a descarga: 0,00m 4) Área do motor Pav.: 314,24m² População: 65 Ocupação: D-01
02	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Obedecer a NBR 10898 e a NT 13/2013 CBMES)	1) Tipo de sistema: bloco autônomo (30 leads) 2) Autonomia do sistema: mín. 3h, máx. 6h 3) Altura de instalação: Escritórios, circulação, gabões e escadas: 2,20m - instalação em parede e altura do pé direito para instalação no teto. 4) Dist. máx. entre pontos: 12,00m 5) Fluxo luminoso: 10lm em cada lâmpada 6) Tensão de alimentação: 220V - 50/60Hz - 70W
03	SPDA	O sistema de proteção contra descargas atmosféricas será dimensionado e executado conforme NBR 5419:2015
04	EXTINTORES DE INCÊNDIO (Conforme NT 12/2009 CBMES)	1) Pó ABC 2A:20B:C.....03 unidades
05	SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (conforme NT 15/2010 CBMES)	Será feito de acordo com anexo E da NT 15/2009 Item E.1.1. Cuja a atividade possui carga de incêndio igual ou inferior a 200kg.
06	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Conforme NT 14/2010 CBMES)	A sinalização de emergência atender a NT 14/2010 CBMES
07	CENTRAL DE GÁS (conforme a NBR 13033, NBR 15526 e NT 18 parte 1 e 2 CBMES)	Permite-se o uso de até 3 recipientes de 30 litros (13 Kg) de GLP, em cozinhas ou semelhantes, localizados no pavimento térreo da edificação, para coção de alimentos.

- SIMBOLOGIA**
- Pó ABC 2A:20B:C
  - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (PODERA SER AUTÔNOMA)
  - SETA INDICATIVA DE SAÍDA (sobre portas)(autônoma)
  - DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
  - SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA



Legenda:					Contratante:			
					SECRETARIA DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA - SEMOBI			
					Contratado:		CONTRATO:	
					Autoridade do Projeto:		Empreendimento: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS DO AEROPORTO DE LINHARES Trecho:	
					Responsável Técnico - Contrato:		Objeto: PROJETO BÁSICO DE PROTEÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO PAVIMENTO TÉRREO E COBERTURA PLANTA Código: SEMOBI-AFSC-PB-TPSLINHARES-6-INC-PRANCHA-F01-R01 Versão: 01	
					Desenho:		Escala: 1:75 Data: JUN/21 Folha: 01 Total: 01/02	
00	EMISSÃO INICIAL	JUN/21						