



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS



1. Dados do Projeto Técnico

Projeto Técnico:	1546 - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE		
Registro	1546-001-001 - Alteração total do projeto do UPA.		
Proprietário:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE		
Projetista:	ELAINE FIGUEIREDO DE ALMEIDA GONÇALVES		
Logradouro:	RUA CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	Nº:	S/N
Município:	GUARAPARI	Bairro	IPIRANGA
Nível do	Projeto Técnico II		

2. Características do Projeto

Grupo e divisão que indica o uso real ou previsto de uma edificação.	H-3
Área total construída.	1710.79
Altura entre o nível do terreno circundante a edificação ou via pública ao piso do último pavimento (insira zero para salas inseridas em edificações).	3.75
Distância da maior rota de saída horizontal (em metros).	25.31
Consumo de GLP maior que 03 recipientes de 13 kg por unidade autônoma, OU 06 recipientes de 13 kg na edificação OU possui cozinha localizada em pavimento superior ao 2º pavimento? A edificação utiliza ligação de Gás Natural (gás encanado)?(MARQUE SIM SE PELO MENOS UMA DAS RESPOSTA FOR SIM)	S
Capacidade TOTAL, em Kg de GLP, utilizados na central de GLP (informe zero caso não possua central de GLP)	90
Capacidade, em Kg de GLP, do MAIOR recipiente utilizado na central de GLP (Informe zero caso não possua Central de GLP)	45
Comercializa, produz, consome, manuseia ou deposita gases ou líquidos inflamáveis (exceto GLP)?	N
Capacidade TOTAL de líquidos combustíveis/inflamáveis (com ponto de fulgor inferior a 93,3°C), em litros, acondicionados na edificação.	0
Capacidade do MAIOR recipiente de líquidos combustíveis/inflamáveis (com ponto de fulgor inferior a 93,3°C), em litros (Informe zero caso não possua).	0
Capacidade TOTAL de gases combustíveis (exceto GLP) em Kg. (Informe zero caso não possua).	0
Capacidade do MAIOR recipiente de gases combustíveis, exceto GLP, em Kg (Informe zero caso não possua).	0
Há previsão de instalação de sistema de detecção de incêndio para a edificação?	N
Há previsão de instalação de chuveiros automáticos, sistema de resfriamento, proteção por espuma, canhões monitores ou outra medida não regulada pelo CBMES?	N
O imóvel possui escada pressurizada?	N

3. Classificação da Edificação

Ocupações Secundárias:			
INEXISTENTE			
Área a Construir(m²):	0	Área a Existente	1710.79
Carga de Incêndio(MJ/m²):	300	Risco:	BAIXO
Altura em relação ao nível de descarga (m²):			3.75
Tipo(s) de Escada(s):			ENE
Edificação permanente:	S	Isolamento de	N
Edificação/evento temporário:	N	Área de Risco:	N

4. Riscos Especiais

Central de GLP:	Transportável
Comercialização, distribuição e utilização de GÁS NATURAL:	N
Armazenamento/manipulação de materiais explosivos:	N

Outros:	N
---------	---

5. Medidas de Segurança Contra Incêndio e Pânico

SAIDAS DE EMERGENCIA
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES
CENTRAL DE GÁS
SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES E MANGOTINHOS
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPDA)
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E AREA DE RISCO
PROJETO TÉCNICO - OUTROS
SEGURANCA ESTRUTURAL CONTRA INCENDIO
CONTROLE DE MATERIAIS E ACABAMENTO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
INFORMAÇÕES DO PSCIP/ÁREAS DE RISCO

6. Saídas de Emergência

Pavimento de Maior População:	2 PAVIMENTO	Área(m²):	853.92
População Calculada(Pessoas):			88
Rota(s) de fuga alternativa(s) (Obrigatório para o grupo 'F'):			N
Classificação das edificações vizinhas:			
A direita:	LOTE DE QUEM É DE DIREITO		
A esquerda:	LOTE DE QUEM É DE DIREITO		
Fundos:	LOTE DE QUEM É DE DIREITO		

7. Observações Gerais

- 1) As medidas de segurança contra incêndio e pânico deverão ser fabricadas, instaladas e mantidas conforme normas do CAT/CBMES e ABNT e somente por profissionais e/ou empresas cadastradas no CBMES;
- 2) Os projetos que contenham conjunto de edificações isoladas com características distintas (ocupação, altura, medidas de segurança, etc.), deverão apresentar um formulário de segurança específico para cada edificação;
- 3) As instalações elétricas deverão ser executadas conforme normas da ABNT referentes ao assunto;
- 4) O sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) deverá ser conforme NBR 5419 da ABNT;
- 5) Elevadores, caso existam, conforme normas da ABNT referentes ao assunto;
- 6) O sistema de sinalização de emergência deverá ser conforme NT 14 CBMES;
- 7) O presente projeto legal NÃO substitui ou isenta a elaboração do(s) projeto(s) executivo(s) necessários