



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



1. Dados do Projeto Técnico

Projeto Técnico:	142032 - EM PROFª GUIOMAR SOARES DE AZEVEDO		
Registro	142032-001 - Escola Municipal		
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÇUI		
Projetista:	PAULO DE TARSO AVILA DE OLIVEIRA		
Logradouro:	Assentamento Luiz Taliuly Neto	Nº:	S/N
Município:	GUAÇUI	Bairro	ZONA RURAL
Nível do	Projeto Técnico		

2. Características do Projeto

Grupo e divisão que indica o uso real ou previsto de uma edificação.	E-1
Área total construída.	1602.72
Altura entre o nível do terreno circundante a edificação ou via pública ao piso do último pavimento (insira zero para salas inseridas em edificações).	0
Distância da maior rota de saída horizontal (em metros).	36.76
Apresenta rotas de saída em mais de uma direção conforme definição da NT10-Parte01/CAT?	N
O estabelecimento armazena, OU comercializa OU revende GLP? OU Possui subsolo com ocupação diferente de estacionamento de veículos? OU Manipula, comercializa ou armazena produtos perigosos (materiais explosivos, oxidantes, tóxicos, infectantes, radioativos ou corrosivos) à saúde humana, ao meio ambiente ou ao patrimônio? (MARQUE SIM SE PELO MENOS UMA DAS RESPOSTA FOR SIM)	N
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:			
E-5			
Área a Construir(m²):	0	Área a Existente	1602.72
Carga de Incêndio(MJ/m²):	400	Risco:	MEDIO
Altura em relação ao nível de descarga (m²):	0		
Tipo(s) de Escada(s):	ENE		



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



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 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA			
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES			
CENTRAL DE GÁS			
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			
INFORMAÇÕES DO PSCIP/ÁREAS DE RISCO			
6. Saídas de Emergência			
Pavimento de Maior População:	Terreo	Área(m²):	1071.2
População Calculada(Pessoas):			478
Rota(s) de fuga alternativa(s) (Obrigatório para o grupo 'F'):			N
Classificação das edificações vizinhas:			
A direita:	Vazio		
A esquerda:	Vazio		
Fundos:	Vazio		
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