

							
Voltar	Imprimir Resumo	Atualização de Dados Cadastrais	Solicitar Revisão de TSP	Solicitar Vistoria	Substituir Projeto	Formulário de Atendimento Técnico	Solicitar Isenção

Situação Atual: APROVADO**Número Projeto: PRJ2023000278****Número Acervo: 501744**

Dados do Projeto **Dados Edificação** Regiões Responsabilidade Técnica Documentos Medidas de Segurança Riscos Especiais Situação Notificações Modificações Serviços

2ª via Boleto Corpo Técnico FAT Estabelecimentos

Proprietário COND. DO ED. MEDCENTER MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA	CPF/CNPJ 65.135.329/0001-05	Fone (31) 3332-7837	E-mail bianca.costa@preventengenharia.com.br
Altura da Edificação (m) 69,40	Nº de Pavimentos 23	Carga de Incêndio MÉDIA - de 300 a 800 MJ/m ²	Situação da Edificação Existente
Área Total do Projeto (m²) 16.285,21	Público Total 135	Edificação Ocupada <input type="radio"/> Não <input checked="" type="radio"/> Sim	

Questionário

1.	A edificação possui alguma atividade que demande armazenamento de líquido combustível ou inflamável, ainda que fracionado, em volume superior a 1000L (mil litros)?	<input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim
2.	O imóvel possui subsolo com uso distinto de estacionamento?	<input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim
3.	A edificação possui armazenamento de gás liquefeito de petróleo (GLP) acima de 190 KG?	<input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim
4.	A edificação está sendo utilizada exclusivamente por empreendedor autônomo?	<input type="radio"/> Não <input type="radio"/> Sim

Endereço

Município BELO HORIZONTE	UF MG	Tipo Logradouro RUA	Título Logradouro
Logradouro público OTONI	Número 909	Complemento	Bairro SANTA EFIGENIA
CEP 30.150-270	Quartirão 043	Lote 16,21 E 22	Apelido
Latitude -19.9250975638763	Longitude -43.92837971759	Situação Endereço VÁLIDO	

Elementos Estruturais

Estrutura Portante CONCRETO	Estrutura de sustentação da cobertura CONCRETO
---------------------------------------	--

Reserva D'água

Tipo de reservatório ELEVADO	Reserva de consumo (m³) 10	RTI de HI (m³) 24	RTI de SPK (m³) 11
--	---	--	---