



Assessoria e Consultoria em Segurança Contra Incêndio

Elaboração de Projeto de Segurança Contra Incêndio, Regularização junto ao Corpo de Bombeiros, Treinamento de Brigada de Incêndio, Venda e Recarga de Extintores, Sinalização de Emergência, Instalação e Manutenção dos Sistemas de Proteção Contra Incêndio e de Central Predial de GLP.

Relatório de Comissionamento e Inspeção Periódica do Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio

Logradouro público: RUA MIGUEL ANDREO	
N.º 2316	Complemento: C/ RUA DOMINGOS MEGA nº 2337, 2325, 2313 e 2301
Bairro: JARDIM DAS PALMEIRAS	Município: VOTUPORANGA UF: SP
Proprietário: ASSOCIACAO BENEFICENTE IRMAO MARIANO DIAS e-mail: fernanda.depaulaecamargo@gmail.com Fone:(17) 99715-3505	
Responsável pelo uso: ASSOCIACAO BENEFICENTE IRMAO MARIANO DIAS e-mail: fernanda.depaulaecamargo@gmail.com Fone:(17) 99715-3505	
Responsável Técnico: Bruna De Paula Dias	
Número de registro profissional: CAU-SP A173916-6	e-mail: depaulaecamargo@gmail.com Fone: (17) 99774-4945
Uso, divisão e descrição: Educacional e cultura física - Pré-escola - PRÉ-ESCOLA / BRECHÓ / AUDITÓRIO / CONSULTÓRIO	
Altura da edificação: Térrea	
Número de estágios:	
Níveis de pressurização adotados:	

Classificação (uso) da edificação: Educacional e cultura física - Pré-escola - PRÉ-ESCOLA / BRECHÓ / AUDITÓRIO / CONSULTÓRIO	Idade do imóvel: + 10 anos
Endereço: RUA MIGUEL ANDREO, 2316 C/ RUA DOMINGOS MEGA nº 2337, 2325, 2313 e 2301	Bairro: JARDIM DAS PALMEIRAS
Cidade: VOTUPORANGA- SP	CEP:15501-453
Pessoa de contato: CUIIM	Fone: (17) 99715-3505
O responsável pelo fornecimento deste atestado deve preencher todos os campos da tabela a seguir: "C" = CONFORME / "NA" = NÃO APLICÁVEL	

Item da IT-19	Requisitos	C	NA	OBSERVAÇÃO
6.1.1	Verificação da documentação técnica do sistema (manuais, desenhos de instalação, diagrama de interligação etc., conforme conteúdo do projeto executivo, atualizados de acordo com a montagem final).	X		
6.1.2	O detector térmico e termovelocimétrico foi ensaiado através do uso de gerador de ar quente, que produza, próximo ao detector, uma temperatura 10% superior à nominal do detector, devendo este operar em no máximo 90s.		X	
6.1.3	O detector de fumaça foi ensaiado utilizando-se de um dispositivo de acionamento adequado ou injetando-se o gás de ensaio apropriado dentro da câmara de detectores pontuais de fumaça. Na impossibilidade de execução dos ensaios com o equipamento de injeção de gás, foram realizados produzindo-se fumaça através da combustão de materiais semelhantes aos existentes no ambiente protegido.		X	
6.1.4	Os acionadores manuais foram ativados adequadamente, e garantiu a ativação da central em no máximo 15 s, indicando corretamente o local ou a linha em alarme.	X		
6.1.5	Para os circuitos elétricos foram executados ensaios de circuito aberto, fuga a terra e curto-circuito, em pontos aleatórios de cada um dos circuitos de detecção.	X		
6.1.6	Para o avisador e indicador foram executados dois ensaios em cada dispositivo, sendo um de atuação e outro de audibilidade e visibilidade.	X		
6.1.7	O ensaio da central verificou o funcionamento de cada uma das funções desta e dos circuitos de detecção, alarme e comandos a ela interligados.	X		
6.1.8	O tempo de resposta de sinalização no ensaio de atuação foi efetuado fazendo-se entrar em condição de alarme um detector ou acionador manual correspondente ao circuito do comando em ensaio, atuando dentro de 30 s.	X		
6.1.9	O painel repetidor e/ou sinóptico foi ensaiado em conjunto com a central, sendo verificadas todas as sinalizações previstas no projeto executivo.		X	



Assessoria e Consultoria em Segurança Contra Incêndio

Elaboração de Projeto de Segurança Contra Incêndio, Regularização junto ao Corpo de Bombeiros, Treinamento de Brigada de Incêndio, Venda e Recarga de Extintores, Sinalização de Emergência, Instalação e Manutenção dos Sistemas de Proteção Contra Incêndio e de Central Predial de GLP.

6.1.10	Os sistemas com detectores estão todos firmemente montados e corretamente posicionados conforme o projeto; verificou-se a existência ou não de objetos que poderiam bloquear a visão dos detectores e confirmada a sua previsão em projeto; verificou-se a ligação, alimentação e configuração dos detectores e respectivo sistema de controle e alarme.	X		
6.1.11	Após conclusão do comissionamento foram emitidos certificados de entrega de obra e aceitação do sistema com termo de garantia. Os documentos foram assinados pelo instalador e pelo cliente ou seu representante.	X		
Obs.:				
Avaliação geral do sistema de detecção e alarme de incêndio: Sistema operando normalmente conforme verificado em vistoria.				
Atesto, nesta data, que o sistema de detecção e alarme de incêndio da edificação foi inspecionado e verificadas as condições de funcionamento e sinalização de 100% dos equipamentos, conforme as prescrições da NBR 17240 e IT 19, e encontra-se em conformidade, estando o proprietário e/ou responsável pelo uso ciente das responsabilidades de manutenção e utilização adequada do sistema.				
Data da inspeção: 28/11/2025		(Assinatura)		
Responsável técnico: Bruna De Paula Dias		_____ Proprietário/Responsável pelo uso		
Título Profissional: Arquiteta Urbanista				
Comprovante de responsabilidade técnica Nº SI15299958R02CT001				