ANEXO IX

ATESTADO DE COMISSIONAMENTO
NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO COMISSIONAMENTO/INSPEÇÃO:
CPF:
Nº DE INSCRIÇÃO DO REGISTRO PROFISSIONAL C/ UF:
Nº ANOTAÇÃO TÉCNICA DO PROJETO:
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO:
DATA DO COMISSIONAMENTO/INSPEÇÃO:
PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL:
Eu, devidamente qualificado acima, atesto, para todos os fins que:
1-A estrutura, com projeto registrado em meu conselho profissional, em anexo, atende a todas às especificações necessárias de segurança e prevenção contra incêndio, pânico e emergências, conforme definidas nos atos normativos do Corpo de Bombeiros Militar da unidade federativa, bem como aos demais requisitos legais dispostos em legislação aplicável.
2-O proprietário e/ou o responsável pelo uso está ciente(s) das responsabilidades referentes à manutenção, vistorias periódicas e pagamento de taxas.
3-Os dados e informações preenchidos nas PARTES abaixo acerca da existência, adequação, funcionamento, desempenho, instalação ou uso da estrutura, edificação, equipamento, operação ou outros é verídica.
4-Assumo responsabilidade civil objetiva integral pelos termos deste atestado.
PARTE 1
ESTRUTURAS: execução da obra realizada de acordo com as normas construtivas em vigor, estruturas de (aço, concreto, madeira etc.), executadas de acordo com as características da construção. Atende ao TRRF (resistência ao fogo) para minutos, conforme ato normativo do Corpo de Bombeiros desta Unidade Federativa. Fundações: executadas para suportar as cargas solicitadas, de acordo com todas as normas em vigor.
2.ALVENARIAS: construídas de tijolos de barro, tijolos cerâmicos, blocos de concreto, ou de materiais equivalentes, assentadas e revestidas de argamassa, de acordo com as normas construtivas em vigor.
3.COMPARTIMENTAÇÕES: realizada de acordo com todas as normas construtivas em vigor, de acordo com as características da construção. Atende ao TRRF (resistência ao fogo) para minutos, conforme ato normativo do Corpo de Bombeiros desta Unidade Federativa.
4.COMPARTIMENTOS: independentes de sua natureza de ocupação, os compartimentos possuem dimensões adequadas à sua atividade. Os materiais de construção (estruturas, vedações, acabamento etc.) empregados, mediante aplicação adequada, atendem aos requisitos técnicos quanto à estabilidade, ventilação, higiene, segurança, salubridade, conforto técnico e acústico, atendendo às posturas municipais ou distritais e às normas do Corpo de Bombeiros Militar desta Unidade Federativa.
5.INSTALAÇÕES: as instalações hidráulicas e elétricas obedecem aos requisitos normativos aplicáveis e das respectivas concessionárias.
6.VIDROS: os elementos envidraçados atendem aos critérios de segurança aplicáveis.

7.MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO: as medidas de segurança contra incêndio e os riscos específicos obedecem a todos os requisitos de regulamentos de segurança contra incêndio, pânico e emergências da Unidade Federativa, bem como de todas as demais normas aplicáveis.

PARTE 02

Atesto que as PORTAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA da edificação estão instaladas com sentido de abertura no fluxo da rota de fuga e permanecem abertas durante a realização do evento.

PARTE 03

1. H	IDRANTES/MANGOTINHOS:	Sim	Não
1.1	O sistema de hidrantes/mangotinhos atende ao leiaute da edificação conforme projeto técnico?		
1.2	Todos os compartimentos estão protegidos por hidrantes/mangotinhos?		
1.3	Os hidrantes/mangotinhos estão instalados na posição correta, conforme projeto técnico?		
1.4	Os hidrantes/mangotinhos estão desobstruídos e sinalizados conforme determina a legislação?		
1.5	Os hidrantes/mangotinhos estão sem vazamentos?		
1.6	As mangueiras de incêndio estão em bom estado de conservação e possuem as demarcações de certificação?		
1.7	Os abrigos estão de acordo com os parâmetros da legislação?		
1.8	Os abrigos possuem os equipamentos necessários (esguichos e chaves de mangueiras)?		
2. CONJUNTO BOMBA DE INCÊNDIO (Bomba + Motor + Painel de controle e partida).			
2.1	A bomba de incêndio está adequadamente instalada?		
2.2	Existe bomba "jóquey" instalada? Caso positivo, a mesma está adequadamente instalada?		
2.3	A bomba de incêndio está em compartimento protegido contra o fogo?		
2.4	A bomba de incêndio está em compartimento sem acúmulo de materiais combustíveis?		
2.5	A bomba de incêndio está sem vazamentos? (teste)		
2.6	A bomba de incêndio está instalada com vazão e pressão de acordo com projeto técnico?		
2.7	Os manômetros e pressostatos estão em boas condições e funcionando corretamente?		
2.8	As válvulas de bloqueio (exceto no cabeçote de testes, se houver) estão travadas na posição completamente		
2.9	A fixação da bomba de incêndio está adequada?		
3. TUBULAÇÃO			Não
3.1	Tubulação sem danos mecânicos?		
3.2	Tubulação sem vazamentos? (teste)		
3.3	Tubulação sem corrosão ou obstrução interna?		
3.4	Tubulação adequadamente alinhada?		

3.5	Tubulação pintada e identificada?			
3.6	Suportes e braçadeiras adequados?			
4. CONEXÃO DE RECALQUE				
4.1	.1 Conexão de recalque está sinalizada?			
4.2	.2 Conexão de recalque está desobstruída?			
4.3	3 Conexão de recalque está sem vazamentos?			
5. TANQUES E RESERVATÓRIOS:				
5.1				
5.2	Reservatório de	e incêndio possui válvulas completamente abertas?		
5.3				
5.4	Existe indicado	r de nível instalado no tanque?		
6. JL	JSTIFICATIVAS	TÉCNICAS PARA NÃO ATENDIMENTO DOS ITENS ASSINALADOS		1
ITEM		JUSTIFICATIVAS DE NÃO ATENDIMENTO		
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				
6.				

6.					
6.					
6.					
6.					
6.					
6.					

DATA DE ASSINATURA:

ASSINATURAS: