



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO RIO GRANDE DO SUL**

PORTARIA CBMRS N.º 001/2016

(publicado no DOE n.º 069, de 13 de abril de 2016)

Estabelece procedimentos para aplicação da
Resolução Técnica CBMRS n.º 05, Parte
01/2016

O COMANDANTE DO COMANDO DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR, no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto na Lei Complementar n.º 14.376, de 26 de dezembro de 2013 e Decreto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelece procedimentos para aplicação da Resolução Técnica CBMRS n.º 05, Parte 01 - Resolução Técnica CBMRS n.º 05 - Parte 01, Processo de segurança contra incêndio: Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio na forma completa, conforme Lei Complementar n.º 14.376, de 26 de dezembro de 2013, e suas alterações, e Decreto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014, e suas alterações.

Art. 2º - Quanto ao protocolo de análise dos PPCI na forma completa, deverá ser observada a existência dos seguintes itens:

- a. Paginação e rubricas do proprietário, ou procurador, e do responsável técnico em todas as folhas entregues;
- b. Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio, verificando o nome e contato do responsável técnico, proprietário da edificação ou área de risco ou procurador, se for o caso;
- c. ART/RRT de projeto ou projeto e execução;
- d. Comprovante de pagamento da taxa de análise;
- e. Procuração com cópia simples do documento de identidade do procurador, quando terceiro assinar o PPCI em nome do proprietário;
- f. Planta de Situação/Localização;
- g. Planta Baixa;
- h. Corte, quando no item 6 do Memorial de Análise para Segurança Contra Incêndio estiver marcada a medida de segurança “Isolamento de Risco entre Ocupações Mistas” ;
- i. Comprovante de existência da edificação ou área de risco de incêndio, para edificações existentes.

§ 1º Quando da não apresentação de qualquer dos itens elencados neste artigo, o PPCI deverá ser restituído ao proprietário, não sendo aceito para análise.

§ 2º Não será necessária autenticação em cartório das procurações.

§ 3º O responsável técnico não necessita procuração do proprietário para tramitação do PPCI, exceto se assinar os documentos em seu nome.

Art. 3º - Quanto à análise do PPCI na forma completa, deverão ser realizados os seguintes procedimentos:

- a. Análise da ART/RRT entregue, verificando se possui comprovação de quitação, assinatura do proprietário e do responsável técnico e se pertence a edificação descrita no campo 1 do Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio - MDASCI, com mesmo endereço e área construída;
- b. Análise do correto preenchimento dos capítulos 1, 2, 3 e 5 do MDASCI;
- c. Análise do correto preenchimento das medidas de segurança contra incêndio a serem executadas no capítulo 6 do MDASCI, conforme exigências das Tabelas da Lei Complementar n.º 14.376/2013;
- d. Análise do correto preenchimento do Laudo Técnico de Capacidade de Lotação no MDASCI, para edificações ou áreas de risco de incêndio do Grupo “F”;
- e. Verificação da indicação dos Riscos Específicos constantes no capítulo 7 e declaração das respectivas normas utilizadas;
- f. Verificação do preenchimento do local, data e assinaturas pertinentes nos capítulos 8 e 9 do MDASCI;
- g. Análise em planta de situação/localização, planta(s) baixa(s) e corte(s) somente dos itens relacionados na coluna “A”, das Tabelas L.1, L.2 e L.3, do Anexo “L”.

§ 1º Deverá ser preenchido Relatório de Análise, conforme Anexo “A” desta Portaria, sendo juntado ao PPCI por ocasião da emissão da Notificação de Correção de Análise (NCA) e/ou Certificado de Aprovação (CA).

§ 2º As incorreções não constatadas na primeira análise realizada deverão ser objeto de nova notificação, com base no poder de autotutela da administração pública, sem prejuízo à apuração do erro administrativo que a originou.

§ 3º Os itens não relacionados na coluna “A” das Tabelas L.1, L.2 e L.3, do Anexo “L”, não serão objeto de análise pelo CBMRS. Os elementos gráficos que apresentarem medidas além das especificadas na coluna “A”, deverão ser objeto de notificação para adequação ao prescrito no Anexo “L”.

Art. 4º - Quanto ao protocolo para vistoria da edificação ou área de risco de incêndio nos PPCI na forma completa, deverão ser verificados:

- a. Paginação e rubricas do proprietário, ou procurador, e do responsável técnico em todas as folhas entregues;
- b. Memorial Descritivo de Vistoria para Segurança Contra Incêndio;
- c. ART/RRT de execução, quando não entregue na fase de análise;
- d. Comprovante de pagamento da taxa de vistoria;
- e. Laudos Técnicos, com as devidas ART/RRT, quando couber.

§ 1º Quando da não apresentação de qualquer dos itens elencados neste artigo, o PPCI deverá ser restituído ao proprietário, não sendo aceito para vistoria.

§ 2º Deverá ser realizada a vistoria da edificação ou área de risco de incêndio, somente dos itens constantes na coluna “B”, das Tabelas L.1, L.2 e L.3, do Anexo “L”, devendo ser preenchido Relatório de Vistoria, conforme Anexo “B” desta Portaria, sendo juntado ao PPCI por ocasião da emissão da Notificação de Correção de Vistoria (NCV) e/ou Alvará de Prevenção e Proteção Contra Incêndio (APPCI).

§ 3º A verificação da existência dos laudos técnicos pertinentes, das respectivas ART/RRT e de seu correto preenchimento deverá ser realizada pelo vistoriante antes do deslocamento à edificação ou área de risco de incêndio. Caso haja inconformidades, estas deverão constar na Notificação de Correção de Vistoria (NCV), após a realização da vistoria.

§ 4º Os Laudos Técnicos deverão seguir os modelos previstos nos Anexos M.1, M.2, M.3, M.4, M.5 e M.6. Não deverão ser exigidos documentos complementares.

§ 5º Os itens não relacionados na coluna “B” das Tabelas L.1, L.2 e L.3, do Anexo “L”, não serão objeto de vistoria pelo CBMRS. Os documentos que apresentarem medidas além das especificadas na coluna “B”, deverão ser objeto de notificação para adequação ao prescrito no Anexo “L”.

§ 6º Diante da constatação de situação que configure iminente risco à vida ou à integridade física de pessoas, a edificação ou área de risco de incêndio deverá ser imediatamente interditada, total ou parcialmente, seguindo os procedimentos de RTCBMRS específica, devendo ser comunicado o Ministério Público e Prefeitura Municipal.

§ 7º As incorreções não constatadas na primeira vistoria realizada deverão ser objeto de nova notificação, com base no poder de autotutela da administração pública, sem prejuízo à apuração do erro administrativo que a originou.

§ 8º Todas as atividades realizadas pelo profissional poderão constar na mesma ART/RRT, desde que discriminadas.

§ 9º Caso seja solicitado através de FACT prazo superior a 30 (trinta) dias atendimento da NCV, caberá ao Chefe da SPI/AAT determinar novo prazo e renová-lo se necessário.

Art. 5º - A vistoria extraordinária será realizada de ofício ou mediante denúncia nas edificações ou áreas de risco de incêndio, devendo ser realizados os seguintes procedimentos:

- a. Verificar a validade do APPCI;
- b. Verificar a existência dos elementos constantes no item 6.7.2;
- c. Verificar a validade dos certificados de treinamento de prevenção contra incêndio (TPCI), sua quantidade correta em relação à sua ocupação e a correspondente existência das pessoas treinadas nos turnos de funcionamento da atividade;
- d. Vistoriar todas as medidas de segurança exigidas para a edificação ou área de risco de incêndio, conforme exigências das Tabelas da Lei Complementar n.º 14.376/2013, em seus requisitos operacionais e aspectos que interfiram no seu correto funcionamento.

Art. 6º – Os PPCI deverão ser organizados em ordem cronológica para análise e vistoria, separando-se as reanálises e revistorias e respeitando-se as exceções do item 12.2.1.

Art. 7º – Para os PPCI já protocolados com tramitação pelo novo rito, por opção do proprietário, deverá ser seguido o seguinte procedimento:


- a. A via do proprietário deverá ser devolvida no momento em que for entregue a nova pasta;
- b. A via do CBMRS do processo antigo deverá permanecer em arquivo junto à SPI/AAT.

Art. 8º – Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Quartel em Porto Alegre, RS, 28 de março de 2016

ADRIANO KRUKOSKI FERREIRA
Ten Cel QOEM Cmt do CCB

ANEXO A



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
Xº COMANDO REGIONAL DE BOMBEIROS
"Seção de Prevenção e Incêndio"

RELATÓRIO DE ANÁLISE – PPCI N.º _____

Após a análise, constatou-se que o PPCI encontra-se nas seguintes condições:

	Características da edificação/área de risco de incêndio
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação do proprietário.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação do responsável técnico.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação da edificação/área de risco de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Ocupação.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Área.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Altura.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Carga incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Características construtivas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	População.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Número de pavimentos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Assinaturas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Paginação.....
	Extintor de incêndio
	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Número de ordem na planta.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Tipo de agente extintor adequado aos materiais combustíveis existentes no local.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Capacidade extintora adequada ao risco da ocupação.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Distribuição das unidades extintoras, com a representação das distâncias máximas a percorrer, informando as medidas em metros.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
	Alarme de incêndio
	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Número de ordem na planta.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Distribuição dos acionadores manuais, com a representação das distâncias máximas a percorrer, informando as medidas em metros.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação da central de alarme de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	
	Acesso de viaturas
	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação do(s) acesso(s) de viaturas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dimensões do(s) acesso(s) (portão) de viaturas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dimensões do(s) acesso(s) (vias internas) de viaturas.....
	Quando aplicável:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação do dispositivo de recalque da rede seca.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	N.º de ordem das tomadas(s) de hidrante(s).....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação da distância máxima de cobertura, informando as medidas em metros.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação da(s) tomada(s) de hidrante(s).....
	Saídas de emergência
	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Quantidade de saídas de emergência.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação das distâncias máximas a percorrer, informando as medidas em metros.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Larguras dos acessos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Larguras das escadas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura das rampas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura das descargas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura das portas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Detalhamento correto das rampas nas ocupações dos Grupos "F" e "H", quanto à largura, inclinação, localização e ligação correta dos pavimentos e desníveis.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sentido de abertura das portas.....

ANEXO A

<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação das barras antipânico, quando exigidas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação das portas corta-fogo e de seu TRRF, quando exigidas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Tipo de escada.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação dos corrimãos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação dos guarda-corpos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação da antecâmara, quando exigida.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação das aberturas/dutos de entrada e saída de ar, quando exigidos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação do sistema de pressurização, quando exigido.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização do elevador de emergência, quando exigido.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização e dimensões das áreas de refúgio, quando exigidas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Nº de ordem, na planta, da sinalização de orientação e salvamento, ou iluminação de balizamento.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Simbologia da sinalização de orientação e salvamento, ou iluminação de balizamento.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Distribuição da sinalização de orientação e salvamento, ou iluminação de balizamento.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo Técnico de Capacidade de Lotação, nas ocupações do Grupo "F".....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Declaração de permanência das portas abertas durante o horário de funcionamento (quando for o caso).....
	Hidrante e mangotinhos Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	N.º de ordem na planta.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Distribuição das tomadas e abrigos, com a representação da distância máxima de cobertura, informando a medida em metros.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização do dispositivo de recalque.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização da reserva técnica de incêndio.....
	Isolamento de risco entre ocupações mistas Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação do afastamento entre edificações, quando aplicável.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação das distâncias entre aberturas, quando aplicável.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação das dimensões das abas e marquises corta-fogo, recuos e balanços, quando utilizados como elemento de compartimentação.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação dos elementos corta-fogo e discriminação dos TRRF.....
	Sinalização de Emergência Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Iluminação de Emergência Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Compartimentação Horizontal Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Compartimentação Vertical Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Segurança Estrutural em Situação de Incêndio Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Chuveiros Automáticos Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Detecção de Incêndio Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Controle de Fumaça Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	Sistema de Espuma Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....

ANEXO A

	Sistema de Resfriamento	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Controle de Temperatura	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Controle de Pó	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Brigada de Incêndio	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Plano de Emergência	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	

Riscos específicos		
	Central de GLP	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Instalações Prediais de GN	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Caldeiras e Vasos de Pressão	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de líquidos e/ou gases inflamáveis	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósitos e/ou manipulação de gases especiais	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de explosivos, munições e/ou fogos de artifício	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de produtos perigosos	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Gerador de Energia Elétrica	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	

Legenda: NA = Não aplicável C = Conforme NC = Não Conforme

Observações gerais.....


Cidade, RS, ____ de _____ de _____

 NOME DO ANALISTA – Posto/Graduação

Analista

“O Incêndio ocorre onde a prevenção falha.”

ANEXO B

	ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR Xº COMANDO REGIONAL DE BOMBEIROS "Seção de Prevenção e Incêndio"
---	---

RELATÓRIO DE VISTORIA – PPCI N.º _____

Após a vistoria, constatou-se que as características da edificação/medidas de segurança contra incêndio encontram-se nas seguintes condições:

Características da edificação/área de risco de incêndio	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Ocupação..... Área..... Altura..... Número de pavimentos..... Assinaturas.....
Extintor de incêndio	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo..... Extintores distribuídos de acordo com o PPCI aprovado..... Agente extintor compatível com os materiais combustíveis existente no local..... Capacidade extintora..... Extintores com a carga/recarga em dia..... Extintores com o teste hidrostático em dia..... Extintores pressurizados..... Dispositivo de segurança (lacre e anel) dos extintores Integridade do selo e rótulo dos extintores Extintor desobstruído..... Extintores instalados..... Extintores instalados no suporte..... Extintores instalados na altura padrão.....
Alarme de incêndio	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo..... Acionadores de alarme de incêndio distribuídos de acordo com o PPCI aprovado..... Funcionamento do alarme de incêndio..... Acionadores de alarme instalados..... Identificação dos acionadores de alarme na central..... Acionadores de alarme desobstruídos..... Localização da central de alarme de incêndio de acordo com o PPCI aprovado..... Central do alarme desobstruída e supervisionada..... Acionadores instalados na altura de acordo com a norma.....
Acesso de viaturas	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo..... Localização do acesso de acordo com o PPCI aprovado..... Dimensões do(s) acesso(s) (portão) de acordo com o PPCI aprovado..... Dimensões do(s) acesso(s) (vias internas) de acordo com o PPCI aprovado..... Acessos desobstruídos..... Localização do dispositivo de recalque de acordo com o PPCI aprovado..... Localização da(s) tomada(s) de hidrante(s) de acordo com o PPCI aprovado.....
Saídas de emergência	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo..... Quantidade de saídas de emergência de acordo com o PPCI aprovado..... Localização das saídas de emergência de acordo com o PPCI aprovado..... Largura do acesso de acordo com o PPCI aprovado..... Largura da escada de acordo com o PPCI aprovado..... Largura da rampa de acordo com o PPCI aprovado..... Largura da descarga de acordo com o PPCI aprovado.....

ANEXO B

<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura da porta de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sentido de abertura da porta de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Portas corta-fogo instaladas corretamente.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	TRRF da porta corta-fogo em desacordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Barra antipânico instalada.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Tipo de escada de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Piso da escada/rampa é antiderrapante.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Antecâmara de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Aberturas/dutos de entrada e saída de ar existentes.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sistema de pressurização.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Corrimãos instalados.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Altura dos corrimãos instalados.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	O corrimão é contínuo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Espaçamento dos guarda-corpos.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Elevador de emergência instalado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Área de refúgio instalada.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Área de refúgio de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sinalização de orientação e salvamento ou iluminação de balizamento instalada.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sinalização de orientação e salvamento instalado de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Iluminação de balizamento instalado de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Funcionamento da iluminação de balizamento.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Autonomia da iluminação de balizamento superior a 1 hora.....	
	Hidrante e mangotinhos	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Funcionamento do ponto mais favorável hidráulicamente.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Funcionamento do ponto menos favorável hidráulicamente.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização das tomadas de hidrante de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização do reservatório de incêndio de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Existência dos acessórios nos abrigos.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização do dispositivo de recalque de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Existência do dispositivo de recalque.....	
	Isolamento de risco de risco entre ocupações mistas	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Apresentação do laudo técnico com ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....	
	Sinalização de Emergência	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Existência da sinalização emergência.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sinalização emergência desobstruída.....	
	Iluminação de Emergência	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Existência da iluminação de emergência.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Desobstrução da iluminação de emergência.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Funcionamento da iluminação de emergência.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Autonomia da iluminação de emergência superior a 1 hora.....	
	Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Apresentação do laudo técnico com ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....	
	Compartimentação Horizontal	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Apresentação do laudo técnico com ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....	
	Compartimentação Vertical	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Apresentação do laudo técnico com ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....	

ANEXO B

	Segurança Estrutural em Situação de Incêndio	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Apresentação do laudo técnico com ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....	
	Chuveiros Automáticos	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Detecção de Incêndio	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Controle de Fumaça	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Sistema de Espuma	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Sistema de Resfriamento	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Controle de Temperatura	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Controle de Pó	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Brigada de Incêndio	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Plano de Emergência	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	

Riscos específicos		
	Central de GLP	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Instalações Prediais de GN	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Caldeiras e Vasos de Pressão	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de líquidos e/ou gases inflamáveis	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de líquidos e/ou gases não inflamáveis	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de explosivos, munições e/ou fogos de artifício	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Depósito e/ou manipulação de produtos perigosos	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	
	Gerador de Energia Elétrica	Norma de referência:
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....	

