



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

**PORTARIA CBMRS N.º 004/2016**

(publicado no DOE n.º 212, de 08 de novembro de 2016)

Estabelece procedimentos para aplicação da Resolução Técnica CBMRS n.º 05, Parte 1.1 – 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.

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:**

**Capítulo I  
DA ANÁLISE**

**Art. 1º** - Quanto ao protocolo de análise dos PPCI na forma completa, não deverá ser realizada análise do conteúdo dos documentos entregues, devendo ser observada a existência dos seguintes itens:

- a) Paginação em todas as folhas entregues;
- b) Rubricas do responsável técnico em todos os documentos entregues, com exceção das folhas onde a assinatura for obrigatória;
- c) Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio – MDASCI, verificando se estão preenchidos o nome, e-mail e telefone do responsável técnico, nome, e-mail e telefone do proprietário e do responsável pela edificação ou área de risco de incêndio;
- d) ART/RRT de projeto de PPCI ou projeto e execução de PPCI;
- e) Comprovante de pagamento da taxa de análise;
- f) Comprovante de pagamento da taxa de análise de segunda via de PPCI, quando forem protocoladas duas pastas;
- g) Procuração com cópia simples do documento de identidade do outorgante e outorgado, quando terceiro assinar o PPCI em nome do proprietário;
- h) Planta de Situação e Localização, podendo estarem juntas no mesmo desenho;
- i) Planta Baixa;
- j) Corte, somente quando no Capítulo 7 do MDASCI estiver marcada a técnica de “Isolamento de Risco”;
- l) Comprovante de existência da edificação ou área de risco de incêndio, quando for protocolado o MDASCI conforme o modelo do Anexo “B.1”, da RTCBMRS n.º 05 – Parte 07/2016.

**§ 1º** O protocolista deverá assinalar os documentos entregues para análise no Capítulo 5 do MDASCI.

**§ 2º** Quando da não apresentação de qualquer dos itens enumerados neste artigo, o PPCI deverá ser restituído ao responsável técnico, proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio, não sendo aceito para análise.

**Art. 2º** - Quanto à análise do PPCI na forma completa, deverão ser realizados os seguintes procedimentos:

**I. Análise da ART/RRT, devendo ser verificados:**

- a) a comprovação de quitação, podendo ser em tarjeta no próprio corpo da ART/RRT ou em recibo à parte;
- b) a assinatura do responsável técnico e proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio;
- c) se o documento pertence à edificação ou área de risco de incêndio descrita no Capítulo 1 do MDASCI, com mesmo endereço e área construída indicada no Capítulo 6 do MDASCI;
- d) se a atividade indicada pelo profissional corresponde a "PROJETO DE PPCI" ou "PROJETO E EXECUÇÃO DE PPCI", ou expressões equivalentes, caso haja apenas um responsável técnico. Nesta situação não deverá ser exigida a discriminação de todas as medidas de segurança contra incêndio projetadas;
- e) se todas as medidas de segurança contra incêndio estão discriminadas nas ART/RRT entregues, somente no caso mais de um profissional se responsabilize pelo projeto de PPCI.

**II. Procuração, devendo ser verificados:**

- a) se os dados do outorgante e outorgado são compatíveis com os apresentados no MDASCI;
- b) as cópias dos documentos de identidade do outorgante e outorgado;
- c) se o texto contém a delegação de poderes ao outorgado para o encaminhamento do PPCI ou plenos poderes ao outorgado;
- c) o local, data e assinatura do outorgante e outorgado.

**III. Comprovante de pagamento da taxa de análise e comprovante de pagamento da taxa de análise de segunda via de PPCI, quando forem entregues duas pastas;**

**IV. Comprovante de existência, somente para edificações ou áreas de risco de incêndio existentes, devendo ser verificados:**

- a) a data de emissão do documento apresentado anterior a 26 de dezembro de 2013, para as edificações ou áreas de risco de incêndio regularizadas ou não regularizadas;
- b) se o documento apresenta área e ocupação da época, para as edificações ou áreas de risco de incêndio regularizadas, quando for entregue apenas um documento;
- c) se pelo menos um dos documentos apresenta área da edificação ou área de risco de incêndio regularizada, quando for entregue mais de um documento. As áreas poderão ser somadas quando forem entregues diversos documentos oriundos do mesmo órgãos público;
- d) se pelo menos um dos documentos apresenta ocupação da época da edificação ou área de risco de incêndio regularizada, quando for entregue mais de um documento.

**V. Laudo de Inviabilidade Técnica, conforme modelo do Anexo "B", da RTCBMRS n.º 05 – Parte 07/2016, e suas atualização, para edificações ou áreas de risco de incêndio existentes, devendo ser verificados:**

- a) o preenchimento de todos os campos dos Capítulos 1, 2, 3 e 4. No caso do proprietário ser o mesmo responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio, não deverá ser exigido o preenchimento do Capítulo 3;
- b) a descrição das medidas de segurança contra incêndio com inviabilidade técnica correspondendo aos itens assinalados no MDASCI;
- c) a fundamentação normativa e técnica para a alegação da inviabilidade;
- d) a coerência entre as soluções propostas e as medidas de segurança contra incêndio com inviabilidade técnica, de acordo com as diretrizes do Anexo "C", da RTCBMRS n.º 05 – Parte 07/2016, e suas alterações;
- e) o local, data e assinatura do responsável técnico e do proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio no Capítulo 9;
- f) se a ART/RRT entregue atende aos requisitos do item I, alíneas "a", "b" e "c", e se a atividade descrita corresponde a LAUDO DE INVIABILIDADE TÉCNICA ou expressão equivalente.

**VI. Análise do MDASCI, devendo ser verificados:**

- a) o preenchimento de todos os campos dos Capítulos 1, 2, 3 e 4. No caso do proprietário ser o mesmo responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio, não deverá ser exigido o preenchimento do Capítulo 3;
- b) a correta indicação das exigências de medida de segurança contra incêndio para as edificações ou áreas de risco de incêndio existentes no cabeçalho do Memorial – RCBMRS n.º 05 – Parte 07, para as regularizadas, ou Lei Complementar n.º 14.376/2013, para as não regularizadas;
- c) o correto preenchimento do Capítulo 6, de acordo com as características da edificação ou área de risco de incêndio visualizadas nas plantas baixas entregues e nos parâmetros da legislação, regulamentação e normas técnicas aplicáveis;
- d) a correspondência entre as medidas de segurança contra incêndio marcadas no Capítulo 7 com as exigidas pelo pelas Tabelas do Decreto Estadual n.º 51.803/2014, e suas alterações, ou RTCBMRS n.º 07 – Parte 07/2016, e suas alterações, conforme o caso, de acordo com a classificação da edificação ou área de risco de incêndio, e a declaração das respectivas regulamentações e normas técnicas utilizadas;
- e) o correto preenchimento do Memorial de Capacidade de Lotação somente para edificações ou áreas de risco de incêndio com ocupação predominante do Grupo “F”, com grau de risco de incêndio médio e alto, de acordo com os parâmetros da regulamentação aplicável;
- f) a indicação dos Riscos Específicos constantes no Capítulo 8 e a declaração das respectivas normas técnicas utilizadas;
- g) o local, data e assinatura do responsável técnico e do proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio nos Capítulos 9 e 10;
- h) as medidas de segurança contra incêndio onde foram indicadas inviabilidades técnicas e sua correspondência com o Laudo de Inviabilidade Técnica entregue, caso a edificação ou área de risco de incêndio seja existente.

**VII. Análise da planta de situação e localização, planta(s) baixa(s) de todos os pavimentos e corte(s), devendo ser verificados:**

- a) se a simbologia utilizada corresponde à prevista na RTCBMRS n.º 05 – Parte 08/2016, e suas alterações;
- b) a existência de legenda com a simbologia utilizada;
- c) quanto às medidas de segurança contra incêndio, deverão ser analisados somente os itens constantes na Coluna “A”, das Tabelas L.1, L.2 e L.3, do Anexo “L”, da RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações.

§ 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 Todas as incorreções constatadas deverão ser apontadas na NCA. As incorreções não apontadas 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 do analista que deixou de realizar a notificação, conforme a RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações.

§ 3º Não deverá ser exigida autenticação em cartório para as procurações apresentadas.

§ 4º Nos contratos de locação que substituam as procurações, deverão ser verificados se os dados do locador e locatário são compatíveis com os apresentados no MDASCI e se o texto contém expressamente a delegação de poderes ao locatário para o encaminhamento do PPCI.

§ 5º Para as edificações ou áreas de risco de incêndio não regularizadas não deverão ser exigidas comprovações de área e de ocupação da época.

§ 6º A ART/RRT do Laudo de Inviabilidade Técnica poderá ser a mesma do Projeto de PPCI ou Projeto e Execução de PPCI, desde que estejam discriminadas as atividades.

§ 7º As soluções sugeridas pelo Anexo “C”, da RTCBMRS n.º 05 – Parte 07/2016, possuem caráter meramente orientativo, não devendo ser restringido o uso de outras medidas compensatórias pelo responsável técnico, desde que possuam coerência com o objetivo da medida de segurança contra incêndio com inviabilidade técnica.

**Art. 3º** - Quanto ao protocolo de reanálise dos PPCI na forma completa, não deverá ser realizada análise do conteúdo dos documentos entregues, devendo ser observada a existência dos seguintes itens:

- a) Paginação em todas as folhas entregues;
- b) Rubricas do responsável técnico em todos os documentos entregues, com exceção das folhas onde a assinatura for obrigatória;
- c) Comprovante de pagamento da taxa de análise, quando for ultrapassado o prazo de 30 dias para protocolo de reanálise ou a partir da segunda reanálise, independentemente de data;
- d) Comprovante de pagamento da taxa de análise de segunda via de PPCI, caso sejam protocoladas duas pastas, e quando for ultrapassado o prazo de 30 dias para protocolo de reanálise ou a partir da segunda reanálise, independentemente de data.

**§ 1º** A conferência dos demais documentos entregues deverá ser feita pelo analista.

**§ 2º** A reanálise do PPCI na forma completa deverá ser realizada, preferencialmente, pelo servidor que efetuar a primeira análise, devendo ser conferidos novamente somente os itens apontados na NCA.

## Capítulo II DA VISTORIA

**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 em todas as folhas entregues;
- b) Rubricas do responsável técnico em todos os documentos entregues, com exceção das folhas onde a assinatura for obrigatória;
- c) ART/RRT de execução, quando não for entregue na fase de análise;
- d) Comprovante de pagamento da taxa de vistoria.

**Art. 5º** - Quanto à vistoria da edificação ou área de risco de incêndio, deverão ser realizados os seguintes procedimentos:

**I.** Verificação dos seguintes documentos, antes do deslocamento à edificação ou área de risco de incêndio:

- a) laudos técnicos pertinentes e seu correto preenchimento, de acordo com os modelos constantes na RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações;
- b) ART/RRT e de seu correto preenchimento, atendendo aos requisitos do item I, alíneas “a”, “b” e “c”, e com a atividade descrita correspondente a EXECUÇÃO DE PPCI ou expressão equivalente, e discriminação dos Laudos Técnicos confeccionados, podendo ser na mesma ART/RRT ou em documentos diferentes.

**II.** Verificação do Memorial Descritivo de Vistoria para Segurança Contra Incêndio – MDVSCI, devendo ser verificados:

- a) o preenchimento de todos os campos dos Capítulos 1, 2, 3 e 4. No caso do proprietário ser o mesmo responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio, não deverá ser exigido o preenchimento do Capítulo 3;
- b) o local, data e assinatura do responsável técnico e do proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio nos Capítulos 6 e 7.

**III.** Verificação das medidas de segurança contra incêndio instaladas na edificação ou área de risco de incêndio de acordo com o CA, devendo ser vistoriados somente os itens constantes na Coluna “B”, das Tabelas L.1, L.2 e L.3, do Anexo “L”, da RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações.

**§ 1º** Deverá 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.

**§ 2º** 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.

**§ 3º** Todas as incorreções constatadas deverão ser apontadas na NCV. As incorreções não apontadas 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 do vistoriante que deixou de realizar a notificação, conforme a RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações.

**§ 4º** Caso seja solicitado através de Formulário de Atendimento e Consulta Técnica – FACT, prazo superior a 30 (trinta) dias para atendimento da NCV, caberá ao Chefe da SPI/AAT determinar novo prazo e renová-lo se necessário.

**Art. 6º** - Quanto ao protocolo de revistoria, não deverá ser realizada análise do conteúdo dos documentos entregues, devendo ser observada a existência dos seguintes itens:

- a) Paginação em todas as folhas entregues;
- b) Rubricas do responsável técnico em todos os documentos entregues, com exceção das folhas onde a assinatura for obrigatória;
- c) Comprovante de pagamento da taxa de revistoria.

**§ 1º** A conferência dos demais documentos entregues deverá ser feita pelo vistoriante.

**§ 2º** Na revistoria da edificação ou área de risco de incêndio deverão ser conferidos novamente somente os itens apontados na NCV.

### Capítulo III DA RENOVAÇÃO DO APPCI

**Art. 7º** - Quanto à renovação do APPCI da edificação ou área de risco de incêndio, deverão ser realizados os seguintes procedimentos:

I. Verificação da ART/RRT, antes do deslocamento à edificação ou área de risco de incêndio, devendo ser observado o seu correto preenchimento, atendendo aos requisitos do item I, alíneas “a”, “b” e “c”, e com a atividade descrita correspondente a RENOVAÇÃO DE APPCI ou expressão equivalente.

II. Verificação das medidas de segurança contra incêndio instaladas na edificação ou área de risco de incêndio de acordo com o APPCI, devendo ser vistoriados somente os itens constantes no Anexo “L”, da RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações.

**§ 1º** Deverá 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 novo Alvará de Prevenção e Proteção Contra Incêndio – APPCI.

**§ 2º** 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.

**§ 3º** Todas as incorreções constatadas deverão ser apontadas na NCV. As incorreções não apontadas na primeira vistoria de renovação de APPCI realizada deverão ser objeto de nova notificação, com base no poder de autotutela da administração pública, sem prejuízo à apuração do erro administrativo do vistoriante que deixou de realizar a notificação, conforme a RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas alterações.

**§ 4º** Caso seja solicitado através de Formulário de Atendimento e Consulta Técnica – FACT, prazo superior a 30 (trinta) dias para atendimento da NCV, caberá ao Chefe da SPI/AAT determinar novo prazo e renová-lo se necessário.

#### Capítulo IV DA VISTORIA EXTRAORDINÁRIA

**Art. 8º** - A vistoria extraordinária será realizada de ofício ou mediante denúncia nas edificações ou áreas de risco de incêndio, a qualquer tempo, devendo ser realizados os seguintes procedimentos:

I. Verificação dos documentos obrigatórios da edificação ou área de risco de incêndio, conforme o item 6.7.2 da RTCBMRS n.º 05 – Parte 1.1/2016, e suas atualizações;

II. Verificação do APPCI, devendo ser conferidos:

- a) a validade;
- b) a correspondência entre a ocupação constante no APPCI e a atividade realizada na edificação ou área de risco de incêndio;
- c) se encontra-se afixado em local visível e próximo ao acesso principal da edificação ou área de risco de incêndio.

III. Verificação dos Certificados de Treinamento de Prevenção contra Incêndio – TPCI, devendo ser conferidos:

- a) a validade;
- b) quantidade correta em relação à sua ocupação;
- c) existência das pessoas treinadas nos turnos de funcionamento da atividade.

IV. Verificação de todas as medidas de segurança instaladas na edificação ou área de risco de incêndio, conforme exigências das Tabelas do Decreto Estadual n.º 51.803/2014, e suas alterações, ou RTCBMRS n.º 05 – Parte 07/2016, e suas alterações, conforme o caso, em seus requisitos operacionais e aspectos que interfiram no seu correto funcionamento.

§ 1º A conferência da validade do cadastramento do instrutor poderá ser realizada em quartel.

§ 2º 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.

#### Capítulo V DOS DOCUMENTOS DIVERSOS

**Art. 9º** – Quando do recebimento de Memorial de Ampliação de Área Construída – MAAC, deverão ser realizados os seguintes procedimentos pelo protocolista:

I. Verificação da ART/RRT, devendo ser observados:

- a) a comprovação de quitação, podendo ser em tarjeta no próprio corpo da ART/RRT ou em recibo à parte;
- b) a assinatura do responsável técnico e proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio;
- c) se o documento pertence à edificação ou área de risco de incêndio, com mesmo endereço e área construída indicada no APPCI com acréscimo de 10%;
- d) se a atividade indicada pelo profissional corresponde a projeto e execução da ampliação de área ou expressão equivalente.

II. Comprovante de pagamento da taxa de atualização de área de PPCI de edificação existente;

III. Verificação do MAAC, devendo ser observados:

- a) o preenchimento de todos os campos dos Capítulos 1, 2 e 3;

- b) a correta indicação das áreas no Capítulo 5, de acordo com o limite de ampliação de 10% sobre a área total edificada constante no APPCI;
- c) o local, data e assinatura do responsável técnico e do proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio nos Capítulos 6 e 7.

**§ 1º** O protocolista deverá gerar o novo APPCI e encaminhá-lo para homologação pela autoridade competente.

**Art. 10** – Quando do recebimento de Formulário de Alteração de Layout – FAL, deverão ser realizados os seguintes procedimentos pelo protocolista:

**I.** Verificação da ART/RRT, devendo ser observados:

- a) a comprovação de quitação, podendo ser em tarjeta no próprio corpo da ART/RRT ou em recibo à parte;
- b) a assinatura do responsável técnico e proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio;
- c) se o documento pertence à edificação ou área de risco de incêndio, com mesmo endereço e área construída indicada no APPCI;
- d) se a atividade indicada pelo profissional corresponde à alteração de layout ou expressão equivalente.

**II.** Comprovante de pagamento da taxa de atualização de layout;

**III.** Verificação do FAL, devendo ser observados:

- a) o preenchimento de todos os campos dos Capítulos 1, 2 e 3;
- b) o local, data e assinatura do responsável técnico e do proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou área de risco de incêndio no Capítulo 5.

## Capítulo VI DAS DISPOSIÇÕES FINAIS


**Art. 11** – Revogam-se as Portarias n.º 001, de 13 de abril de 2016, 002, de 03 de maio de 2016, e 003, de 02 de agosto de 2016.

**Art. 12** – Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

*Quartel em Porto Alegre, RS, 07 de novembro de 2016*

**ADRIANO KRUKOSKI FERREIRA – Cel QOEM**  
Comandante do CCB

**ANEXO A**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
 SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA  
 CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO RIO GRANDE DO SUL  
 Xº BATALHÃO DE BOMBEIRO MILITAR  
 Xº CiaBM – Xº PelBM

**RELATÓRIO DE ANÁLISE – PPCI N.º \_\_\_\_\_**

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

<b>Características da edificação/área de risco de incêndio no MDASCI</b>	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação da edificação ou área de risco de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação do proprietário da edificação ou área de risco de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação do responsável pela edificação ou área de risco de incêndio.....
<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	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 e grau de risco de 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	ART/RRT de projeto de PPCI ou projeto e execução de PPCI.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Assinaturas nos termos de compromisso.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Paginação.....
<b>Extintor de incêndio</b>	
<b>Norma de referência:</b>	
<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 .....
<b>Alarme de incêndio</b>	
<b>Norma de referência:</b>	
<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 .....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação da central de alarme de incêndio.....
<b>Acesso de viaturas</b>	
<b>Norma de referência:</b>	
<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 pórtico para acesso de viaturas.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dimensões do(s) acesso(s) (vias internas) de viaturas.....
<b>Quando aplicável:</b>	
<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	Distribuição da(s) tomada(s) de hidrante(s).....
<b>Saídas de emergência</b>	
<b>Norma de referência:</b>	
<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	Distâncias máximas a percorrer.....
<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	



## ANEXO A

<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sentido de abertura das portas.....
<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	Tipo de 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	Memorial de Capacidade de Lotação, nas ocupações predominantes 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.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Representação da área de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeiras de rodas.....
	<b>Hidrante e mangotinhos</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<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,.....
<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.....
	<b>Isolamento de risco entre ocupações mistas</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<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	Dimensão do afastamento entre edificações, quando aplicável.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Distâncias entre aberturas, quando aplicável.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	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 correto TRRF.....
	<b>Sinalização de Emergência, exceto orientação e salvamento</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Iluminação de Emergência, exceto balizamento</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Compartimentação Horizontal</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Compartimentação Vertical</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Segurança Estrutural em Situação de Incêndio</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Chuveiros Automáticos</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Detecção de Incêndio</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Controle de Fumaça</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas</b> <span style="float: right;"><b>Norma de referência:</b></span>

## ANEXO A

<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Sistema de Espuma</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Sistema de Resfriamento</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Controle de Temperatura</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Controle de Pó</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Brigada de Incêndio</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Plano de Emergência</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....

Riscos específicos	
	<b>Central de GLP</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Instalações Prediais de GN</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Caldeiras e Vasos de Pressão</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Depósito e/ou manipulação de líquidos e/ou gases inflamáveis</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Depósitos e/ou manipulação de gases especiais</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Depósito e/ou manipulação de explosivos, munições e/ou fogos de artifício</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Depósito e/ou manipulação de produtos perigosos</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Gerador de Energia Elétrica</b> <span style="float: right;">Norma de referência:</span>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
<b>Legenda: NA = Não aplicável    C = Conforme    NC = Não Conforme</b>	
<b>Observações gerais</b> .....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	


Cidade, RS, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
NOME DO ANALISTA – Posto/Graduação

Analista

*“O Incêndio ocorre onde a prevenção falha.”*

**ANEXO B**

	<p>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO RIO GRANDE DO SUL Xº BATALHÃO DE BOMBEIRO MILITAR Xº CiaBM – Xº PelBM</p>
---	--

**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:

<b>Características da edificação/área de risco de incêndio no MDVSCI</b>	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação da edificação ou área de risco de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação do proprietário da edificação ou área de risco de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dados de identificação do responsável pela edificação ou área de risco de incêndio.....
<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	Assinaturas nos termos de compromisso.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Paginação.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	ART/RRT de execução de PPCI, caso não tenha sido entregue na análise.....
<b>Características da edificação/área de risco de incêndio no local</b>	
<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	Número de pavimentos.....
<b>Extintor de incêndio</b>	
<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	Extintores distribuídos de acordo com o PPCI aprovado.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Agente extintor compatível com os materiais combustíveis existente no local.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Capacidade extintora.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Extintores com a carga/recarga em dia.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Extintores com o teste hidrostático em dia.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Extintores pressurizados.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dispositivo de segurança (lacre e anel) dos extintores .....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Integridade do selo e rótulo dos extintores .....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Extintor desobstruído.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Extintores instalados corretamente no suporte ou parede.....
<b>Alarme de incêndio</b>	
<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	Acionadores de alarme de incêndio distribuídos de acordo com o PPCI aprovado.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Acionadores instalados na altura de acordo com a norma.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Funcionamento do alarme de incêndio.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Identificação dos acionadores de alarme na central.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Acionadores de alarme desobstruídos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização da central de alarme de incêndio de acordo com o PPCI aprovado.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Central do alarme desobstruída e supervisionada.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Instalação dos avisadores visuais, quando for o caso.....
<b>Acesso de viaturas</b>	
<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	Localização do acesso de acordo com o PPCI aprovado.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dimensões do pórtico de acesso à viatura de acordo com o PPCI aprovado.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Dimensões do(s) acesso(s) (vias internas) de acordo com o PPCI aprovado.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Acessos desobstruídos.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização do dispositivo de recalque de acordo com o PPCI aprovado, quando for instalada rede seca.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização da(s) tomada(s) de hidrante(s) de acordo com o PPCI aprovado, quando for instalada

## ANEXO B

	rede seca.....	
	<b>Saídas de emergência</b>	<b>Norma de referência:</b>
<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 de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Localização das saídas de emergência de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura do acesso de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura da escada de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura da rampa de acordo com o PPCI aprovado.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Largura da descarga de acordo com o PPCI aprovado.....	
<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 de acordo 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 antiderrapante.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Antecâmara de acordo com o PPCI aprovado, quando exigida.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Aberturas/dutos de entrada e saída de ar existentes, quando exigidos.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Sistema de pressurização, quando exigido.....	
<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	Corrimão contínuo.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Espaçamento das balaustradas e longarinas dos guarda-corpos.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Altura dos guarda-corpos.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Elevador de emergência instalado, quando exigido.....	
<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 instalada 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 de, no mínimo, 1 hora.....	
	<b>Hidrante e mangotinhos</b>	<b>Norma de referência:</b>
<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.....	
	<b>Isolamento de risco de risco entre ocupações mistas</b>	<b>Norma de referência:</b>
<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	ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....	
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....	
	<b>Chuveiro automático</b>	<b>Norma de referência:</b>
<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 do sistema de chuveiros automáticos.....	
	<b>Deteção de Incêndio</b>	<b>Norma de referência:</b>
<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 do sistema de detecção de incêndio.....	
	<b>Sinalização de Emergência</b>	<b>Norma de referência:</b>
<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.....	
	<b>Iluminação de Emergência</b>	<b>Norma de referência:</b>

## ANEXO B

<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 de, no mínimo, 1 hora.....
	<b>Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<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	ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....
	<b>Compartimentação Horizontal</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<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	ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....
	<b>Compartimentação Vertical</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<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	ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....
	<b>Segurança Estrutural em Situação de Incêndio</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<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	ART/RRT, com discriminação do laudo técnico.....
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Laudo técnico preenchido corretamente.....
	<b>Controle de Fumaça</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Sistema de Espuma</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Sistema de Resfriamento</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Controle de Temperatura</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Controle de Pó</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Brigada de Incêndio</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Plano de Emergência</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....

<b>Riscos específicos</b>	
	<b>Central de GLP</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Instalações Prediais de GN</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Caldeiras e Vasos de Pressão</b>
	<b>Norma de referência:</b>
<input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	Memorial descritivo.....
	<b>Depósito e/ou manipulação de líquidos e/ou gases</b>
	<b>Norma de referência:</b>

