

ANEXO B

Pág: _____

Rubricas: _____

Resp. Téc. _____

CBMRS: _____

Ao Sr. Comandante do Corpo de Bombeiros Militar do Rio Grande do Sul

Encaminho a V.S.^a, o Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio – PPCI para:

☐ ANÁLISE

☐ REANÁLISE

PPCI N.º

MEMORIAL DESCRITIVO DE ANÁLISE PARA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
PARA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA – MDASCI/CP

1. IDENTIFICAÇÃO DA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Razão Social:

Nome Fantasia:

CNPJ:

Logradouro:

Nº:

Complemento:

Bairro:

Município:

CEP:

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO LOCAL QUE ABRIGARÁ A CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Nome do Proprietário:

CPF:

Telefone:

E-mail:

3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Nome do responsável pelo uso:

CPF:

Telefone:

E-mail:

4. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Nome:

CPF:

Telefone:

E-mail:

Formação profissional:

Nº CREA/CAU:

5. DOCUMENTOS JUNTADOS AO PPCI *(para preenchimento do CBMRS)*

☐ Cópia simples do comprovante de pagamento de taxa única

☐ ART / RRT de projeto de PPCI

☐ ART / RRT de projeto e execução de PPCI

ANEXO B

6. CARACTERÍSTICAS DA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Atividade exercida com características da ocupação: <i>(divisão)</i> :	Código(s) CNAE:
Carga incêndio <i>(MJ/m²)</i> :	Grau de risco:
Ocupação(ões) subsidiária(s) <i>(divisão)</i> :	Carga incêndio <i>(MJ/m²)</i> :
Área total construída <i>(m²)</i> :	Área a ser protegida <i>(m²)</i> :
Área do maior pavimento <i>(m²)</i> :	Nº de pavimentos acima do solo:
População total:	População do pav. de maior população <i>(exceto descarga)</i> :
<div>Característica construtiva</div> <div><i>(conforme RTCBMRS n.º 11, Parte 01) :</i></div> <div> <div><input type="radio"/> X</div> <div><input type="radio"/> Y</div> <div><input type="radio"/> Z</div> </div>	Altura descendente <i>(m)</i> :

7. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO A SEREM EXECUTADAS E REGULAMENTAÇÃO OBSERVADA

Conforme a legislação estadual vigente, são obrigatórios o projeto e a execução das seguintes medidas de segurança contra incêndio na construção provisória:

Observar o Anexo “L”,	<input type="checkbox"/> Extintores de Incêndio	<input type="checkbox"/> Saídas de Emergência
	<i>Norma a ser utilizada:</i>	<i>Norma a ser utilizada:</i>
	<input type="checkbox"/> Sinalização de Emergência	<input type="checkbox"/> Iluminação de Emergência
	<i>Norma a ser utilizada:</i>	<i>Norma a ser utilizada:</i>
	<input type="checkbox"/> Brigada de Incêndio (Treinamento de Pessoal)	<input type="checkbox"/> Bombeiro Civil
	<i>Norma a ser utilizada:</i>	<i>Norma a ser utilizada:</i>
	<input type="checkbox"/> Plano de Emergência	<input type="checkbox"/> Acesso de Viaturas na edificação
<i>Norma a ser utilizada:</i>	<i>Norma a ser utilizada:</i>	
<input type="checkbox"/> Controle de Materiais de Revestimento	<input type="checkbox"/> Segurança Estrutural em Incêndio	
<i>Norma a ser utilizada:</i>	<i>Norma a ser utilizada:</i>	
<input type="checkbox"/> Isolamento de Riscos:	<input type="checkbox"/> Outras:	
<i>Norma a ser utilizada:</i>	<i>Norma a ser utilizada:</i>	

MEMORIAL DE CAPACIDADE DE LOTAÇÃO

De acordo com a Resolução Técnica CBMRS n.º 11, Parte 01/2016, e suas alterações, e as características da construção provisória, especialmente saídas de emergência, concluo que a capacidade de lotação máxima para esta construção provisória é de *(citar a lotação máxima)*_____.

ANEXO B

Pág: _____

Rubricas: _____

Resp. Téc. _____

CBMRS: _____

Memorial de cálculo da população total	Área (m²)	Densidade populacional da área*	População
Áreas de apoio			
Demais áreas da ocupação predominante			
Outras áreas com densidade diferenciada da ocupação predominante			
População Total			
* Refere-se à coluna “População”, da Tabela 1, do Anexo “A”, da RTCBMRS n.º 11, Parte 01.			

8. RISCOS ESPECÍFICOS PRESENTES NA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Observar o Anexo “L”

☐ Instalações de Gás Liquefeito de Petróleo - GLP

☐ Recipientes de até 13 Kg, com válvula de segurança

Norma a ser utilizada: _____

☐ Central de GLP

Capacidade (m³): _____

Norma a ser utilizada: _____

☐ Instalações prediais de Gás Natural - GN

Norma a ser utilizada: _____

☐ Armazenamento ou manipulação de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis, em volume total superior a 400 litros

Volume (l): _____

Norma a ser utilizada: _____

☐ Caldeiras e Vasos de Pressão

Norma a ser utilizada: _____

☐ Subestação elétrica (unidade consumidora)

Norma a ser utilizada: _____

☐ Outros (especificar)

Norma utilizada: _____

☐ Área de armazenamento de GLP

Classe: _____

Norma a ser utilizada: _____

☐ Depósito, comércio e/ou manipulação de outros gases

Norma a ser utilizada: _____

☐ Depósito, comércio e/ou manipulação de produtos perigosos

Norma a ser utilizada: _____

☐ Gerador de energia elétrica

Norma a ser utilizada: _____

ANEXO B

Pág:	_____
Rubricas:	_____
Resp. Téc.	_____
CBMRS:	_____

9. TERMO DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Declaro que as informações prestadas para a instrução deste Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio são exatas e verdadeiras, sob pena de responsabilização nas esferas administrativa, civil e penal. Afirmo que os documentos que seguem modelo específico não foram alterados além dos itens editáveis. Atesto que as medidas de segurança contra incêndio contidas neste Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio, serão projetadas na construção provisória identificada no Capítulo 1, cumprindo fielmente o previsto na Lei Complementar n.º 14.376, de 26 de dezembro de 2013, Decreto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014, Resoluções Técnicas do CBMRS, normas técnicas citadas neste memorial e demais normas técnicas pertinentes. Estou ciente de que a aprovação do presente Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio não dispensa a elaboração do Projeto de Prevenção e Proteção Contra Incêndio - PrPCI, específico das medidas de segurança de minha exclusiva competência, o qual é de minha responsabilidade, conforme minhas atribuições profissionais, e não será objeto de análise pelo Corpo de Bombeiros Militar do Rio Grande do Sul. Caso este Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio esteja sendo encaminhado para reanálise, declaro que todos os itens apontados na Notificação de Correção de Análise foram corrigidos, bem como afirmo que os itens já aprovados pelo CBMRS permanecem inalterados.

_____, RS, _____ de _____ de _____

10. TERMO DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO DO RESPONSÁVEL PELA CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA

Declaro que as informações prestadas para a instrução deste Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio são exatas e verdadeiras, sob pena de responsabilização nas esferas administrativa, civil e penal. Afirmo que os documentos que seguem modelo específico não foram alterados além dos itens editáveis. Declaro que as medidas de segurança contra incêndio contidas neste Memorial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndio serão projetadas na construção provisória identificada no Capítulo 1, cumprindo fielmente o previsto na Lei Complementar n.º 14.376, de 26 de dezembro de 2013, Decreto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014, Resoluções Técnicas do CBMRS e demais normas técnicas pertinentes, através do responsável técnico identificado neste Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio. Caso este Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio esteja sendo encaminhado para reanálise, declaro estar ciente de que todos os itens apontados na Notificação de Correção de Análise foram corrigidos pelo responsável técnico, bem como afirmo que os itens já aprovados pelo CBMRS permanecem inalterados.

_____, RS, _____ de _____ de _____
