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:			PPCI N.º		
ANÁLISE REANÁLISE					
MEMORIAL DESCRITIVO DE ANÁLISE PARA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO – MDASCI EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DE INCÊNDIO EXISTENTES					
1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃ	O OU ÁREA DE RISCO D	E INCÊNDIO			
Razão Social:					
Nome Fantasia:					
CNPJ:					
Logradouro:					
-	Commission		Daimer		
Nº:	Complemento:		Bairro:		
Município:			CEP:		
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETA	ÁRIO DA EDIFICAÇÃO OL	J ÁREA DE RISCO	DE INCÊNDIO		
Nome do Proprietário:					
CPF:	Telefone:		E-mail:		
3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁ	VEL PELO USO DA EDIF	ICAÇÃO OU ÁREA	DE RISCO DE INCÊNDIO		
Nome do responsável pelo uso:					
CPF:	Telefone:		E-mail:		
4. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁ	VEL TÉCNICO PELO PPO	CI			
Nome:					
CPF:	Telefone:		E-mail:		
Formação profissional:			N° CREA/CAU:		
5. DOCUMENTOS JUNTADOS AO PPCI (para preenchimento do CBMRS)					
□ Comprovante de pagamento de taxa	a de análise de PPCI	☐ Procuração do proprietário da edificação ou área de risco de incêndio			
□ ART / RRT de projeto de PPCI		□ ART / RRT de projeto e execução de PPCI			
□ Planta de situação / localização □ Planta baix					
□ Comprovante de existência da edificação ou área de risco de □ Laudo de inviabilidade técnica e proposta de medic					
incêndio		compensatórias			
Observações:					

Pág:
Rubricas:
Resp. Téc
CBMRS:

6. CARAC	TERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO	O DE INCÊNDIO				
Ocupação(ões) predominante(s) (divisão):	Código(s) CNAE:				
Carga incê	ndio (<i>MJ/m²</i>):	Grau de risco:				
Ocupação((ões) subsidiária(s) (divisão):	Carga incêndio (MJ/m²):				
Ocupação(ões) do(s) subsolo(s) (divisão):	Código(s) CNAE:				
Carga incê	ndio (<i>MJ/m²</i>):	Grau de risco:				
Área total o	construída (m²):	Area total a ser protegida (m²):				
Área do ma	aior pavimento (m²):	Área do subsolo (m²):				
Nº de pavir	mentos acima do solo:	Nº de pavimentos no subsolo:				
Altura desc	cendente (m):	Altura ascendente (m):				
População	total:	População do pav. de maior população (exceto descarga):				
	Característica construtiva	Ventilação natural				
	(conforme RTCBMRS n.° 11, Parte 01):	(somente para o Grupo C e F):				
	$O \times O Y O Z$	O Possui O Não possui				
	Depósitos descobertos de materiais com	bustíveis dispostos em áreas delimitadas:				
	O Não possui O Possui, com menos de 2	2.500 m² Possui, com mais de 2.500 m²				
7 MEDIDA	AS DE SEGURANCA CONTRA INCÊNDIO A SEREN	M EXECUTADAS E REGULAMENTAÇÃO OBSERVADA				
	a legislação estadual vigente, são obligatorios o proj a edificação ou área de risco de incêndio, de acordo	eto e a execução das seguintes medidas de segurança contra com a ocupação(ões) indicada(s):				
	□Extintores de Incêndio	☐ Saídas de Emergência				
	Norma a ser utilizada:	Norma a ser utilizada:				
		☐ Inviabilidade técnica				
.o "L", L.2	☐Sinalização de Emergência Norma a ser utilizada:	☐ Iluminação de Emergência Norma a ser utilizada:				
Anex L.1 e	□Brigada de Incêndio Norma a ser utilizada:	☐ Plano de Emergência Norma a ser utilizada:				
servar o Tabelas	☐Acesso de Viaturas na edificação Norma a ser utilizada:	☐ Isolamento de Risco Norma a ser utilizada:				
Obs(□ Inviabilidade técnica	☐ Inviabilidade técnica				
	Compartimentação Horizontal (medida de segu contra incêndio)	urança Compartimentação Vertical (medida de segurança contra incêndio)				
	Norma a ser utilizada:	Norma a ser utilizada:				
	∏Inviabilidade técnica	☐ Inviabilidade técnica				

Pág:
Rubricas:
Resp. Téc
CBMRS:

☐Alarme de incêndio Norma a ser utilizada:			ão de incêndio ser utilizada:	
☐ Inviabilidade técnica		□ Inviabili	idade técnica	
Controle de Materiais de Acabame	ento e		nça Estrutural em Inc	êndio
Revestimento Norma a ser utilizada:			ser utilizada: idade técnica	
□Inviabilidade técnica			adde teelmed	
☐Hidrantes e Mangotinhos Norma a ser utilizada:			ro Automático ser utilizada:	
☐ Inviabilidade técnica			idade técnica	
☐Sistema de Resfriamento			a de Espuma	
Norma a ser utilizada:			ser utilizada: idade técnica	
☐ Inviabilidade técnica			uade tecinica	
Controle de Fumaça Norma a ser utilizada:		☐ Siste	,	Contra Desc
Norma a ser utilizada: ∏Inviabilidade técnica			icas - SPDA ser utilizada:	
		☐ Inviabili	idade técnica	
□Controle de Pó Norma a ser utilizada:			le de Temperatura ser utilizada:	
□ Inviabilidade técnica			idade técnica	
edificação, especialmente saídas de emergênci		ıo que a cap		as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci		ıo que a cap	e	as característic
De acordo com a (citar a norma)edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita	ar a lotaçã	ıo que a cap	e acidade de lotação má	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de <i>(cita</i>	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de <i>(cita</i> Memorial de cálculo da população total	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de <i>(cita</i>	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de <i>(cita</i> Memorial de cálculo da população total	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de <i>(cita</i> Memorial de cálculo da população total	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio Demais áreas da ocupação predominante	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio Demais áreas da ocupação predominante Outras áreas com densidade diferenciada da	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio Demais áreas da ocupação predominante	ar a lotaçã	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio Demais áreas da ocupação predominante Outras áreas com densidade diferenciada da	Ára	io que a cap ão máxima) ea (m²)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic
edificação, especialmente saídas de emergênci do Grupo F presente nesta edificação é de (cita Memorial de cálculo da população total Áreas de apoio Demais áreas da ocupação predominante Outras áreas com densidade diferenciada da	Ára	io que a cap ão máxima)	e acidade de lotação má Densidade populacional da	as característic

Pág:
Rubricas:
Resp. Téc
CBMRS:

8. RISCOS	S ESPECÍFICOS PRESENTES NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA	A DE RISCO DE INCÊNDIO					
	□Instalações de Gás Liquefeito de Petróleo - GLP	☐Área de armazenamento de GLP					
	☐ Recipientes de até 13 Kg, com válvula de segurança	Classe:					
	Norma a ser utilizada:	Norma a ser utilizada.					
	☐ Central de GLP						
	Norma a ser utilizada:						
	☐ Inviabilidade técnica						
<u>.</u> `	□Instalações prediais de Gás Natural - GN	Depósito, comércio e/ou manipulação de outro					
, xo	Norma a ser utilizada:	gases					
Ane a L.:		Norma a ser utilizada:					
Observar o Anexo "L", Tabela L.3	☐ Depósito, comércio e/ou manipulação de explosivos, munições e/ou fogos de artifício	☐ Depósito, comércio e/ou manipulação de produtos perigosos					
bser	Norma a ser utilizada:	Norma a ser utilizada:					
Ō	☐ Indústria e/ou depósito, como ocupação	□Caldeiras e Vasos de Pressão					
	predominante, com armazenamento ou manipulação de líquidos combustíveis e/ou	Norma a ser utilizada:					
	inflamáveis, em volume total superior a 400 litros						
	Volume (I):						
	Norma a ser utilizada:						
	☐Gerador de energia elétrica	Subestação elétrica (unidade consumidora)					
	Norma a ser utilizada:	Norma a ser utilizada:					
	□ Outros (especificar):						
	Norma utilizada:	_					
0 TERMO	A DE DEGRONOA DILIDADE E COMPROMICO DO DEGRO	ονισάνει τέρνισο					
9. IERMO	DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO DO RESPO	UNSAVEL TECNICO					
Declaro qu	ue as informações prestadas para a instrução deste Plano o	de Prevenção e Proteção Contra Incêndio são exatas e					
	s, sob pena de responsabilização nas esferas administrativ						
	pecífico não foram alterados além dos itens editáveis. Ates						
	norial Descritivo de Análise para Segurança Contra Incêndi						
	lentificada no Capítulo 1, cumprindo fielmente o previsto na						
	reto Estadual n.º 51.803, de 10 de setembro de 2014, Reso						
	norial e demais normas técnicas pertinentes. Estou ciente d						
_	Contra Incêndio não dispensa a elaboração do Projeto de P						
	das de segurança de minha exclusiva competência, o						
_	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						
· ·	o de Correção de Análise foram corrigidos, bem como afirm						
inalterados		io que os itens ja aprovados pelo obiviros permanecem					
anorados							
	RS, de	de					
	-						

Pág:	
Rubricas:	
Resp. Téc	
CBMRS:	

			RESPONSABILIDADE E		DO	PROPRIETÁRIO	E/OU	RESPONSÁVEL	PELO	uso	DA
FDI	FICAÇÃ(OU	JÁREA DE RISCO DE INC	CÊNDIO							

EDIFICAÇÃO OU AREA DE RI	SCO DE INCÊNDIO		
verdadeiras, sob pena de respo modelo específico não foram contidas neste Memorial Descri risco de incêndio identificada dezembro de 2013, Decreto Est normas técnicas pertinentes, Incêndio. Caso este Plano de P ciente de que todos os itens apo	estadas para a instrução deste Plano de onsabilização nas esferas administrativa alterados além dos itens editáveis. I tivo de Análise para Segurança Contra no Capítulo 1, cumprindo fielmente tadual n.º 51.803, de 10 de setembro de através do responsável técnico idention Prevenção e Proteção Contra Incêndio e ontados na Notificação de Correção de covados pelo CBMRS permanecem inalt	, civil e penal. Afirmo qu Declaro que as medida Incêndio serão projetado o previsto na Lei Com e 2014, Resoluções Técr ficado neste Plano de steja sendo encaminhado Análise foram corrigidos	e os documentos que seguem las de segurança contra incênd las na edificação ou área de plementar n.º 14.376, de 26 d nicas do CBMRS e demais Prevenção e Proteção Contra o para reanálise, declaro estar
	, RS, de	de	