Pág:
Rubricas:
Resp. Téc.
CBMRS:

Ao Sr. Comandante do Corpo de Bombei Encaminho a V.S.ª, o Plano de Prevençã O ANÁLISE Norma adotada para a regularização da o O Lei Complementar n.º 14.376/2013	PPCI N.º							
MEMORIAL DESCRITIVO DE ANÁLISE PARA SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO – MDASCI EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DE INCÊNDIO EXISTENTES								
1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	O OU ÁREA DE RISCO DE	E INCÊNDIO						
Razão Social:								
Nome Fantasia:								
CNPJ:								
Logradouro:								
Nº:	Complemento:	Bairro:						
Município:			CEP:					
2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁ	ÁRIO DA EDIFICAÇÃO OU	ÁREA DE RISCO	DE INCÊNDIO					
Nome do Proprietário:								
CPF:	Telefone:		E-mail:					
3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁ	VEL PELO USO DA EDIFI	CAÇÃO OU ÁREA	DE RISCO DE INCÊNDIO					
Nome do responsável pelo uso:								
CPF:	Telefone:		E-mail:					
4. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁ	VEL TÉCNICO PELO PPO							
Nome:								
CPF:	Telefone:		E-mail:					
Formação profissional:			Nº CREA/CAU:					
5. DOCUMENTOS JUNTADOS AO F	PPCI (para preenchimento o	do CBMRS)						
☐ Comprovante de pagamento de tax	a de análise de PPCI	☐ Procuração do incêndio	proprietário da edificação ou área de risco de					
☐ ART / RRT de projeto de PPCI		☐ ART / RRT de projeto e execução de PPCI						
☐ Planta de situação / localização		☐ Planta baixa	☐ Corte					
☐ Comprovante de existência da edifincêndio	icação ou área de risco de	Laudo de invi	abilidade técnica e proposta de medidas					
Observações:								

Pág:
Rubricas:
Resp. Téc.
CBMRS:

6. CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO						
Ocupação(ões) predominante(s) (divisão):	Código(s) CNAE:				
Carga incê	ndio (MJ/m²):	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 (мJ/m²):	Grau de risco:				
Área total o	construída (m²):	Área 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 (conforme RTCBMRS n.º 11, Parte 01): OX OY OZ Depósitos descobertos de materiais com	Ventilação natural (somente para o Grupo C e F): OPossui ONão possui nbustíveis dispostos em áreas delimitadas:				
	ONão possui OPossui, com menos de s	2.500 m ² OPossui, com mais de 2.500 m ²				
Conforme a		I EXECUTADAS E REGULAMENTAÇÃO OBSERVADA eto e a execução das seguintes medidas de segurança contra com a ocupação(ões) indicada(s):				
	□ Extintores de Incêndio Norma a ser utilizada:	☐ Saídas de Emergência Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica				
" "	☐ Sinalização de Emergência Norma a ser utilizada:	☐ Iluminação de Emergência Norma a ser utilizada:				
nexo " 1 e L.2	☐ Brigada de Incêndio Norma a ser utilizada:	☐ Plano de Emergência Norma a ser utilizada:				
Observar o Anexo "L Tabelas L.1 e L.2	☐ Acesso de Viaturas na edificação Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica	☐ Isolamento de Risco Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica				
do	☐ Compartimentação Horizontal (medida de segu contra incêndio)	urança Compartimentação Vertical (medida de segurança contra incêndio)				
	Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica ☐ Não atingiu a área máxima para compartimentad	Norma a ser utilizada: Inviabilidade técnica				

Pág:	
Rubricas:	
Resp. Téc	
CBMRS:	

□ Alarme de incêndio Norma a ser utilizada: □ Inviabilidade técnica		Norma a	ção de incêndio ser utilizada: ilidade técnica		
 ☐ Controle de Materiais de Acabame Revestimento Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica 	ento e	☐ Segur Norma a	rança Estrutural em ser utilizada: ilidade técnica	Incêndio	
☐ Hidrantes e Mangotinhos Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica		Norma a	eiro Automático ser utilizada: ilidade técnica		
☐ Sistema de Resfriamento Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica		Norma a	ma de Espuma ser utilizada: ilidade técnica		
☐ Controle de Fumaça Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica	_	Atmosfé Norma a	tema de Proteçã ericas - SPDA ser utilizada: ilidade técnica	ăo Contra	Des
☐ Controle de Pó Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica		Ocontro Norma a	ole de Temperatura ser utilizada: ilidade técnica		
☐ Sistema de Alívio de explosão Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica	_	☐ Sistema de Abafamento para Secadores de Grá Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica			
Plano de Limpeza e Manutencão Norma a ser utilizada: Inviabilidade técnica		☐ Análise de Riscos Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica			
☐ Fontes de ignição Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica		Norma a	sores de água (walte ser utilizada: ilidade técnica	er spray)	
☐ Hidrante Urbano Norma a ser utilizada: ☐ Inviabilidade técnica		_	s: ser utilizada: ilidade técnica		
MEMORIAL D (Apenas para o Grupo F, como ocupação p De acordo com a (citar a norma)_			-	ncêndio mé e as cara	
edificação, especialmente saídas de emergência do Grupo F presente nesta edificação é de (cital		-	-	máxima par	a a ocu
Memorial de cálculo da população total	Área	a (m²)	Densidade populacional da á	rea* Po	pulaçã
Áreas de apoio	-	-			
Demais áreas da ocupação predominante	-	-			
Outras áreas com densidade diferenciada da ocupação predominante	-	-			
	Popula		<u> </u>	1	

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	
	Capacidade (m³):,,,,	
	Norma a ser utilizada:	
	Inviabilidade técnica	
Observar o Anexo "L", Tabela L.3	☐ Instalações prediais de Gás Natural - GN	Depósito, comércio e/ou manipulação de outro
nexc L.3	Norma a ser utilizada:	gases
var o Anex Tabela L.3		Norma a ser utilizada:
rvar Tak	Depósito, comércio e/ou manipulação de explosivos, munições e/ou fogos de artifício	Depósito, comércio e/ou manipulação de produtos perigosos
ege	Norma a ser utilizada:	Norma a ser utilizada:
	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:	
9. TERMO	DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO DO RESPO	ONSÁVEL TÉCNICO
Declaro qu	ue as informações prestadas para a instrução deste Plano o	de Prevenção e Proteção Contra Incêndio são exatas e
verdadeira	s, sob pena de responsabilização nas esferas administrativ	/a, civil e penal. Afirmo que os documentos que seguem
modelo es	pecífico não foram alterados além dos itens editáveis. Ates	to que as medidas de segurança contra incêndio contidas
	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 c Contra Incêndio não dispensa a elaboração do Projeto de P	
•	das de segurança de minha exclusiva competência, o	
	s profissionais, e não será objeto de análise pelo Corpo de	
de Preven	ção e Proteção Contra Incêndio esteja sendo encaminhado	para reanálise, declaro que todos os itens apontados na
1	o de Correção de Análise foram corrigidos, bem como afirm	o que os itens já aprovados pelo CBMRS permanecem
inalterados	5.	
	_, RS, de	de
	_, K3, _ ue	_ u c

Pág:	1
Rubricas:	1
Resp. Téc.	
CBMRS:	1

10. TERMO DE RESPONSABILIDADE E COMPROMISSO	DO PROPRIETÁRIO	E/OU	RESPONSÁVEL	PELO	USO	D/
EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO						

EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISC	O DE INCÊN	NDIO				
Declaro que as informações prest verdadeiras, sob pena de respons	-	-		-		
modelo específico não foram al				•	- •	
contidas neste Memorial Descritiv			-		•	
risco de incêndio identificada no dezembro de 2013, Decreto Estac						
normas técnicas pertinentes, atr				-		
Incêndio. Caso este Plano de Pre	•	-	_		•	
ciente de que todos os itens apon como afirmo que os itens já aprov					s pelo responsável técnic	co, bem
somo ammo que os nens ja aprov	ados pelo el	Jivirto perma	necem manerad			
_		, RS,	de	de		