



## REGISTRO DE OCORRÊNCIA DE INCÊNDIO - ROI

			DADOS I	DO ROI/LOCALIZA	ÇAO DO INCENDIO				
ROI N°		Nível de acionamento	o () Nív	el 1 ( ) Nível 2	( ) Nível 3	Tipo de Área	a: ( ) Área protegida (	) Outras áre	eas
Tipo de Localidade: ( ) Projeto de assen ( ) Floresta pública			amento ( ) Pro	( ) Terra indíg priedade rural	gena ( ) ( ) Comunidade tradicion	) Unidade de Conse al	ervação		
Unidade de Conservação:					(	( )Dentro	( ) Entorno		
Classificação: (		stadual ( ) Municipal	( ) Particular		,		1()		
UF:	Municípios ating								
Coordenadas Geográficas/UTM			Latitude:		Longitude:				
Data:			Horário Início:		Horário Fim:				
				DADOS DE CO	MBATE	•			
Forma de identificação do incêndio:			( ) Assentado/Proprietário		( ) Denuncia anônima ( ) Durante combate		ombate	( ) Indígena	
( ) Monitoramento por satélite Outros:					( )Ponto de observação (	( ) Ronda	( ) Telefone		
Acionamento pelo Corpo de Bombeiros Militar: ( )SIM ( )NÃO Protocolo de Acionamento CBMCE:									
			1						
	Etapas do Combate  01. Indícios de fogo:  03. Deslocamento:		Data	Hora	Etapas do Combate	Data	Hora		
					02. Detecção: 04. Primeiro ataque:				
05. Reforço:		U <b>.</b>			06. Controle do incêndio:				
	07. Extinção de i	incêndio:			oo. Controle do incendio.				
				hate Direto	( ) Extinção Natural				
Formas de Extinção: ( ) Combate indireto ( ) Combate Direto ( ) Extinção Natural  Perícia: ( ) Sim ( ) Não Responsáveis técnicos:									
Terretu.	) () ()	( ) 1 1 10	responsavels te	DADOS DO COMI	BATENTE				
COMBATENTES						Quantidade	1° Ataque	Controle	Extinção
	) Local	( ) Voluntário ( ) Servidor Local	· , ,	utras localidades					
Militar: (	) Bombeiro	( ) PM/BPMA	( ) Aeronáutica/CIC	PAER ( )Marinl	na ()Exército				
( ) Morador do entorno ( ) Defesa civil ( ) Guarda municipal ( ) Outra									
Nomes dos comba	atentes:								
Nome dos combatentes:									

PARTICIPAÇÃO DE OUTRAS I	BRIGADAS			
Quantidade	Brigada	Instituição		
COMBATE AÉREO		,		
Quantidade	Ferramentas	Instituição	Horas de voo	
	PROVÁVEIS CAUSAS			
TIPO DE CAUSA	PROVÁVEL CAUSA			
A =: 1	( ) Confecção de aceiro ( ) Cabo de alta tensão	( ) Fagulha de maquinários	( ) Reignição	
Acidente	( ) Fagulha transportada pelo vento ( ) Outra		( ) Keigiliçao	
	( ) Caça ( ) Extração de mel ( ) Extração de espécie vegetal	( ) Extração de madeira		
Extrativismo	( ) Limpeza de área para mineração ( ) Pesca	( ) Extração de maderia		
	( ) Limpeza de área para filhieração ( ) Fesca ( ) Renovação de pastagem natural	( )Renovação de pastagem plantada		
Ativ. agropecuária	( ) Queima de cana-de-açúcar ( )Queima de restos de exploração	( ) Queima de lixo		
Causas naturais	( ) Quenna de lestos de exploração ( ) Quenna de lestos de exploração ( ) Descarga elétrica de raio	( ) Quenna de nxo		
Outras causas	( ) Fogos de artifício ( ) Fogueira de acamp	pamento ( ) Vandalismo		
Outras Causas	( ) Litígio com órgão ambiental ( ) Queda de balão	( ) Ritual religioso ( ) Piromania	)	
	DANOS	( ) Ritual religioso ( ) Pirolliallia		
		a ( ) Pastagem nativa ou campo limpo		
Vegetação atingida:	( ) Area degradada od capoena ( ) Daniana ( ) Profesta cuntivada	( ) Brejo, várzea ou vere-		
	( ) Mata ou floresta nativa ( ) Vegetação arbustiva	da ( ) Manguezal		
Outros:				
Área atingida por incêndio (Ha):	Método de cálculo: ( ) Geoprocessamento ( ) Estimativa visual	( ) Imagem satélite	( ) GPS	
	INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
Dificuldades Encontradas:				
Observações:				
observações.				
Responsável pela elaboração:		Data:		
kesponsaver pera eraboração:		Dald:		

Assinatura: