

Comunicação e Plano de Queima Controlada

Nome do proprietário:	CPF/CNPJ:
RG/Órgão Emissor:	Telefone para contato:
Endereço para correspondência:	Município/Estado:
Nome da propriedade:	Endereço da propriedade:
Nº INCRA:	Coordenadas Geográficas Latitude: Coordenadas Geográficas Longitude:

Solicito autorização ao IMA/AL – Instituto do Meio Ambiente, para uso de fogo em forma de queima de acordo com as informações abaixo especificadas:

A) DESCRIÇÃO E LOCALIZAÇÃO DA ÁREA A SER QUEIMADA

Tipo de Vegetação:

1) Agrícola:	2) Florestal	3) Outros
a) Resto de Cultura _____ hectares b) Queima de cana _____ hectares c) Pasto _____ hectares	a) Floresta Planta _____ hectares b) Resto de exploração _____ hectares c) Espécies invasoras _____ hectares d) Corta fogo (aceiros) _____ hectares	Especificar: _____ Hectares: _____ Coordenadas : Latitude _____ Longitude _____

Área Total a ser queimada: _____ ha

Topografia: () Plana () Acidentada () Ondulada Declividade _____

Risco de convecção: () Alto () Médio () Baixo

Altura de crestamento prevista: _____ m Pessoal de controle: _____

Direção geral dos ventos _____

Hectares a serem queimados: _____ Equipamento de controle: _____

Período de queima previsto : _____

Hora prevista para o início da queima: _____ Com previsão de duração para: _____ horas.

B) ÁREAS LÍMITROFES

() construções	() rodovias
() residências isoladas	() aeródromos ou aeroportos
() áreas residenciais	() gasoduto
() outros equipamentos urbanos	() unidade de conservação
() linhas de trem	() reserva legal averbada
() subestação ou linha de transmissão de energia elétrica	() APP: descrição: () rio () nascente () veredas () declive superior a 45° () altitude superior a 1800 () tabuleiros ou chapadas

C) OBJETIVOS DA QUEIMA

Razões para a utilização do fogo:

D) TÉCNICA DE QUEIMA

() a favor do vento	() chevron ou estrela
() contra o vento	() flancos ou cunha
() circular simples	() em faixas
() circular com concentração de calor	() queima em L
() pontos ou focos	() queima em U

E) VIGILANCIA, CONTROLE E RESCALDO

Distancia (m) da altura máxima de crestamento até o aceiro:	Controle de queimada	
Tamanho do aceiro (m) :	Rescaldo:	Tempo de eliminação dos vestígios de fogo
Localizar os aceiros no MAPA		

F) PLANO DE CONTIGÊNCIA

Medidas de segurança ambiental :

Identificação das unidades

INCLUIR MAPA GEOREFERENCIADO (CONTENDO: USO DO SOLO E ÁREA A SER QUEIMADA E INDICAÇÃO DA DISTÂNCIA COM ÁREAS LÍMITROFES – INCLUIDAS NO ÍTEM "B" DESTA DOCUMENTO).

ITENS QUE DEVERÃO SER OBSERVADOS

- Avise seu vizinho com antecedência sobre o local, dia e hora previstos para o início da queima.
- Deverá ser feito um aceiro ao redor da área a ser queimada com largura mínima de três metros.
- Providenciar pessoal treinado para atuar no local da operação, com equipamentos apropriados ao redor da área, para evitar a propagação do fogo fora dos limites estabelecidos.
- A Autorização para Queima Controlada deverá ficar no local de realização de queima.
- Fica expressamente proibido o uso de fogo em áreas de Reserva Ecológica, Preservação Permanente, Parques Nacionais e Reservas Equivalentes.
- Os infratores estão sujeitos às penas previstas nos Artigos 14 e 15 da lei 6.938, de 31 de agosto de 1981, e na Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.
- Os danos causados a terceiros correrão por conta do proprietário da área onde teve início o fogo.
- O IMA suspenderá a realização de Queima Controlada se as condições meteorológicas ou ambientais forem desfavoráveis.
- Um representante do IMA ou de Órgão autorizado poderá comparecer no dia e hora da realização da queima.

O proprietário declara que todos dados acima são verídicos e se compromete a cumprir as disposições estabelecidas na legislação e no presente documento, responsabilizando-se pelos danos causados ao Meio ambiente e a terceiros, e sob as penas da lei.

Assinatura do responsável

Município e data