

## 5 PASSOS PARA REALIZAR UMA QUEIMA CONTROLADA

1 - AUTORIZAÇÃO DE QUEIMA  
CONTROLADA

2 - ESCOLHER UM MÉTODO DE QUEIMA

3 - PREPARAR A ÁREA

4 - EXECUTAR A QUEIMA

5 - REALIZAR A VIGILÂNCIA



### Realização:



FUNDAÇÃO  
NEOTRÓPICA  
DO BRASIL

### Apoio:



### Contatos de emergência:

Corpo de Bombeiros 193

Defesa Civil 199

Polícia Ambiental (67) 3314-4920

IBAMA/PREVFOGO (67) 2106-7500

"O Projeto de Recuperação de áreas Degradadas na Reserva Biológica Marechal Cândido Mariano Rondon e Formação de Brigadas Comunitárias - Miranda, MS, é financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF) no âmbito do Projeto Estratégias de Conservação, Restauração e Manejo para a biodiversidade da Caatinga, Pampa e Pantanal (GEF Terrestre), que é coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA) e tem o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) como agência implementadora e o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - FUNBIO como agência executora."

# USO DO FOGO NA QUEIMA CONTROLADA



## 1- AUTORIZAÇÃO DE QUEIMA CONTROLADA

Para conseguir a autorização, deve-se apresentar ao órgão fiscalizador (IMASUL) o Requerimento de queima em conjunto com o Plano de Queima. Como os seguintes documentos anexados:

- Comprovante de propriedade ou documento de justa posse do imóvel.
- Cópia da autorização do desmatamento, quando legalmente exigida.
- Documento de comunicação de queima controlada.

Após o requerimento ser protocolado, o órgão competente deverá expedir a autorização correspondente em até 15 dias.



## Construindo seu Plano de Queima em 5 etapas

- 1 - Descrever a área a ser queimada e sua localização;
- 2 - Delimitar os objetivos da queima;
- 3 - Entendimento: Condições climáticas favoráveis;
- 4 - Avaliação preliminar: escolher o método de queima e listar materiais de prevenção e combate para utilizar;
- 5 - Previsões sobre vigilância, controle e rescaldo.



## 2 - Definir o método utilizado

Métodos de queima:

- Por empilhamento
- Frontal
- Retrocesso
- Em focos
- Em faixas
- Circular Livre
- Circular em concentrações de calor
- Em cunha
- Em L

## 3 - Preparar a área

- Verificar pessoal habilitado, qualidade e suficiência de equipamentos de combate;
- Mapear acessos para facilitar combates emergenciais.

- Verificar acúmulo de combustíveis, aceiros e barreiras naturais que afetam o comportamento do fogo;
- Definir as medidas de segurança que serão utilizadas na queima;
- Confirmar horário e condições climáticas;
- Verificar disponibilidade e transporte de água;
- Conversar e alertar a comunidade sobre a queima.

## 4 - Executar a queima

A Checagem final é imprescindível

- Revisar a organização das atividades, pessoas e equipamentos envolvidos;
- Avaliar se as condições climáticas do momento estão favoráveis;
- Revisar a disponibilidade de recursos de apoio para a prevenção de eventualidades.
- Realizar a queima.



## 5 - Realizar a vigilância

A vigilância é essencial para identificar os focos ativos que ainda existam para sufocá-los e evitar que reacendam.