

**MEMORIAL DESCRITIVO
PLANO DE QUEIMA CONTROLADA
Código da Atividade: 3009**

1. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

- 1.1. Nome
- 1.2. RG e CPF/CNPJ
- 1.3. Endereço para correspondência
- 1.4. Telefone para contato
- 1.5. E-mail

2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPRIEDADE

- 2.1. Denominação
- 2.2. Localização
- 2.3. Limites e confrontações
- 2.4. Município
- 2.5. Área do total do imóvel (ha)
- 2.6. Descrição da Área de Influência Direta e Indireta

3. CONSIDERAÇÕES SOBRE O PLANO DE QUEIMA CONTROLADA

- 3.1. Objetivo da queima controlada: descrição clara dos objetivos a serem alcançados com o plano de queima controlada;
- 3.2. Justificativa: Informar os fatores que justifiquem a utilização da queima controlada
- 3.3. Características da cobertura vegetal da propriedade e da área a ser queimada;
- 3.4. Descrição do terreno: Descrever o relevo (topografia) da área a ser queimada;
- 3.5. Tamanho da área a ser queimada;
- 3.6. Coordenadas geográficas nos vértices da área objeto da queima;
- 3.7. Croqui da área a ser queimada em relação a propriedade;
- 3.8. Cronograma e horários de queima;
- 3.9. Descrição e dimensionamento de equipamentos e materiais disponíveis de segurança (EPI), número de pessoas envolvidas na operação de queima;
- 3.10. Técnica utilizada: Informar a técnica a ser utilizada na queima controlada;
- 3.11. Dimensão dos aceiros: Largura e comprimento. Levantar em consideração as condições climáticas, topografia, material combustível e ventos, vegetação original;
- 3.12. Descrição das medidas de segurança/controle: Informar quais as medidas de segurança estabelecidas para o controle da atividade, impedindo assim que não sejam queimadas áreas indesejáveis;
- 3.13. Deverão ser observadas outras condicionantes descritas no Código Florestal Brasileiro Lei Nº 12.651/12.

4. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Para áreas superiores a 03 (três) hectares, o Memorial Descritivo deverá ser elaborado por profissional habilitado no Conselho de Classe e registrado no IPAAM, com apresentação da Anotação de Responsabilidade Técnica, que por sua vez será o responsável técnico pela elaboração, execução e acompanhamento da atividade de queima controlada.