

# PLANO DE QUEIMA Nº /2017

## BRIF:

Nome do responsável pela área: \_\_\_\_\_

Aldeia/comunidade: \_\_\_\_\_ Terra Indígena: \_\_\_\_\_

Precisa de autorização de queima? ( ) não ( ) sim Nº autorização \_\_\_\_\_

### Queimada controlada

Roça \_\_\_\_\_ hectares

Pasto \_\_\_\_\_ hectares

Outros \_\_\_\_\_ hectares

### Queima prescrita (manejo)

Campo \_\_\_\_\_ hectares

Cerrado \_\_\_\_\_ hectares

Outros \_\_\_\_\_ hectares

Método de cálculo da área: \_\_\_\_\_

Data da queimada: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_. Hora de início: \_\_\_:\_\_\_hs Extinção: \_\_\_:\_\_\_hs

Coordenada Geográfica da queimada: N \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" O/W \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

## FATORES E VARIÁVEIS DO COMPORTAMENTO DO FOGO

Tipo de combustível: ( ) Leve: pasto/lavrado/buritizal ( ) Pesado: desmate/brocado

Tipo de vegetação \_\_\_\_\_

Altura do combustível: \_\_\_\_\_mts Umidade do material ( ) seco ( ) úmido

Material denso ou árvores na borda do aceiro? ( ) sim ( ) não

Locomoção dentro da área a ser queimada ( ) ruim ( ) regular ( ) boa

Topografia ( ) plana ( ) montanhosa/serra

Direção geral dos ventos \_\_\_\_\_ Intensidade do vento ( ) fraco ( ) moderado ( ) forte

Risco de convecção e focos satélites? ( ) alto ( ) médio ( ) baixo

## PLANEJAMENTO DA QUEIMA

Benfeitorias/casas/comunidades próximas \_\_\_\_\_

Áreas de risco \_\_\_\_\_

Área de escape da brigada \_\_\_\_\_

Aceitou todas as áreas de risco? ( ) sim ( ) não

Tipo de aceiro ( ) solo mineral ( ) negro outro \_\_\_\_\_

Método de construção ( ) manual ( ) mecanizado Largura \_\_\_mts Comprimento \_\_\_mts

Qualidade do aceiro ( ) ruim ( ) regular ( ) boa

Barreiras naturais ou artificiais \_\_\_\_\_

**Tipo de Queima**

A favor do vento		Em faixas		Circular	
Contra o vento		Em Focos			

Observações sobre a queimada

---

---

Recursos humanos e materiais utilizados na queimada

---

---

A queimada escapou? ( ) não ( ) sim

ROI nº \_\_\_\_\_

**Croqui da Área:** Desenhar a área a ser queimada e os aceiros. Destacar as áreas de risco, de escape e de benfeitorias/comunidades ameaçadas. Indicar como deverá ser feita a queimada (disposição dos queimadores, vigilantes, local de início e fim). Anexar folhas extras caso necessário.

↑ N

---

Assinatura do proprietário

---

Assinatura do Chefe de brigada/esquadrão

OBS: A coordenação estadual deverá anexar mapa de focos de calor resultantes da atividade para descontar dos focos totais nas metas.