

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 _____

Aceirou 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.