



INSTITUTO NATUREZA
DO TOCANTINS



GOVERNO DO
TOCANTINS

302 Norte, Alameda 01, Lote 03 - Plano Diretor Norte - CEP: 77006-336 Palmas - Tocantins | www.naturatins.to.gov.br

Instituto Natureza do Tocantins
Diretoria de Biodiversidade e Áreas Protegidas
Gerência de Áreas Protegidas
Núcleo de Manejo Integrado do Fogo

Relatório de Ocorrência de Incêndio Florestal N. ° 0010/2019

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO: **Parque Estadual do Lajeado**

Municípios envolvidos: **Palmas**

Nome do gestor: **Volnei Marcos Martinovski**

Responsável pelo preenchimento: **Volnei Marcos Martinovski**

Telefone de contato: Instituição: **Naturatins**

Localização provável do início do incêndio: () Área interna (**X**) Entorno / Z.A.

Distância da UC: **Não foi informada pelo Guarda Parque, apoio APA Pedreira**

| 1. FORMA DE DETECÇÃO | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|---|--------|------|---|--------|-------|--|
| Como? | | | Data | | | Hora | | | |
| () denuncia anônima () monitoramento por satélite () ronda () telefonema () visitante (X) ponto de observação () morador do entorno () outros especificar | | | 14/08/2019 | | | Informação chegou dia 13/08 as 17:10hs | | | |
| 2. ORGÃO ENVOLVIDOS | | | | | | | | | |
| (X) Gerência/ Supervisão UCs – Brigadas, | | | 14/08/2019 | | | Início de combate as 9:30 Hs e término as 15:30hs | | | |
| () Corpo de Bombeiros | | | | | | | | | |
| () Defesa Civil Estadual/Municipal | | | | | | | | | |
| () BPMA | | | | | | | | | |
| (x) Associações/Comunitárias | | | | | | | | | |
| () Outros: _____ | | | | | | | | | |
| 3. OPERAÇÃO DE COMBATE | | | | | | | | | |
| 3.1 Coordenadas do local do Incêndio | | | Município | | | Localidade | | | |
| () Coordenadas UTM - long: 22 L () Coordenadas Geográficas – Lat: _____ () SAT () OUTROS: | | | Lajeado | | | APA do Lajeado, Comunidade Pedreira | | | |
| 3.2. EVOLUÇÃO DA OPERAÇÃO DE COMBATE | | | | | | | | | |
| DATA | INICIO | FIM | Quantidade de pessoas utilizadas | | | | | | |
| | | | UC | BM | BPMA | DC | OUTROS | TOTAL | |
| 14/08/2019 | 9:30 | 15:30hs | 5 | | | | 4 | 9 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3.3. TIPO DE COMBATE (COMO O FOGO FOI CONTROLADO) | | | | | | | | | |
| (x) Combate Direto; bombas costais, () Combate Indireto; () Extinção natural; Descrever: Monitoramento da área, para realizar rescaldo. | | | | | | | | | |
| 4. DADOS METEOROLÓGICOS | | | | | | | | | |
| Temperatura máxima no dia de início do incêndio (°C): | | | Número de dias sem chuva até o dia do incêndio: | | | UR mínima no dia de início do incêndio (%): | | | |
| 5. EQUIPAMENTOS E VEÍCULOS UTILIZADOS (QUANTIDADE) | | | | | | | | | |
| 5.1. Equipamentos de Combate | | | 5.2. Ferramentas | | | 5.3. Veículos e Embarcações | | | |
| UC | Outros | Tipo | UC | Outros | Tipo | UC | Outros | Tipo | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|--|---|---------|
| | | Abafador | | | Enxada | | 1 | Pick-up |
| PEL | 5 | Bomba Costal | | | Enxada | | | Toyota |
| | 1 | Pinga fogo | | | Foice | | | ABTF |
| | | Motosserra | | 04 | Facão | | | Pipa |
| | | Motobomba | | | Rastelo | | | Trator |
| | | Roçadeira | | | Pá | | | Barco |
| | 1 | Soprador | | | Machado | | | Lancha |

5.4 AERONAVES

| UC | TIPO | SSP/BM/PM | TIPO | OUTROS | TIPO |
|----|------|-----------|------|--------|------|
| | | | | | |

6. VEGETAÇÃO E ÁREA ATINGIDA PELO INCÊNDIO

| Área (ha) | Vegetação | Área (ha) | Vegetação |
|-----------|---|-----------|-----------|
| 0000 | Area que não teve como caucular por falta de informação | | |
| | | | |
| | | | |

Área interna

Entorno:

Área Total

6.1 Fonte da informação

() Medição em campo

() Geo

6.2 Zona(s) definida(s) no Plano de Manejo atingida(s):

7. PROVÁVEIS CAUSAS DO INCÊNCIO

| () | Desconhecida | () | CAUSAS ADVERSAS |
|---------------------------|---|-----|--------------------------------|
| () | Natural (incêndio causado por raio) | () | Caça |
| ACIDENTE | | () | Fogos de artifício / Balão |
| () | Fagulha de máquina | () | Fogueira de acampamento |
| () | Reignição | () | Queima de lixo |
| () | Rompimento de cabo de alta tensão | () | Ritual religioso |
| () | Confecção de aceiro | () | Vandalismo |
| ATIVIDADE DE AGROPECUÁRIA | | () | Transeuntes |
| () | Limpeza de área para cultivo | () | Limpeza de estradas / rodovias |
| () | Renovação de pastagem | () | litígio com o NATURATINS |
| () | Queima de resto de exploração florestal | () | Turistas |
| () | Queima de restos de cultura | () | Outro, especificar: |

8. DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA

Area de cerrado típico com pastagens nativa e brachiaria

9. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO OU POSSEIRO DA ÁREA DE OCORRÊNCIA

Proprietário conhecido como Luiz Canario

10. DIFICULDADES ENCONTRADAS

Água ficou muito distante do combate, terreno ingrime e acidentado

11. GASTOS EFETUADOS

| Tipo | R\$ | Combustível | Litros | R\$ | Outros gastos | R\$ |
|------------------------|-----|-------------|--------|-----|---------------|-----|
| Alimentação Naturatins | | Álcool | | | | |
| Alimentação doação | | Díesel | | | | |
| Diárias servidores | | Gasolina | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---------------|----------------------------------|--|--|--|
| Gastos emergenciais | | Comb. Aviação | | | | |
| 12. ANEXOS | | | | | | |
| 12.1 - Relatório Fotográfico Descritivo Fotos e quantidades de há não consta pois o Guarda Parque que acompanhou até o momento da finalização do relatório não havia passado as informações. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 12.2 - Polígono georreferenciado da área queimada | | | | | | |
| 13. ASSINATURA | | | | | | |
| Data: 14/08/2019 | | | Responsável pelo preenchimento | | | |
| Local: Zona Rural de Palmas | | | Volnei Marcos Martinovski | | | |
| Gerente/Supervisor Volnei Marcos Martinovski | | | | | | |