



Título do Relatório: GESTÃO – Educação Ambiental – Queimadas Urbanas	
Autor: Eduardo David Schebuk – Assessor de projetos	
Responsável pelo setor: Thiago da Cunha Bastos – Assessor Técnico	
Diretiva: Qualidade do Ar	Local e data:
Número da tarefa: QA7	Presidente Epitácio, 07 de Agosto de 2017
Nome da Ação: Ação Demonstração de treinamento e aplicação sobre transferência educacional e cultural para controle, monitoramento e execução de prevenção ou atuação em queimadas urbanas.	
Anexos: Documentos e imagens relacionadas ao assunto	

Objetivando a Educação Ambiental quanto a questão de Incêndios e queimadas, a Diretoria de Meio Ambiente da Estância Turística de Presidente Epitácio preparou um trabalho, em cronograma de atividades sobre o assunto dentro do seu espaço denominado Centro de Estudos Ambientais onde há uma reserva florestal semi urbana e no Ecoponto de Resíduos Sólidos Orgânicos de origem de galhada resultado das podas e jardinagens promovidas na cidade.

Diagnóstico

Por conta de diversos incêndios e queimadas no perímetro urbano e de reserva florestal em zona selvagem, há uma necessidade de instrução quanto a medidas que possam prevenir e atenuar a propagação de incêndios ou queimadas, principalmente em locais de muita concentração de material vegetal seco, fácil de combustão.



Plano de Ação

Criação de áreas sub-divida, formação de aceiros e treinamento





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE PRESIDENTE EPITÁCIO - SP
PRAÇA ALMIRANTE TAMANDARÉ Nº 16-19 – CEP 19470-000
FONE/FAX (18) 3281-4660 – CNPJ(MF) Nº 55.293.427/0001-17
Correio Eletrônico: meioambiente@presidenteepitacio.sp.gov.br
Pagina (portal): www.presidenteepitacio.sp.gov.br

Execução

Utilizando a experiência do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar e da Polícia Militar Ambiental foram feitas medidas de prevenção juntamente com a Secretaria Municipal de Obras.

Área do Ecoporto de galhada = Divisão de área e limpeza para processamento



Área do Centro de Estudos Ambientais e Memorial do Índio Tupi-Guarani – CEA-MITG = Aceiros

