

(Anexo 1 à Deliberação INEA nº 37, de 03 de fevereiro de 2017)

**IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO AMBIENTAL**

**Título:** Implantação e manutenção de aceiros como medida de prevenção contra incêndios na Estação Ecológica Estadual de Guaxindiba – EEEG.

**I - Justificativa Técnica:**

A Estação Ecológica Estadual de Guaxindiba – EEEG foi criada com intuito de proteger um dos últimos remanescentes de floresta estacional semidecidual do estado do Rio de Janeiro. Constantemente a UC enfrenta sérios problemas de incêndios devido às queimas de cana-de-açúcar e de pastagem que acabam atingindo área da UC, ocasionando alteração no ambiente e colocando em risco toda a biodiversidade. Nesse contexto, a implementação e manutenção de aceiros na EEEG, em locais onde inexiste qualquer proteção, é fundamental para a preservação da floresta e sua fauna associada.

**II - Objetivo Principal do Projeto Ambiental:**

Proteger um dos últimos remanescentes de floresta estacional semidecidual do estado do Rio de Janeiro por meio de implementação e manutenção de aceiros nas localidades Fazenda Vilão e Ilha do Carvão, situadas dentro dos limites da Estação Ecológica Estadual de Guaxindiba – EEEG.



### III – Plano de Trabalho

- a) Área de abrangência –  
A área onde será executado o projeto está situada dentro dos limites da EEEG, nas localidades da Fazenda Vilão e Ilha do Carvão.
- b) Metodologias -  
A abertura e manutenção dos aceiros serão feitas com a utilização de trator e equipamento agrícolas específicos.
- c) Benefícios e ganhos – A atividade proposta trabalha com prevenção para impedir incêndios na unidade de conservação que protege um dos últimos remanescentes de floresta semidecidual do estado do Rio de Janeiro e diversas espécies da fauna, como aquelas ameaçadas de extinção tais quais o papagaio-chauá (*Amazona rhodocorytha*) e bugio (*Alouatta guariba clamitans*).
- d) Local de execução -
  - 1) Na Fazenda Vilão - porção norte da unidade de conservação onde será feito um aceiro de 1.660 km
  - 2) Na Ilha do Carvão - porção sul da unidade de conservação onde será feito um aceiro de 6.343 km
- e) Equipe de profissionais – Os profissionais que desenvolverão as atividades são trabalhadores rurais com experiência no uso de trator e equipamentos agrícolas.
- f) Outros -

### IV - Cronograma de Execução das Atividades ou das Obras do Projeto Ambiental

Nº da Ação	Ação - Atividades ou Obras	Prazo
1	Aceiro de 1.660km na Fazenda Vilão	3 anos
2	Aceiro de 6.343 km na Ilha do Carvão	3 anos

## V – Forma de acompanhamento dos trabalhos e área responsável do INEA

Nome da Gerência e da Diretoria:	Diretoria de Biodiversidade e Áreas Protegidas e Ecossistemas - DIBAPE
Nome e cargo do servidor proponente:	Andrei Veiga – Chefe da Gerência de Unidades de Conservação - GEUC
Telefone:	2332-5523
e-mail:	andreirppn@gmail.com

## VI – Estimativa do valor global do projeto

Nº da Ação	Ação - Atividades ou Obras	Valor
6	Aceiro de 1.660km na Fazenda Vilão	2000,04
6	Aceiro de 6.343 km na Ilha do Carvão	6000,00

Início (mm/aaaa): 08/ 2019

Término (mm/aaaa): 08/ 2022

Rio de Janeiro, 06 de maio de 2019.  
 Andrei Veiga dos Santos  
 Gerente  
 inea / DIBAPE / GEUC  
 ID: 421793-0

Andrei Veiga dos Santos  
 Gerente  
 inea / DIBAPE / GEUC  
 ID: 421793-0