

Ao Projeto Conexão Mata Atlântica

Ref.:

Notificação para cancelamento de serviços

CUNHA, outubro de 2019

Eu, Ivone Ramos Fioreli Angelo , CPF 129.309.578-83, venho através desta NOTIFICAÇÃO DE CANCELAMENTO requerer o cancelamento da minha inscrição de Nº: 004 do edital 002/2019, da modalidade PSA (Pagamento por Serviços Ambientais) - Proteção.

Informo que o motivo da desistência é que não desejo participar do Projeto .

Agradeço ainda a atenção da equipe

Sem mais,

Ivone Ramos Fireli Angelo

CPF 129.309.578-83

PLANO DE AÇÃO

1. Dados do Proponente

Nome: Ivone Ramos Fioreli Angêlo (proposta 04 – Conservação)	
Nome da Propriedade: .	
RG: 23.708.201-9	CPF/CNPJ: 129.309.578-83
Endereço: Reside na propriedade.	
Endereço da Propriedade: Estr. municipal do bairro do Brejauva - Brejauva - Cunha, SP.	
Telefone: (12) 99728-7066.	
E-mail: não informou	

2. Introdução

A proposta considerada neste Plano de Ação (PA), se enquadra na categoria vegetação conservada, conforme item 4.2 (a) do edital de seleção pública PSA nº 002/2019, com área de 7,63 ha, aproximadamente 40% da área total da propriedade (18,83 ha), englobando 1 curso d'água, assim como grande parte da zona de vegetação nativa e parte das zonas APP demarcadas no Cadastro Ambiental Rural (CAR) do imóvel.

A demarcação das áreas propostas foi feita de modo a que estas se configurassem em 3 fragmentos não interligados de vegetação conservada, classificados como polígono 01 (1,71 ha), polígono 02 (5,78 ha) e polígono 03 (0,14).

Com base em uma análise qualitativa (visual) para elaboração deste PA e considerando os parâmetros dispostos pela Resolução CONAMA 1/94, a vegetação de cobertura da área proposta, aparentemente se enquadra, em sua maioria, em vegetação secundária em estágio médio de regeneração (foto 1, 02 e 03).

As atividades econômicas desenvolvidas na propriedade se restringem à criação de animais domésticos, com adoção de métodos sem impactos negativos diretos a áreas propostas.

* não desejo participar do Projeto

Ivone Ramos Fioreli Angêlo