

NOME DO DISCENTE:

Alessandro Rocha

INSTITUIÇÃO DO ESTÁGIO:

Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC/BA)

SUPERVISOR DO ESTÁGIO:

Dorisney Ribeiro de Campos (Dora Ribeiro)

NOME DO PROJETO:

Há um Mico na Mata de Cipó! Ecologia & Conservação de *Leontopithecus chrysomelas* (Kuhn, 1820) (Primates, Callithrichidae) no Ecótono Mata Atlântica-Caatinga.

OBJETIVOS DO ESTÁGIO:

Desenvolver e estimular o aprendizado analítico-propositivo de ações e soluções ambientais que respondam às demandas do município, visando a conservação ambiental e uma cidade mais sustentável.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS, COM PARTICULAR êNFASE NA EXPERIÊNCIA DO ALUNO COM AS ATIVIDADES DE GESTÃO EM CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE:

O Doutorando (estagiário em Gestão em Conservação da Biodiversidade) desenvolverá as seguintes atividades:

- Análise Ambiental da atual situação do Rio Jaguari (Introdução, Diagnóstico preliminar, Diagnóstico Analítico, Educação para a Sustentabilidade e Proposições);
- Compreensão da importância da criação da Unidade de Conservação (UC) “Parque Natural Municipal Conservador das Águas” para a biodiversidade local e para a comunidade e elaboração do “Roteiro de Criação” da UC.

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS DESENVOLVIDOS, INCLUINDO NOME, DESCRIÇÃO, FORMATO E DO NÍVEL DE DISPONIBILIDADE DE CADA PRODUTO:

**PRODUTO 1:** Projeto #GeraçãoRestauraçãoJaguari; análise socioambiental e ecossistêmica do Rio Jaguari no município de Extrema de modo a evidenciar sua realidade ambiental atual e proposições para busca de adequações e melhorias que estejam em consonância com a legislação ambiental, com a qualidade de vida da população e com a biodiversidade local.

**PRODUTO 2:** Roteiro de Criação do Parque Natural Municipal Conservador das Águas – criação do roteiro de criação da unidade de conservação de proteção integral, ressaltando sua relevância ecológica para a biodiversidade e para a comunidade.

**PARECER DO(A) ORIENTADOR(A) DO ESTÁGIO SOBRE A QUALIDADE DAS TIVIDADES E PRODUTOS DESENVOLVIDOS PELO(A) ESTAGIÁRIO(A):**

O doutorando, Alessandro Rocha, desempenhou na Secretaria de Meio Ambiente do município de Extrema/MG, atividades de planejamento e avaliação técnica, apresentando dois produtos mencionados acima, ambos são respostas ambientais para os desafios que o município enfrenta, propondo ações norteadoras para o futuro da cidade, com visão ecossistêmica e integrativa entre as múltiplas secretarias, a administração pública e a sociedade civil.

Destaco, como supervisora de suas atividades a dedicação, comprometimento, conhecimento técnico e capacidade analítico-propositiva para solução de problemas municipais ambientais, visando a conservação ambiental, a melhoria da qualidade de vida da comunidade e a sustentabilidade, utilizando-se de soluções baseadas na natureza.

Portanto, aprovo a passagem do doutorando pela Secretaria de Meio Ambiente, assim como os produtos apresentados; ressaltando que, concluiu, com êxito, seu desenvolvimento profissional na Gestão de Projetos de Conservação.

---

Alessandro Rocha (Estagiário)

(Matrícula UESC: 202311054)

CPF 262.453.088-60

---

Dorisney Ribeiro de Campos (Supervisora)

Analista Ambiental (Geógrafa)

CPF 128.483.238-41