



Motivos que contribuíram para a criação de uma Unidade de Conservação no município de Porangatu-GO

Daniella Soares Martins (G/UEG)¹

Izana Campos da Silva (G/UEG)²

Daniella Soares Martins (G/UEG)³

Orientadora: Maristela Lima F. G. Epifânio (D/UEG)⁴

Na necessidade de compreender a disciplina de biologia da conservação, como uma temática interdisciplinar com o intuito de proteger a variedade de espécies, os seus habitats e ecossistemas das excessivas taxas de extinção e de erosão das interações entre os seres, faz se necessário, entender sobre os tipos de Unidades de Conservação – UC. O objetivo deste trabalho é identificação dos possíveis motivos ou fatores que contribuíram para criação da propriedade Serra Azul como uma unidade de conservação, dentro do Município de Porangatu - GO. Além disso, será detalhado sobre os principais aspectos da serra, como por exemplo, a fitofisionomia do cerrado, a flora e a fauna da reserva. E apresentar as possíveis definições do termo Unidade de Conservação, e abordar as diferenças entre as categorias de UC tanto no quesito de proteção integral, quanto no de uso sustentável. Este projeto tem uma metodologia voltada para a pesquisa qualitativa e a investigação, envolvendo apenas uma revisão bibliográfica de artigos publicados. Contando com o auxílio e aproveitamento de documentos relacionados a reserva Serra Azul. Além da coleta de dados, contamos com o apoio da Renov (consultoria Ambiental e segurança do trabalho), que propôs algumas imagens para complementação do projeto. Contudo, este projeto tem grande importância não só ambiental e ecológica, mas de grande aproveitamento para os acadêmicos. Pois, a ideia de uma Unidade de conservação tem como objetivo identificar e tornar protegido por lei uma área ou lugar, como é o caso da Serra Azul. Pensando nos animais, e espécies de plantas que nestes locais habitam.

Palavras chave: Biologia da Conservação, Serra Azul, Unidade de Conservação.

¹Graduanda do 5º período do Curso de Ciências Biológicas, UEG Campus Porangatu.
Email:daniellasoaresmartins@gmail.com

²Graduando do 5º período do Curso de Ciências Biológicas, UEG Campus Porangatu.
Email:izanacamposs@gmail.com

³Graduando do 5º período do Curso de Ciências Biológicas, UEG Campus Porangatu.
Email:katrinepamela@hotmail.com

⁴Prof.ª do curso de graduação em Ciências Biológicas da UEG campus Porangatu.
Email:maristela.epifanio@ueg.br