

14 e 15
SETEMBRO
2023



ISSN: 2526-3250

A Biodiversidade do Parque Tupancy.

Autor(es):

- Ana Maria Paulino
- Ludmila Duprat de Oliveira

Nível de Ensino: Ensino Fundamental

Área do Conhecimento: Ensino - Ciências Biológicas

Resumo:

A partir da elaboração de seminários propostos em aula sobre biodiversidade, surgiu a ideia de aprofundar os estudos sobre a valorização do Parque Tupancy, uma unidade de preservação da natureza, localizada no município de Arroio do Sal - RS, mais precisamente no Balneário Rondinha. O trabalho foi dividido em duas partes, apresentação do seminário e a visita observacional ao local, permitindo através dos conhecimentos adquiridos nas aulas de ciências unir teoria e prática para além da sala de aula. O objetivo principal deste estudo é conhecer e reconhecer a riqueza natural deste reservatório e a importância da sua preservação. O parque é centrado no objetivo de proteger a abundância de recursos naturais do estado, abrigar diversas espécies de animais e aves, inclusive as ameaçadas de extinção, esclarecer e defender todo o patrimônio natural que ali possui, além de apresentar um objeto de estudo e pesquisa para escolas e universidades de todo o país. As análises à unidade não se esgotam, devido ao hábito recorrente de ocorrer visitas para pesquisas. Entender e compreender que cada espécie exerce uma função crucial no meio ambiente é ter total consciência de que no mundo é evidente a importância em ter o conhecimento não só da conscientização, mas também da cultura e do comprometimento em preservar. Pelas suas variadas plantas, animais e biomas, o Parque Natural Tupancy é caracterizado por sua diversidade biológica e recebe pessoas do mundo inteiro.

Disponível em <https://moexp-2023.osorio.ifrs.edu.br/uploads/anai/2023/Anais MoExp 2023.2221.pdf>

Anais da Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa do Campus Osório - MoExp.
<https://moexp.osorio.ifrs.edu.br/anais>