



IV ENLIC SUL

Encontro das Licenciaturas da Região Sul

IV PIBID SUL | IV Seminário do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência

II RP SUL | Seminário do Programa de Residência Pedagógica

II ANFOPE SUL | Seminário da Associação Nacional pela Formação de Professores

EXPLORANDO OS ANIMAIS VERTEBRADOS: DIVERSIDADES, CARACTERÍSTICAS E ADAPTAÇÕES NO BIOMA PAMPA E MATA ATLÂNTICA DO RIO GRANDE DO SUL

O projeto “Explorando os animais vertebrados: Diversidades, características e adaptações no bioma pampa e mata atlântica do Rio Grande do Sul” teve como objetivo principal mostrar as diferenças entre os grupos de vertebrados (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos), além de explicar como eles vivem e se adaptam a esse ambiente. Essa atividade se mostrou relevante ao ensino de ciências, pois ajudou os alunos a conhecer melhor a fauna local, entendendo a importância da conservação e despertando a curiosidade do grupo sobre o tema. O projeto usou a metodologia das estações de aprendizagem, onde foram criadas estações temáticas, onde cada aluno do projeto ficou responsável por apresentar um tipo de vertebrado, por meio do uso de “slides”, de exemplares de animais taxidermizados e de animais da coleção biológica do laboratório de zoologia, entre outros materiais, tornando o aprendizado ainda mais interessante. Ao final, ficou evidente o envolvimento ativo dos alunos, realizando perguntas e demonstrando bastante interesse pelo tema. Foi possível observar que os alunos gostaram de ver os animais de perto e de aprender de um jeito diferente, mais interativo e prático, demonstrando muito interesse sobre o conteúdo. Por fim, a participação no projeto foi muito gratificante e mostrou que aprender por meio de experiências práticas faz muita diferença, tornando tudo mais dinâmico e fácil de entender. Além disso, essa experiência ajudou a conscientizar os alunos sobre a importância dos animais e da preservação da natureza, incentivando um olhar mais cuidadoso para o meio ambiente.

Palavras-chave: Animais vertebrados , meio ambiente, preservação, fauna.