

A educação ambiental como uma estratégia de preservação do Parque Natural Municipal de Sertão

Roberta Saldanha Gradin¹, Mateus Klein Machado¹, Paola Silva Matana¹, Daniela Batista dos Santos¹ e Jeonice Werle Techio^{1*}
*Orientador

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus Sertão*. Sertão, RS, Brasil.

O Parque Natural Municipal de Sertão está localizado no município de Sertão, possui 570 hectares, sendo uma das maiores unidades de conservação do norte do estado do Rio Grande do Sul. O Parque é de suma importância para o meio ambiente, pois contribui para a preservação do sistema biótico e abiótico ali presentes, os quais são pertencentes ao bioma Mata Atlântica. A comunidade sertanense possui pouco ou nenhum conhecimento sobre tal relevância. Sabe-se que a educação ambiental é uma importante ferramenta na construção de pessoas mais conscientes. Pensando nisso, se adotou a educação ambiental como estratégia para buscar despertar a preocupação individual e coletiva de estudantes de uma escola de ensino fundamental, visando contribuir para o desenvolvimento de uma consciência crítica e atentar para a preservação do Parque. A iniciativa está sendo realizada na Escola Estadual de Ensino Fundamental Engenheiro Luiz Englert, localizada na comunidade de entorno do Parque, com alunos do 4º e 5º ano. As ações ocorrem a cada 20 dias e incluem visitas à Escola, vivências no IFRS *Campus Sertão* e será finalizada com a realização de uma trilha no Parque. As atividades em sala de aula foram iniciadas no dia 13/06/2017 quando foi contextualizado e localizado o Parque, assim como sua importância para o meio ambiente. No decorrer dos encontros foram trabalhados aspectos da fauna encontrada no Parque, hábitos dos animais, alimentação e sua interação com o meio em que vivem. Também foram abordados assuntos da flora, espécies arbóreas encontradas no Parque, como também as divisões dos grupos de vegetais como: musgos, samambaias, plantas sem fruto e plantas com flores e frutos, este foi realizado no laboratório de Estereoscopia do IFRS *Campus Sertão*. Além de assuntos do Parque serão trabalhados assuntos referentes à separação do lixo, bomba de sementes e maneiras de preservar o ambiente. É importante ressaltar que após o término das ações propostas foram realizadas atividades lúdicas como: jogo da memória, caça palavras, dominó e caça ao tesouro. Os resultados das ações foram avaliados pelos extensionistas, e até o momento os estudantes participaram das atividades, jogos e dinâmicas com grande interesse e questionamentos, além de contribuírem com ideias. Portanto, percebe-se que a educação ambiental e o contato com o Parque é de extrema importância para consciência ambiental, bem como para a mudança de pensamentos e atitudes em prol da preservação do mesmo e do meio ambiente.

Palavras-chave: Unidade de conservação. Preservação. Diversidade biológica.

Trabalho executado com recursos do Edital PROEX/IFRS nº 42/2016 - Bolsas de Extensão 2017/Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) do IFRS.