

OBSERVANDO A DIVERSIDADE DA FAUNA E FLORA DA REGIÃO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL E CONHECENDO OS LABORATÓRIOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL- *CAMPUS CERRO LARGO*

Jady de Oliveira Sausen¹

Daniele Pereira Rodrigues²

Fabrcio Luiz Skupien³

Daniela Oliveira de Lima⁴

O presente resumo tem por finalidade a apresentação e discussão das atividades desenvolvidas no Componente Curricular de Estágio Supervisionado II, que objetivou tratar de diferentes assuntos que envolvessem o ensino de Ciências/Biologia, salientando a importância da biodiversidade regional, que acaba passando despercebida no cotidiano. Partindo do princípio de que os alunos são submetidos a aulas majoritariamente expositivas, com aprendizado apenas por meio de livros e figuras, foi proposta a realização de uma atividade que, além de englobar os assuntos já vistos em sala de aula, viesse a aproximar o aluno do meio em que vive, fazendo com que o mesmo percebesse a diversidade existente a sua volta e pudesse retratá-la. Para isso, foram visitadas três turmas do sexto ano de duas escolas municipais de Cerro Largo – RS, onde foi explicado o planejamento da atividade, propondo a confecção de desenhos e o registro, por meio de fotos, da fauna e flora da região noroeste do estado. Como forma de chamar ainda mais a atenção para a questão ambiental e a diversidade existente em nossa volta, foi realizada a caracterização do Laboratório de Práticas Integradoras de Campo, onde buscou-se reproduzir um ambiente natural. Houve uma pequena contribuição dos alunos com desenhos, sendo expostos nos laboratórios que foram visitados pela comunidade. Os melhores desenhos, escolhidos a partir de votação do público presente, foram premiados com mudas de árvores doadas pelo projeto de extensão da Universidade Federal da Fronteira Sul “Flora: conhecer para preservar”. Durante a visita da comunidade à universidade, que ocorreu durante o evento “Vem pra UFFS”, realizou-se um momento de apresentação dos trabalhos e materiais coletados e utilizados por alunos e professores da instituição. Com a realização da atividade, foi possível observar que a oportunidade de conhecer o trabalho realizado na universidade despertou um maior interesse nos alunos visitantes sobre as diversas áreas que o curso de Ciências Biológicas abrange, sendo uma realidade

1 Acadêmica do curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, pela Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus* Cerro Largo-RS, jaady.sausen@hotmail.com.

2 Acadêmica do curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, pela Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus* Cerro Largo-RS, daniele_sds@yahoo.com.br.

3 Acadêmico do curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, pela Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus* Cerro Largo-RS, fabricao_skupien@yahoo.com.br.

4 Doutora em Ecologia, Professora do curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, UFFS, *Campus* Cerro Largo. daniela.ol.lima@gmail.com.

tão próxima, mas que por vezes passa despercebida, devido a sua complexidade e forma de abordagem apenas teórica.

Palavras-Chave: Ensino de Ciências. Biodiversidade regional. Estágio Supervisionado.