ASPECTOS DA FAUNA E FLORA DO PANTANAL BRASILEIRO (RELATO DE EXPERIÊNCIA DE UM CURSO DE EXTENSÃO)

João Antonio Cyrino Zequi - Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Unifil

Mário Luis Orsi - Docente do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Unifil

Haryssa Keyko Mine – Docente Convidada

Fábio Luiz Ferreira Bruschi - Docente do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Unifil

Haryssa Keyko Mine – Docente Convidada

O pantanal brasileiro consiste de uma grande planície alagável abrangendo aproximadamente 140.000 km², localizada próximo ao centro geográfico da América do Sul a aproximadamente 100 metros de altitude, sendo a região caracterizada pela presença de um complexo sistema de rios perenes, córregos intermitentes, vegetações alagadas anualmente e pântanos.

O regime das cheias, em função do clima, constitui de uma das principais características da região que influenciam nos aspectos da fauna e da flora ali presentes, sendo um ecossistema muito rico para cursos de campo de Biologia.

O curso foi montado por constatar-se as dificuldades dos alunos em realizar procedimentos a campo por falta de conhecimento, devido ao pouco tempo disponível durante o desenvolvimento das disciplinas de Zoologia nos cursos de Biologia. O estudante quando profissional tem dificuldades em conseguir materiais para aulas prática em ensino fundamental e médio, além de ter pouca noção na identificação dos espécimes encontrados e também como conservá-las de forma adequada. O curso visou dar uma visão ampla sobre esses aspectos, proporcionando ao futuro profissional um complemento específico que contribuirá de forma prática na sua formação e atuação profissional.

Esse curso teve como objetivo fornecer um aperfeiçoamento geral sobre a fauna e flora do Pantanal, visando utilização adequada dos recursos naturais do local, com exploração sustentável da região. O curso foi será

realizado nas instalações da base de estudos do Pantanal da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, em Corumbá-Ms. Realizaram o curso alunos do terceiro e quarto ano do curso de Biologia, onde no local foram divididos em grupos para poderem trabalhar com Zoologia de Invertebrados através de observações diretas, coletas com armadilhas, Zoologia de Vertebrados, com observações do animal no ecossistema ou pegadas, fezes, observações de aves e levantamento global da vegetação com enfoque a Ecologia. O material que foi coletado, principalmente invertebrados, foi feito de maneira didática, com o mínimo de impacto ambiental, visando consolidar para o aluno o seu aprendizado em relação ao animal e seu habitat. A avaliação foi presencial e diária nas atividades, e ao final do curso foi empregado um seminário para grupos de 5 alunos com sorteios de temas relacionados ao Pantanal.

Pelas avaliações fica nítido que cursos de campo em ecossistemas específicos contribui consideravelmente para o aprendizado dos alunos, contribuindo com sua formação profissional, já que o conhecimento de um ecossistema específico proporciona uma visão global de sua fauna, flora e as relações ecológicas.