

**BIÓLOGO E MERCADO DE TRABALHO: VISITA TÉCNICA PROMOVIDA
PELO PROGRAMA PET-BIOLOGIA**

Carlos Eduardo Rodrigues Ambrosio, Beatriz Bianchini, Letícia Burim de Souza, Livia Stella Ausec Idalgo, Roberta Rodrigues da Silva, Emerson Jose Venancio

Área Temática: Educação

E-mail para contato: carlos.eduardo02@uel.br

*Trabalho vinculado ao Programa de Apoio à Educação Tutorial Pesquisa-
Ensino-Extensão de Biologia nº 04/2024*

Resumo

A graduação em Ciências Biológicas possibilita a profissionalização em um amplo espectro de áreas, dada a variedade de oportunidades de inserção no mercado de trabalho para o biólogo. Porém, durante o curso, o estudante não tem meios para conhecer muitas dessas áreas, limitando as possibilidades. Assim, uma das ações promovidas pelo grupo PET-Biologia, nomeada “Biólogo e Mercado de Trabalho”, tem como objetivo auxiliar os graduandos de Biologia a descobrir áreas além do meio acadêmico em que um biólogo pode atuar e as formas de ingresso nessas áreas. O grupo PET então, entrou em contato com uma bióloga que trabalha no Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-PR) como pesquisadora da área de proteção de plantas, visando uma visita técnica para contextualizar aos futuros biólogos a história do IDR-PR, sua estrutura física, focando nos laboratórios, as atividades, pesquisas e serviços prestados para a comunidade e apresentar as possíveis formas de se tornar pesquisador e colaborador da Instituição. Durante a visita, os estudantes conheceram a história profissional da pesquisadora e sobre qual é o papel do biólogo na Instituição, além da possibilidade de desenvolver e participar de projetos como Iniciação Científica e estágios ainda como alunos de graduação, e como a participação nesses projetos pode ser uma porta de entrada para o mercado de trabalho. Com esta ação, foi possível perceber a importância de informar aos estudantes as possibilidades que existem no mercado de trabalho para um biólogo, e como o grupo PET pode ser um meio para isso.

Palavras-chave: IDR-PR; área de atuação; Educação Tutorial; profissionalização.