

## ATUAÇÃO DO GRUPO PET-BIOLOGIA DA UFPA NO PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA

Carlos Geraldo Gonçalves de Aragão<sup>1</sup>; Tainah Oliveira da Rosa<sup>2</sup>; Luiz Carlos Santana da  
Silva<sup>3</sup>

Ciências Biológicas

### RESUMO

O Projeto Universidade Aberta (PUA) é uma atividade de extensão universitária, criado em 2003 pelo Programa de Educação Tutorial em Física (PET-Física). O PUA consiste num curso pré-vestibular gratuito que atende alunos oriundos de escolas públicas do município de Belém/PA. São ministradas aulas de todas as disciplinas exigidas no ENEM, havendo, nesta ação, grande colaboração do grupo PET-Biologia. O projeto busca propiciar acesso à educação de estudantes da rede pública com vulnerabilidade socioeconômica, bem como acesso à universidade, além de desenvolver a capacitação profissional dos petianos, diante de uma prática pedagógica com responsabilidade e inclusão social. Dessa forma, os integrantes do PET-Biologia são preparados e têm o primeiro contato com a sala de aula, desenvolvendo atividades de ensino, pesquisa e extensão, que concede experiências e contempla a filosofia dos PETs. Este trabalho tem como objetivo relatar a vivência dos petianos do curso de Ciências Biológicas (licenciatura e bacharelado) ao realizar uma atividade de extensão que vincula o ensino, mostrando experiências e contribuições do cursinho PUA para população. O resumo é composto de dois componentes: um relato do grupo PET-Biologia/UFPA e uma descrição das aprovações em vestibulares dos alunos que frequentaram o PUA. Os relatos são provenientes de conversas e reuniões do grupo. Os dados estatísticos de aprovações ocorreram durante os anos de 2018 e 2019. O projeto moderniza ao levar aos alunos para o ambiente da universidade, possibilitando aulas práticas em laboratórios da própria instituição, além de palestra motivacional e realizações de atividades voltadas somente para o ENEM. Os professores petianos relataram que o projeto é importante para formação acadêmica, e foi crucial para melhorar suas habilidades de oratória. O projeto tem funcionado como um laboratório didático para os acadêmicos da licenciatura e bacharelado que pretendem seguir na docência, ampliando para os petianos egressos grandes possibilidades no mercado de trabalho e nos programas de pós-graduação. O êxito do PUA nos anos de 2018 e 2019 se reflete na aprovação de mais de 50% dos alunos em diversos cursos em universidades públicas e privadas. Por conseguinte, o engajamento do grupo PET-Biologia contribui sobremaneira para a transformação social da realidade por meio da preparação e incentivo às classes populares a ingressar no ensino superior gratuito. É perceptível que a parceria entre os PETs Física e Biologia vem desempenhando um papel importante ao oferecer uma educação de qualidade.

**Palavras-chave:** Educação. Extensão. Experiência.

<sup>1</sup> Discente Petiano Bolsista do Grupo PET-Biologia do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará, Belém/PA, cg.aragao@live.com.

<sup>2</sup> Discente Petiana Bolsista do Grupo PET-Biologia do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará, Belém/PA, rtainah@gmail.com

<sup>3</sup> Tutor do Grupo PET-Biologia, Docente do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará, Belém/PA, lcsantana-pa@hotmail.com.