



Projeto PIBID Biologia Unicamp, uma experiência no ensino fundamental

II

RESUMO

O projeto PIBID de Biologia da UNICAMP que se iniciou em novembro de 2024, foca no ensino fundamental 2, analisando desafios no ensino de ciências por meio da participação em disciplinas obrigatórias, práticas e itinerários formativos. A iniciativa ocorre em três escolas estaduais de Campinas, cada uma com oito alunos PIBID supervisionados por um docente supervisor na escola. Além o trabalho nas escolas, o grupo realiza reuniões semanais com a presença da coordenação, onde todos os alunos e os supervisores, têm seu lugar de fala para a discussão do andamento e de preparação de conteúdos a serem utilizados nas escolas. Observamos que os licenciandos precisam tanto de conhecimento teórico quanto de empatia e dedicação, dados os desafios específicos do público-alvo e as demandas impostas aos professores pelas plataformas educacionais e inclusão escolar. A atuação dos alunos PIBID nas escolas proporciona experiências enriquecedoras para a formação docente, valoriza as instituições e amplia a visibilidade da UNICAMP nas escolas públicas de Campinas. O projeto inclui elaboração e aplicação de aulas, criação de jogos, apoio em feiras de ciências e integração à rotina escolar, além da participação do grupo na universidade de portas abertas (UPA) da UNICAMP. Estas interações contribuem significativamente para a formação dos futuros professores, e auxiliam na rotina dos professores das escolas, não só dos supervisores, mas de professores de outras áreas, ampliando a ação do projeto nas escolas atendidas. O projeto PIBID de Biologia é, portanto, fundamental para a formação dos alunos licenciandos, para as escolas e para os professores formadores nas universidades. Ele proporciona uma vivência diferenciada do ambiente universitário e contribui positivamente para o trabalho de todos os envolvidos no projeto.

Palavras-chave: PIBID, ensino fundamental, ensino médio.



