

Formação acadêmica e cidadã por meio da comunicação científica e do acolhimento: Experiências do PET/BIO/UFV

Sofia Maia C. Brant Santana, Mara Garcia Tavares, Ana Paula R. Moraes, Alice P. Baltazar, Emmily Biló B. Ribeiro Debona, Geovana J.

Dime Pereira Souza.^{DS4}

EXTENSÃO

Introdução

A formação universitária plena pressupõe o fortalecimento da relação entre universidade e sociedade. Assim, o PET/Biologia/UFV desenvolve ações de ensino, pesquisa e extensão, que agregam à formação integral de seus membros.

Objetivos

Analisar a percepção dos petianos sobre os impactos de atividades extensionistas em sua formação acadêmica, profissional e pessoal.

Material e Métodos ou Metodologia

As atividades “PET Fazendo Ciência”, “Mostra Universitária da UFV” e “Ciência na Praça” envolveram práticas de divulgação científica voltadas a estudantes da educação básica e à comunidade em geral, por meio de espaços de diálogo sobre temas biológicos. Já a “Recepção de Calouros da Biologia” foi planejada para acolher ingressantes do curso por meio de dinâmicas de integração, escuta ativa e compartilhamento de experiências universitárias. A avaliação dos impactos foi realizada por meio de formulários.



Apoio Financeiro

Os autores agradecem o apoio do MEC/SESu, PET/Biologia/UFV e UFV.



Resultados



Conclusões

As atividades desenvolvidas pelo PET/BIO/UFV demonstram elevado potencial formativo, contribuindo para a construção de saberes científicos e para o aprimoramento de habilidades socioemocionais. As atividades desenvolvidas fortalecem a indissociabilidade entre ensino e extensão e contribuindo para a formação de profissionais mais críticos, comunicativos e comprometidos com a transformação social.

Bibliografia

Bahia, M. C. Colônias de férias integradas ao meio ambiente: despertando sentidos críticos e sustentáveis. In: SILVA, D. A. M. da (org.). *Experiências com o lazer em colônias de férias temáticas*. Campinas: Alínea, 2012. cap. 5.