

O IMPACTO DO PET-SAÚDE EQUIDADE E DO PROGRAMA BIOSUS COMO ACADÊMICO DE BIOLOGIA

¹Pedro Victor Braga Mourão, ²Adriano Matos Cunha, ³Roselane da Conceição Lomeo

¹Discente do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, Sobral/CE,
p3dr0sk0sk7160@gmail.com

²Discente do Mestrado Profissional em Saúde da Família - RENASF/UVA, Sobral/CE

³Docente/Orientadora do Curso de Educação Física da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA,
Sobral/CE, lomeoroselane2024@gmail.com

O Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde (PET- Saúde Equidade) é uma iniciativa do Ministério da Saúde (MS), em parceria com o Ministério da Educação (MEC), Instituições de Ensino Superior (IES) e Secretarias Municipais de Saúde. O programa tem como objetivo fortalecer a integração ensino–serviço–comunidade, formando profissionais capazes de valorizar as trabalhadoras e futuras trabalhadoras do Sistema Único de Saúde (SUS). Nesta edição, o curso de Ciências Biológicas foi incluído por ser reconhecido que futuras trabalhadoras do SUS também estão presentes nesse campo. Durante as discussões nos encontros semanais do Grupo de Apoio ao Trabalho (GAT4) do PET, observou-se que os monitores do curso de Ciências Biológicas não se percebiam pertencentes à área da saúde, e nem se consideravam como profissionais do SUS. Diante deste fato, o GAT4 criou o Projeto BIOSUS, enfatizando a importância do profissional biólogo no campo da saúde e com a finalidade de conscientizar os estudantes do curso de Ciências Biológicas sobre como sua formação está relacionada às questões de saúde e ao SUS. Entre os serviços, podemos citar a vigilância epidemiológica, análises clínicas, vigilância ambiental, participação no desenvolvimento de vacinas. A primeira ação do projeto BIOSUS ocorreu no formato de roda de conversa entre alunos bolsistas integrantes do PET Saúde Equidade com alunos do curso de Ciências Biológicas, –durante a XXVII Semana da Biologia, da Universidade Estadual Vale do Acaraú. Nesta ação percebemos o quanto o tema despertou curiosidades entre os discentes participantes do evento. Foi um momento rico de aprendizagem, com esclarecimento das diversas formas pelas quais o biólogo pode atuar de maneira fundamental na saúde de forma humanizada.

Palavras-chave: SUS; PET Saúde; Ciências Biológicas

Agradecimentos: Ao Ministério da Saúde pela bolsa de monitoria.