PET na Escola: extensão em Ciências Biológicas

Cabral, CHS^{1,2}; Costa, BAM^{1,2}; Ariero, GXB^{1,2}; Sobral, GMT^{1,2}; Oliveira, GH^{1,2}; Almeida, IA^{1,2}; Nascimento, JS^{1,2}; Silva, JPR^{1,2}; Matoso, MAL^{1,2}; Silva, MKG^{1,2}; Silva, MC^{1,2}; Cescon, PA^{1,2}; Melo, YA^{1,2}; Oliveira, JB³

¹ Graduandos do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas – UFRPE/SEDE

² Bolsistas do Programa de Educação Tutorial – PET-Biologia – UFRPE/SEDE

³ Tutora do PET-Biologia – UFRPE/SEDE

Palavras-Chave: Educação, saberes, conhecimento, Biologia

Dentre os pilares da tríade universitária, a extensão tem o papel fundamental de integrar o ensino superior com as demandas da sociedade. Com base na defasagem que algumas escolas públicas têm em relação às práticas de ensino em Biologia, o PET-Biologia desenvolveu a atividade de extensão intitulada "PET na Escola", cujo objetivo foi levar conteúdos práticos relacionados à Biologia para escolas públicas, visando expandir o conhecimento dos estudantes sobre os conteúdos da disciplina de forma prática, objetiva e aplicável. A atividade ocorreu no dia 02 de setembro de 2016, contemplando cerca de 180 estudantes da Escola de Referência em Ensino Médio Presidente Tancredo Neves (EREM-PTN), localizada no município de Belém de Maria, zona da Mata de Pernambuco. Os PETianos organizaram e ministraram seis oficinas de temas relacionados com os conteúdos vivenciados na disciplina de Biologia: Biologia Animal, Biologia Vegetal, Promoção à Saúde, Genética Básica, Meio Ambiente e Educação Sexual. Também foi montada uma exposição, com material biológico e não biológico, de coleções didáticas da UFRPE, fornecido por professores e demais parceiros do PET-Biologia, que não só auxiliaram com esses materiais, mas também apoiaram os PETianos envolvidos. Os PETianos também receberam capacitações para o desenvolvimento da atividade com docente da área de Ensino de Ciências da UFRPE. O intercâmbio de saberes, conhecimentos e experiências entre os PETianos e os estudantes da EREM-PTN foi bastante positivo, o que foi demonstrado através de um questionário avaliativo respondido pelos estudantes. Tanto os PETianos quanto os estudantes da EREM-PTN manifestaram o interesse de participar de mais atividades deste tipo. Os resultados obtidos nos levam a concluir que as atividades de extensão universitária se fazem necessárias, não só como resposta às demandas da sociedade, mas também por auxiliar e fortalecer a formação acadêmica e cidadã dos estudantes do Bacharelado em Ciências Biológicas.