Biologia nos bairros

Edital 2020 - 01 - Edital de Credenciamento de Programas e Projetos de Extensão

COORDENADOR(A): Tatiana B Gibertoni

E-MAIL: tatiana.gibertoni@ufpe.br

UNIDADE GERAL: CB - Centro de Biociências

UNIDADE DE ORIGEM: Micologia

INÍCIO DO PROJETO: 15/05/2020 FIM DO PROJETO: 23/12/2020

CARGA HORÁRIA: 720 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Centro Comunitária da Paz - COMPAZ- Alto Santa Terezinha

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: O projeto visa atender as novas diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira (Anexo I), estabelecidas na RESOLUÇÃO Nº 09/2017 CCEPE/UFPE e N° 7/2018 do Conselho Nacional de Educação/Câmara de Educação Superior, homologada pela Portaria MEC Nº1.350. A Resolução regulamenta o disposto na Meta 12, Estratégia 12.7, da Lei no 13.005/2014, indicando que as atividades de extensão devem compor, no mínimo, 10% (dez por cento) do total da carga horária curricular estudantil dos cursos de graduação, as quais deverão fazer parte da matriz curricular dos cursos (no caso, INT 0183 Ação Curricular de Extensão). Nesse contexto, o projeto constará de ações realizadas pelos alunos de Ciências Biológicas (Bacharelado/UFPE) em centros comunitários e escolas públicas e privadas da Região Metropolitana do Recife que visam potencializar a formação dos estudantes em divulgação científica e na capacidade de intervir em benefício da sociedade, aproximando a Biologia à comunidade externa da UFPE, formada principalmente por alunos de ensino fundamental e médio, familiares e funcionários dos locais. Essas ações incluem exibições de temáticas biológicas no formato de feira de ciências que pretendem informar, esclarecer, aproximar e despertar a curiosidade da população sobre questões de Biologia. As atividades serão orientadas e acompanhadas por docentes do curso nas seguintes áreas: Biodiversidade, Biotecnologia e Saúde. Os participantes das atividades irão expressar suas opiniões sobre os pontos positivos e negativos das atividades realizadas e de que forma elas estão contribuindo para informar, esclarecer, aproximar e despertar a curiosidade da população sobre questões de Biologia.