

PROJETO: Para “além muros”: debatendo e ampliando conceitos científicos em Ciências da Natureza e Biologia

Departamento: DCB

Classificação: Ação Continuada

Data do CONSEPE: 16/12/2022

Área Temática: Educação

Trabalho Resumo: A Constituição da República Federativa do Brasil no seu Artigo 205 e a Lei das Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei no 9.394 de 1996) determinam que a educação é direito de todos e se desenvolve em diferentes instâncias. A formação inicial de licenciandos deve propiciar experiências nos mais diversos contextos e espaços de atuação. Sabemos que, a aprendizagem é determinante para o desenvolvimento do ser. Estudos indicam que conhecimentos construídos na escola ou fora dela (no cotidiano da vida ou em espaços não formais) contribuem na construção e ancoragem de novos conhecimentos. E no que diz respeito ao conhecimento na área de Ciências Naturais e Biologia isto é fato, pois somos parte da natureza. Considerando ainda que, a Universidade se estrutura no tripé: ensino, pesquisa e extensão e em atendimento à Resolução número 7 de 18 de 2018 e à determinação institucional para consideração de atividades de extensão como experiência obrigatória para a formação inicial propomos este projeto. O público beneficiado com o projeto será: comunidades indígenas, quilombolas, moradores da comunidade local do entorno e de cidades de origem dos graduandos, nas faixas etárias: infantil, adolescente, adulto e terceira idade. Quanto aos locais nos quais serão realizadas as atividades, pode-se considerar: escolas, espaços não formais presentes nas comunidades, tais como associações de moradores, creches, associação de pescadores e outros locais presentes na comunidade escolhida. Espera-se poder auxiliar no exercício de docência em outros ambientes educativos, que se colabore com ações docentes junto a público em faixas etárias variadas e diferentes níveis de desenvolvimento.

Objetivo: Promover vínculos entre Universidade e comunidade através do processo de ensino e aprendizagem de conceitos científicos em Ciências Naturais e Biologia com público diversificado em espaços educativos variados.

Coordenação: Alexandra Marselha Siqueira Pitolli
Zeneide Martins da Silva