



132- ALÉM DOS MUROS: INTEGRANDO ENSINO SUPERIOR E EXTENSÃO NA COPRODUÇÃO DE CONHECIMENTO SOBRE OS MANGUEZAIS

De Freitas, D.M. – UNESP, debora.freitas@unesp.br; Miranda, D.T. – UNESP, dora.miranda@unesp.br; Alam, V. – UNESP, victoria.alam@unesp.br;

2- Integração extensão-ensino

educação; ciências biológicas; conservação; Baixada Santista;

Introdução e Objetivos

Nesta apresentação iremos abordar uma recente iniciativa de integração entre ensino e extensão intitulada “**Jovens Propágulos - coprodução de conhecimento e transformação de saberes como estratégia de aprendizagem em comunidades vulneráveis**” liderada pelo Instituto de Biociências-UNESP Câmpus do Litoral Paulista em parceria com instituições locais como o Instituto Arte no Dique e o Projeto Albatroz Brasil. As ações desse projeto tem como eixo temático a conservação costeira e marinha, a cultura oceânica, o território e as inter-relações entre todos os atores existentes nesse contexto. Seu objetivo principal é a capacitação de jovens lideranças na co-criação e transformação de conhecimento sobre a importância dos manguezais e dos seus serviços ecossistêmicos.

Metodologia

Através de oficinas de capacitação, visitas técnicas e atividades de monitoramento de manguezais, jovens entre 9 e 11 anos que realizam atividades de contraturno no Arte no Dique e que são moradores de comunidades vulnerabilizadas da região irão conhecer mais sobre esse importante ecossistema o qual interagem no seu dia-a-dia. As atividades terão cunho participativo, colaborativo e democrático,

visando à formação crítica, dialógica dentro das temáticas propostas, assim como a transposição didática para o ensino de ciências e biologia na conservação dos manguezais e sustentabilidade socioambiental, gerando conhecimento por meio de oficinas de fotografia, historietas e diagramas educativos.

Discussão e Conclusão

A extensão é um dos pilares que define a universidade pública no Brasil possibilitando com que a universidade cumpra com seu papel social, cultural e ambiental ao produzir conhecimento que beneficia e integra a comunidade na ciência produzida sobre o seu próprio território. A conservação dos manguezais é um assunto que concerne a todos, mas principalmente aquelas pessoas que vivem nele, por isso, o “**Projeto Jovens Propágulos**” incentiva à valorização da cultura, das pessoas, da natureza e da ciência nesse ecossistema tão vulnerável e de suma importância para a região da Baixada Santista.

Referências

Souza, CA, Duarte, LFA, João, MCA, Pinheiro, MAA. 2018. Biodiversidade e conservação dos manguezais: importância bioecológica e econômica. Educação Ambiental sobre Manguezais / Org. Marcelo Antonio Amaro Pinheiro, Ana Carolina Biscalquini Talamoni. São Vicente: Campus do Litoral Paulista – Instituto de Biociências. 16-56p.