

CBB: CIÊNCIA E VIDA, DIVULGANDO A CIÊNCIA COM QUALIDADE E RESPONSABILIDADE ACADÊMICA

Marcos Vinicius Rodrigues, Vitor Rangel Palmeira, Cilênio Tavares Ribeiro,
Giovane Henriques de Almeida, Vanildo Silveira

Laboratório de Biotecnologia (LBT), Centro de Biociências e Biotecnologia (CBB),
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Divulgação Científica e Tecnológica

Resumo:

Compartilhar e explicar para públicos variados os avanços científicos que surgem cotidianamente nas diversas áreas do conhecimento são desafios comuns a cientistas de todo o mundo. A divulgação científica dos resultados gerados nos diferentes projetos acadêmicos também é uma forma eficiente para os cientistas prestarem contas à sociedade. Mostrando a produção do conhecimento feita no país, a comunidade científica se aproxima da população, que passa então a entender o verdadeiro valor de investir em Ciência & Tecnologia. O Centro de Biociências e Biotecnologia (CBB) se destaca na UENF pela alta produtividade científica, principalmente na forma de artigos científicos, embora atualmente praticamente não existam iniciativas para divulgação científica inovadora para uma linguagem consonante com a população e com os alunos dos ensinos fundamentais e médios da região. Assim sendo, este projeto tem como objetivo a popularização da Ciência produzida no CBB, tendo como metas a criação do “Boletim CBB: Ciência e Vida” e a realização de palestras temáticas em escolas da Região. O “Boletim do CBB: Ciência e Vida” terá como meta a produção de textos em linguagem simples para divulgação de resultados científicos publicados pelos docentes do CBB. Este boletim será disponibilizado em redes sociais e no blog do projeto. Serão elaboradas palestras temáticas (padrão), baseado nos conteúdos dos “Boletins do CBB: Ciência e Vida”. Estas palestras serão curtas e abordarão a ciência produzida no CBB a serem apresentadas para estudantes de níveis fundamental e médio no município de Campos e Região, de forma presencial ou virtual. Como resultados esperados vislumbra-se a criação de um primeiro passo para um fluxo contínuo na divulgação científica do CBB, além de estabelecer um canal de direcionamento de comunicação com a comunidade externa do Centro.

Palavras-chave: Divulgação científica, Ciências Biológicas

Instituição de Fomento: PROEX UENF

Organização:

Apoio: