



**PROEXC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

**PROJETO DE EXTENSÃO**  
**ÁREA TEMÁTICA: COMUNICAÇÃO**

## ***Explorando as Relações entre a Extensão Universitária, Divulgação Científica e a Popularização da Ciência: Estratégias de Ação do Laboratório de Bioquímica de Proteínas (Bioprot) da UFPE e Parceiros***

**2022-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO**

**COORDENADOR(A):** Thiago Henrique Napoleão - Docente

**E-MAIL:** thiago.napoleao@ufpe.br

**UNIDADE GERAL:** CB

**UNIDADE DE ORIGEM:** Dept-Bioquímica

**INÍCIO DO PROJETO:** 10/1/2022 **FIM DO PROJETO:** 9/30/2023

**CARGA HORÁRIA:**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO:** Laboratório de Bioquímica de Proteínas, Departamento de Bioquímica da UFPE

**OBSERVAÇÃO:**

**RESUMO:** Em 2020, o Laboratório de Bioquímica de Proteínas (BIOPROT) da UFPE se inseriu em diversas mídias sociais e criou duas ferramentas com o objetivo de promover a comunicação e divulgação da ciência: os canais RÁDIO BIOPROT e TV BIOPROT. Atualmente, o projeto conta com perfis nas redes sociais Facebook, Instagram, Twitter e Tumblr. A RÁDIO BIOPROT é um podcast hospedado nas principais plataformas de streaming de áudio alimentado com temporadas dos programas VOZES DA CIÊNCIA, BIOQUÍMICA DESCOMPLICADA e com episódios especiais sobre temáticas diversas. A TV BIOPROT é transmitida através de dois canais: IGTV no Instagram e YouTube. O programa BIOPROT ENTREVISTA é realizado em temporadas e transmitido ao vivo na IGTV. Outros programas da TV BIOPROT disponibilizados no YouTube são: MOMENTO #TBT, ELAS NA CIÊNCIA, ENTENDENDO METODOLOGIAS, CONEXÃO SAÚDE E SOCIEDADE e A CIÊNCIA DO BIOPROT. Assim, o nosso objetivo tem sido contribuir para a popularização da ciência, para as ações extensionistas da UFPE e alcançar o maior número de pessoas através do mundo virtual. Atualmente, o canal TV BIOPROT no YouTube conta com mais de 26.400 visualizações e a RÁDIO BIOPROT com mais de 11.000 reproduções. Com essas ferramentas consolidadas, o BIOPROT parte agora para a criação de um programa de extensão que englobará não somente o desenvolvimento de produtos para RÁDIO e TV BIOPROT e de postagens nas redes sociais, como também a realização de ações de extensão presenciais. O programa conta com a participação de estudantes de Graduação e Pós-Graduação.