



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

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

# ***Divulgação Científica Acessível do Laboratório de Bioquímica de Proteínas (Bioprot) da UFPE***

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

**COORDENADOR(A): Michelle Melgarejo da Rosa - Docente**

**E-MAIL: michelle.rosa@ufpe.br**

**UNIDADE GERAL: CB**

**UNIDADE DE ORIGEM: Dept-Bioquímica**

**INÍCIO DO PROJETO: 11/30/2022 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 a maior acessibilidade no gerenciamento de informações. Este projeto visa a tradução para libras dos conteúdos já disponibilizados do Laboratório de Bioquímica de Proteínas (BIOPROT) da UFPE, nas mais diversas plataformas de comunicação, bem como os novos produtos que virão. Assim, levaremos informação, cultura e educação a cada Fez um número maior de pessoas.