



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

**PROJETO DE EXTENSÃO**  
**ÁREA TEMÁTICA: TRABALHO**

## ***Núcleo De Estudos Em Neurociências***

**2021-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO**

**COORDENADOR(A):** Isvânia Maria Serafim da Silva Lopes - Docente

**E-MAIL:** isvania@gmail.com

**UNIDADE GERAL:** CB

**UNIDADE DE ORIGEM:** Dept-Biofísica

**INÍCIO DO PROJETO:** 2021-8-2 **FIM DO PROJETO:** 2022-1-20

**CARGA HORÁRIA:**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO:** Departamento de Biofísica e Radiobiologia, da Universidade Federal de Pernambuco

**OBSERVAÇÃO:**

**RESUMO:** A neurociência é um segmento importante na formação dos profissionais da área da saúde, no entanto, sua abordagem ainda é escassa nas grades curriculares dos cursos superiores, bem como eventos e cursos nesse campo, portanto, torna-se pertinente o desenvolvimento de uma ação voltada para o preenchimento dessa lacuna. É observado a existência de uma demanda por uma formação complementar dentro dessa área pelos discentes dos diversos cursos da área de saúde da Universidade Federal de Pernambuco e das demais Instituições de Ensino Superior. Desse modo, o objetivo geral do Núcleo de Estudos em Neurociências (NEUro) é fornecer um ambiente de estímulo, crescimento e capacitação dos extensionistas no âmbito da neurociência e promover a divulgação desse segmento para a comunidade acadêmica. O NEUro é uma ação destinada a discentes dos diversos cursos superiores da área de saúde e as atividades vão ocorrer de modo remoto, através das plataformas digitais. Ao longo do ano, serão feitas as seguintes atividades: 1. Organização de eventos científicos abertos a comunidade; 2. Os extensionistas terão encontros quinzenais (divididos em: CICLO BÁSICO (metodologia científica e morfofisiologia) e CICLO AVANÇADO, organizado de acordo com o interesse dos extensionistas e ministradas por profissionais/docentes de diversas formações); 3. Os extensionistas vão desenvolver uma PESQUISA e, posteriormente, escreverão um artigo científico; 4. Atuação na formulação de postagens nas redes sociais para a DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA de temas pertinentes. Em suma, essas atividades vão auxiliar na formação mais completa dos discentes dentro da neurociência, fornecendo um aprimoramento das suas habilidades e competências.