



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

**PROJETO DE EXTENSÃO**  
**ÁREA TEMÁTICA: EDUCAÇÃO**

# ***Técnicas anatômicas: Comunidade e Universidade reconhecendo a anatomia humana***

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

**COORDENADOR(A): Kássia de Oliveira Gomes da Silva - Docente**

**E-MAIL: [kassia.oliveira@ufpe.br](mailto:kassia.oliveira@ufpe.br)**

**UNIDADE GERAL: CB**

**UNIDADE DE ORIGEM: Dept-Anatomia**

**INÍCIO DO PROJETO: 10/10/2022 FIM DO PROJETO: 28/4/2023**

**CARGA HORÁRIA:**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO: Laboratório do Departamento de Anatomia da UFPE/Recife e Laboratório de Anatomia da UFPE/CAV**

**OBSERVAÇÃO:**

**RESUMO:** Entender a formação do corpo humano é de grande importância, tanto ao nível escolar quanto universitário. Nesse contexto, as atividades extensionistas em anatomia objetivam levar informação à comunidade, contribuindo com sua formação. A melhor maneira de estudar a anatomia é utilizando peças cadavéricas, mas que desgastam com o tempo e a manipulação. Sem renovação do acervo, as mesmas se tornam cada vez mais desgastadas e pouco didáticas. Essa foi uma das razões que o Departamento de Anatomia (DANAT) da UFPE parou de realizar a Exposição de Peças Anatômicas, sendo a última em 2014. O objetivo geral deste projeto é produzir um acervo de peças anatômicas de maior qualidade, para os visitantes e acadêmicos externos e internos. As etapas acontecerão nos laboratórios do Departamento e do anexo de anatomia da UFPE, aplicando algumas técnicas anatômicas e conferindo inclusive um aspecto artístico aos modelos. O acervo renovado será importante para o retorno da exposição de peças anatômicas e dos agendamentos de visitas escolares, permitindo uma integração maior entre Universidade e Comunidade. Ainda para o público externo de graduação e pós-graduação, a renovação do acervo será importante por promover contato com peças reais e técnicas anatômicas, ampliando o conhecimento destes. Para o público interno, tais peças facilitarão muito o ensino-aprendizagem nas aulas de graduação de diversos cursos de saúde/biológicas. Teremos 'novas' peças cadavéricas, didáticas e visualmente interessantes, e tanto discentes quanto público em geral terão a possibilidade de ampliar seus conhecimentos da Anatomia Humana e relacionar com as diversas áreas da saúde/humanas.