

PRODUÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS PARA EXPOSIÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Autores: Bianca Martins Mastrantonio (Coordenadora); Andressa Silva Gonçalves; Thainá Melo da Silva; Rafael Borba de Melo; Bruna Brito Machado; Leonardo Jung; Werner Krebs.

A criação deste projeto foi motivada pelo interesse dos alunos do curso de dissecação em dar continuidade à prática de dissecação somada à necessidade de renovação do acervo didático do laboratório de Anatomia Humana da UFRGS, tendo o intuito de estabelecer um vínculo entre a comunidade e a universidade. O principal objetivo do projeto é preparar peças anatômicas de alta qualidade para utilização em exposições e eventos de divulgação científica, além disso, proporciona o aperfeiçoamento dos conhecimentos dos bolsistas e da comunidade que usufrui dos materiais produzidos. A equipe é composta por três técnicos em anatomia e quatro bolsistas, sendo destes, três estudantes do curso de Enfermagem e um do curso de Medicina, que executam o projeto majoritariamente no laboratório de Anatomia Humana do Departamento de Ciências Morfológicas da UFRGS. A prática de dissecação anatômica é realizada a partir corpos doados de forma voluntária, processo que prevê a preservação da identidade desses doadores. Todos os materiais necessários para essa prática, como luvas, máscaras, toucas e instrumentais cirúrgicos são disponibilizados pelo laboratório. Nos quatro primeiros meses deste projeto foram dissecadas 40 peças anatômicas individuais e 3 corpos. Os corpos e peças dissecadas são utilizados nas aulas ministradas no laboratório de Anatomia Humana e foram apresentadas na exposição que ocorreu no evento UFRGS Portas Abertas 2016. A curiosidade de compreender o corpo humano e de contribuir para o conhecimento da comunidade sobre o próprio corpo motiva o projeto a produzir mais peças anatômicas, com a intenção de promover ainda mais o ensino à comunidade e aos estudantes que usufruem diretamente do acervo disponibilizado.

Descritores: Anatomia Humana; Dissecação; Ensino; Peças anatômicas.