



LABORATORIO DE ANATOMIA DENTÁRIA: ENSINO ARTICULADO À EXTENSÃO NO BANCO DE DENTES HUMANOS

Autor(es): Marina Magalhães Andrade, Daniel Teixeira Antunes, Bruno da Silva Lemos, Guilherme Eduard Ferreira, Maria Florisana Lopes de Sena e Almeida, Eduardo Brandão Lima, Simone de Melo Costa

Objetivo: Apresentar a funcionalidade do projeto de extensão Banco de Dentes Humanos (BDH) como laboratório de anatomia dentária, no âmbito da Universidade Estadual de Montes Claros, Unimontes. **Metodologia:** Trata-se de um relato de experiência referente às atividades de ensino vinculadas à extensão, no curso de odontologia da Unimontes. A Universidade fica localizada em Montes Claros, Minas Gerais, Brasil. **Resultados:** O Banco de dentes, apesar de caracterizar-se como extensão, articula as atividades extensionistas com o ensino de anatomia dentária. O projeto foi criado para armazenar elementos dentários doados pela comunidade. Assim, no Banco de Dentes Humanos da Unimontes encontra-se uma coleção de dentes hígidos para detalhamento das características anatômicas internas e externas de cada grupo de dente, tanto da coroa dentária como das raízes, de dentes permanentes e de decíduos. Os dentes hígidos foram esterilizados e separados, após aquisição de forma ética e legal. Para o estudo de anatomia, a sala é agendada, previamente, pelos acadêmicos de odontologia, que utilizam o espaço com supervisão de monitores ou do professor da disciplina Anatomia Dentária. Um protocolo discrimina o processo de uso do Banco de Dentes, assim como o manuseio dos dentes. Equipamentos de proteção individual são utilizados durante a manipulação dos dentes, protegendo os estudantes de contaminações cruzadas. A cada mês beneficiam-se 25 acadêmicos de odontologia, quanto à aprendizagem da anatomia dentária. **Conclusão:** O Banco de Dentes funciona como laboratório de anatomia dentária, possibilitando aos estudantes aprofundamento da morfologia individual dos dentes.

Número de parecer do comitê de ética: CEP/UNIMONTES 066/2003