

**MOSA - MISSÃO ODONTOLÓGICA SANTA APOLÔNIA, PROJETO DE  
EXTENSÃO DA ODONTOLOGIA/FUNEC: REVISÃO DE LITERATURA E RELATO  
DA EXPERIÊNCIA**

MALHEIRO, Stella Maris Oliveira \*  
Orientador(a): MACIEL, Ivana Maria Esteves

Ensino, pesquisa e extensão são funções da Universidade, que devem ser equivalentes e merecer igualdade em tratamento por parte das instituições de ensino superior. A extensão é importante ferramenta na formação de profissionais mais humanizados, visto que aproxima o saber científico de realidades múltiplas, enriquecendo os futuros profissionais de valores humanísticos e éticos. "O instrumento de integração e conhecimento do aluno com a realidade social e econômica de sua região e do trabalho em sua área." O projeto MOSA é um trabalho de intersectorialidade da Paróquia São João Batista e do curso de Odontologia da Funec para levar atendimento Odontológico ao povo Kaiowa/guarani, aldeia Panambizinho, Dourados - MS. Relevante resaltar que se trata de um trabalho voluntário e extracurricular. Os objetivos do MOSA/Funec além de aumentar as oportunidades dos alunos de Odontologia de trabalharem com sociedades diferenciadas, favorecendo o trabalho com "pessoas" ao invés de "pacientes", seria, para a Igreja promover a humanização destes alunos; para a FUNEC proporcionar uma experiência acadêmica cidadã, onde conheceram a realidade de uma outra cultura e partilharam suas experiências, suas vidas e seus projetos para o futuro, e proporcionar uma melhoria na saúde bucal desta etnia. Foram realizadas 148 ARTs, 75 exodontias de dentes decíduos e permanentes, 32 raspagem periodontais, 78 escovações supervisionadas e 68 instruções de higiene bucal. Conclui-se que os objetivos das entidades envolvidas foram alcançados, houve ênfase aos procedimentos preventivos promocionais de saúde e a experiência se mostrou positiva em relação ao processo de sensibilização dos alunos.

Palavras-chave: Projeto MOSA. Tratamento odontológico.

---

\* FUNEC, [stellamaris.o.m@hotmail.com](mailto:stellamaris.o.m@hotmail.com)