



# 7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



## EXPOSIÇÃO DO ACERVO DO MUSEU ITINERANTE DE ANATOMIA ANIMAL DA UNIVASF EM ESCOLA DE REFERÊNCIA DE SALGUEIRO (PE): RELATO DE CASO BEM SUCEDIDO

**AUTORES:** Adrielle Moreira de Sousa Ainsworth (Autor), Paulo Wesley Santos de Oliveira (Co-Autor), Neldson Felipe Falcão Monte (Co-Autor), Marcelo Domingues de Faria (Orientador)

**PALAVRAS-CHAVE:** Educação alternativa, Popularização da anatomia, Museologia.

### RESUMO:

**INTRODUÇÃO:** No intuito de guardar objetos e documentos valiosos, material, pessoal ou culturalmente, surgiram os grandes colecionadores. Passaram a ser criados locais que proporcionassem a exposição das mesmas e garantissem sua preservação. O Museu Itinerante de Anatomia Animal da Universidade Federal do Vale do São Francisco (MIAA/UNIVASF) deu início às suas atividades no ano de 2007 e seu acervo é composto por esqueletos articulados e desarticulados de diversos animais, órgãos embalsamados, taxidermias e criodesidratações. Como parte das atividades do MIAA são realizadas exposições em escolas, feiras e outros eventos em diferentes localidades, favorecendo à divulgação da ciência, trazendo para a comunidade acesso à informação com objetos e atividades lúdicas, tendo o museu a intenção de conservar e utilizar peças anatômicas como meio educativo e científico promovendo a educação social e ambiental. **OBJETIVOS:** Levar o conhecimento da ciência e a informação através da exposição de peças anatômicas, aproximando a sociedade das estruturas da universidade. **METODOLOGIA:** No dia 03 de junho de 2015, o MIAA/UNIVASF visitou o Município de Salgueiro (PE), situado a 514Km de Recife (PE), para expor o seu acervo na Escola de Referência de Ensino Médio Professor Urbano Gomes Sá. Os espectadores receberam explicações através de peças teatrais e paródias voltadas para as questões da vida animal, das técnicas aplicadas, da localização dos órgãos e suas funções no organismo animal, os meios de conservação e as diferenças anatômicas e morfológicas. **RESULTADOS:** A exposição do acervo anatômico beneficiou 817 pessoas, despertando-lhes a curiosidade pela ciência de forma mais descontraída, enfatizando a questão negativa acerca do extrativismo. **CONCLUSÃO:** O Museu se tornou um espaço onde é possível descobrir, aprender e identificar materiais que contribuem à construção do conhecimento e com as exposições do MIAA, pôde chegar até Salgueiro (PE) para colaborar na popularização das ciências.

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Vale do São Francisco

ISBN: 978-85-93416-00-2

