



# 7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



## “EXPOSIÇÃO DE ACERVO MUSEOLÓGICO ITINERANTE DE ANATOMIA ANIMAL DA UNIVASF EM SÃO RAIMUNDO NONATO, PIAUÍ”

**AUTORES:** Brayan Rodrigues Nonato (Autor), Paulo Wesley Santos de Oliveira (Co-Autor), Adriana Gradela (Co-Autor), Marcelo Domingues de Faria (Orientador)

**PALAVRAS-CHAVE:** Museologia, Popularização da ciência, Metodologias pedagógicas alternativas.

### RESUMO:

**INTRODUÇÃO:** Os museus refletem sobre o fazer cultural, artístico e científico, a serviço das demandas educacionais da sociedade, proporcionando conhecimento aos visitantes. A temática voltada para relação público-museu vem ganhando espaço e sofrendo mudança na concepção da acessibilidade pública. Destarte, o Museu Itinerante de Anatomia Animal (MIAA) da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) propaga conhecimento anatômico, desmitifica questões sobre o acesso à universidade e estimula a curiosidade científica. **OBJETIVO:** Compartilhar de forma clara e objetiva o saber acerca das ciências anatômicas junto à população de São Raimundo Nonato e promover a conscientização acerca da preservação e recuperação de áreas degradadas do Bioma Caatinga. **METODOLOGIA:** Entre os dias 18 e 20 de março de 2016, na Escola Edith Nobre de Castro, em São Raimundo Nonato (PI), foram expostas aproximadamente 100 peças anatômicas, dentre ossos, esqueletos, taxidermias, órgãos e animais embalsamados, criodesidratação e incrustações em resina acrílica, pertencentes ao MIAA, organizadas em mesas de aço inoxidável, proporcionando conhecimento e novas compreensões a partir de explicações claras e objetivas. **RESULTADOS:** Foram beneficiadas 680 estudantes, do 1º ao 3º ano do ensino médio, com idades entre 15 a 18 anos. Notou-se alta interatividade com os integrantes do MIAA, com incremento na capacidade de assimilação diante das explicações e da exposição do acervo museológico. **CONCLUSÃO:** A exposição funcionou como propagador de saberes científicos voltados à anatomia, aproximando a sociedade civil ao universo acadêmico, mostrando o valor indispensável do contato e estudo alternativo, já que, além de descomplicar o entendimento, proporciona a curiosidade pelo conhecimento. Além disso, por conta de seu aspecto itinerante, o MIAA consegue beneficiar maior número de pessoas se comparado com museus de acervo fixo.

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Vale do São Francisco

ISBN: 978-85-93416-00-2

