

## MUSEU ITINERÁRIO GEOLÓGICO

*Antunes, C.C 1; Sperandio, D.G2; Gomes, C.H<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Universidade Federal do Pampa.

**RESUMO:** A região de Caçapava do Sul, pode ser classificada como o berço geológico gaúcho. Nesta região é possível encontrar facilmente os três grandes grupos de rochas, sendo assim alvo para estudos de grandes universidades do Brasil, vinculadas no contexto geológico, e também campo para atuação de várias empresas na área de geologia e mineração que trabalham com extração de minérios. Mas o grande questionamento é, o quão as pessoas estão conscientizadas com a tamanha importância dos recursos geológicos de sua região? Com intuito de conscientizar as novas gerações foi criado o projeto Museu Itinerário, parte integrante do projeto de extensão “Museu Virtual Geológico do Pampa”, visando o um maior conhecimento e preservação da vida geológica da região. O projeto, que vem sendo desenvolvido desde o começo desse ano (2016), consiste na materialização de estruturas e acontecimentos geológicos na forma de materiais lúdicos. Durante a fabricação é explicado o contexto geológico em que o mesmo é contextualizado ou encaixado. Assim, situações geológicas que envolvem não só a região de Caçapava do Sul, mas todo o nosso planeta são trabalhadas com os alunos. A aplicação do mesmo ocorre nas escolas de Caçapava do Sul, onde alunos de diferentes idades, ensino fundamental e ensino médio, são convidados a construir as “curiosidades geológicas”. São proporcionadas apresentações dinâmicas de acordo com a faixa etária, envolvendo acontecimentos geológicos locais e globais. Algumas dinâmicas mostrando a formação do nosso planeta, sua estrutura interna, rochas e minerais, já foram executadas e tiveram uma boa aceitação por parte do público alvo, despertando interesse e discussões geológicas. Novas atividades através de maquetes realistas e interativas, contextualizando os recursos extraídos da região, inseridos no dia a dia da comunidade Caçapavana, estão prevista para o decorrer do ano. Com a propagação destes conhecimentos geológicos sobre a região queremos poder alcançar cada vez mais pessoas, para que a cultura geológica não seja somente cultivada no meio científico e acadêmico, mas sim no dia a dia das pessoas. Desta forma, as novas gerações poderão compreender a importância do estudo e preservação da área, bem como despertar interesse sobre o meio científico.

**PALAVRAS-CHAVES:** CONHECIMENTO GEOLÓGICO; CONSCIENTIZAÇÃO; ENSINO.