

Classificando Minerais e Rochas: Projeto Visita Técnica - Laboratório de Mineralogia – IO/FURG (RG,RS).

Acadêmicos do Curso de Licenciatura em Química, Universidade Federal do Pampa, Campus Bagé
Componente Curricular Mineralogia –Prof. Dr. Maria Regina Casartelli

As viagens de estudos direcionadas às atividades práticas e técnicas são de fundamental importância para a formação dos acadêmicos. Atividades em diferentes ambientes determinam a relação entre ensino, pesquisa e extensão, através da formação conhecimento e interação com outra instituição pública federal vivenciando a socialização de bens públicos, além de conhecer algumas das ferramentas didáticas que podem ser aplicadas na área de Química/Geoquímica. Para tanto, realizou-se uma aula experimental no Laboratório de Mineralogia, Instituto de Oceanografia, FURG, Rio Grande, RS com o objetivo de possibilitar aos alunos do Curso de Química, UNIPAMPA/Bagé,RS, uma vivência experimental no estudo de minerais e rochas, sob a orientação de Débora Diniz (Téc.Lab./Furg) e Profs. Maria Regina Casartelli e Claudia Wollmann Carvalho (Unipampa).

Reconhecendo e Classificando minerais

Calcita, Clorita, Enxofre, Fluorita, Galena, Gipsita, Hematita, Malaquita, Pirita, Quartzo, Serpentina Talco, foram alguns dos minerais observados.



Observando minerais em amostras de areia de praia



Amostras de areia: praia do Cassino (Litoral Sul, Rio Grande,RS), praia do Laranjal (Pelotas, RS) e praia do Farol da Conceição (fronteira com Uruguai).

Observando lâminas com amostras de rochas ígneas ao microscópio petrográfico.

