

Na minha escola tem uma pedra

Arthur Nogueira Rangel
Instituto Federal Fluminense – Campus Campos Centro
arthur_nr2@yahoo.com.br

Gelcimar Vieira Coelho
Instituto Federal Fluminense – Campus Campos Centro
gelcim@gmail.com

Lázaro Ignácio da Silva Costa
Instituto Federal Fluminense – Campus Campos Centro
linaciocosta@yahoo.com.br

Resumo

O Estágio Curricular Supervisionado viabiliza a articulação dos saberes desenvolvidos nos cursos de Licenciatura com os resultantes de uma práxis junto à Educação Básica. Em consonância com a proposta de estágio, foi desenvolvido um projeto de criação de um laboratório de Geologia, no Colégio Estadual Baltazar Carneiro, no município de Cardoso Moreira. O projeto *Na minha escola tem uma pedra* visou à construção de um acervo com os principais tipos de rochas e minerais. Estes materiais são importantes para a compreensão dos elementos que constituem o Planeta, estando em evidência os materiais com os quais temos contatos diários, entre eles os inconsolidados, como as areias dos rios e praias, solos dos nossos jardins e as rochas consolidadas, que se formam a partir da junção de minerais. O *Na minha escola tem uma pedra* buscou a associação entre os conceitos teóricos e a prática do ensino de Geografia/Geologia, bem como o destaque da importância de aulas experimentais, apresentando como objeto da ação o contato dos alunos com a matéria em estudo (as rochas e minerais), sempre apontando a relevância do olhar geográfico à formação rochosa do Planeta Terra. Do planejamento à aplicação do projeto foram necessárias algumas etapas. A primeira foi o planejamento do projeto, que nasceu a partir da necessidade da escola observada. Depois, foram coletados materiais que, após analisados, foram catalogados e separados em grupos específicos. Em seguida, para complementar o acervo e ilustrar a sala do projeto, foi confeccionado um expositor com as divisões das camadas do solo, alguns banners com conteúdos complementares às amostras, como por exemplo, o ciclo das rochas, a Era Geológica. Foi criado, ainda, um catálogo com todos os materiais que compõem o Projeto. Na etapa final, o laboratório foi organizado e entregue à comunidade escolar.

Palavras-Chave: Estágio. Prática pedagógica. Geologia.