

GAMEIRO, Marcelo Silva. O trabalho de campo no ensino da geociência: uma proposta de atividade no Bairro do Tanque. Bragança Paulista, SP: FESB, 2003. (IMPRESSO)

RESUMO

O presente trabalho reúne informações referentes aos tipos de solos, relevos e rochas da região de Atibaia, assim também como da região sudeste do estado de São Paulo, enfatiza a importância do trabalho de campo no ensino das geociências e sua aplicação nos níveis do ensino médio, sugere uma atividade de campo para a região abordando tópicos interdisciplinares na relação com a geologia e a geomorfologia entre outros ramos da geociência. Tal proposta tem o aluno como o centro da pesquisa, partindo de uma visão construtivista onde, de acordo com Piaget, o conhecimento é construído através do contato com a realidade que o cerca, contribuindo no seu processo de formação. O trabalho apresenta a região do bairro do Tanque como sendo de grande importância para a realização do trabalho de campo, em virtude de ser esta uma região agraciada pelo afloramento de três diferentes tipos de rochas, as sedimentares, as magmáticas e as metamórficas, agregando inclusive esta característica, o principal fator dentro da atividade proposta e do próprio trabalho em si.