

TRABALHO DE CAMPO NO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA, MG/RJ

DISCIPLINA: Pedologia

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Geociências, Departamento de Geografia

DOCENTE: Fábio Soares de Oliveira

RESUMO

No dia 18/05/19, um grupo constituído por 20 estudantes do Curso de Graduação em Geologia do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais, mais um professor e o motorista, realizaram um trabalho de campo ao PARNA Itatiaia como atividade didática da disciplina Pedologia. A disciplina visa possibilitar a compreensão de como o solo se forma, qual o papel das rochas nesta formação e como ele se insere na paisagem. A escolha do Itatiaia se deve à presença de uma importante sequência de solos influenciados por rochas únicas e pela altitude. No Parque é possível perceber as transformações pedológicas ao longo da variação altimétrica e topográfica, o que faz com que seus solos também sejam únicos. As temperaturas baixas (que estão presentes no dia do trabalho de campo e que encantam a todos) fazem com que ocorra a acumulação da matéria orgânica os solos do Parque, formando horizontes húmicos em Cambissolos e até mesmo Organossolos. Os estudantes realizaram a caminhada na parte alta, da portaria até a Base das Prateleiras, e puderam constatar de maneira direta como o maciço do Itatiaia é único para o território brasileiro. Certamente, a atividade, que recebeu todo o apoio da administração do Parque e do ICMBio, representou um avanço na formação dos estudantes, transpondo a sala de aula e permitindo do contato direto com a realidade.