

Relatório da Visita Técnica a Itú e Salto

Projeto desenvolvido pela disciplina: **Geomorfologia**.

Professor responsável: **Me. Juliano Ricardo Marques**.

OBJETIVO

Este trabalho de Campo tem por objetivo:

- Compreender o relevo como objeto de estudo a partir dos processos endogenéticos na formação do relevo, das Estruturas e de seus relevos derivados e a sua relação com os processos exógenos na modelagem do relevo.
- Discutir questões relacionadas à concepção e percepção do ambiente enfocando a geomorfologia como um instrumento de análise e síntese do meio físico.
- Compreender que as pesquisas ambientais são permeadas pela abordagem geográfica, enfatizando a importância da geomorfologia no contexto da análise ambiental.
- Compreender as ações antrópicas como agentes de transformação do relevo.

JUSTIFICATIVA

A disciplina de Geomorfologia discute questões relacionadas à concepção e percepção do ambiente enfocando-a como um instrumento de análise e síntese do meio físico. Seus estudos são permeados pela abordagem geográfica da pesquisa ambiental, enfatizando a sua importância no contexto da análise ambiental, tendo o relevo como objeto de estudo, bem como, os processos endógenos na formação do relevo e dos processos exógenos na modelagem do relevo.

Na realização do trabalho de campo, o aluno irá aprender a fazer a leitura do espaço geográfico e a sua dinâmica, proporcionando a articulação entre a teoria geomorfológica e a sua prática bem como a verificação em campo.

DIA E ROTEIRO DO TRABALHO DE CAMPO

Dia 01 de Dezembro de 2012 – Sábado.

Destino:

- Parque de Varvito – Parque Nossa Senhora da Candelária – Itú – SP

- Parque Moutonné – Rodovia Moutonné – s/nº - Salto – SP.

Foto 1



Foto 2



Observação da Paisagem em Campo Limpo Paulista – SP

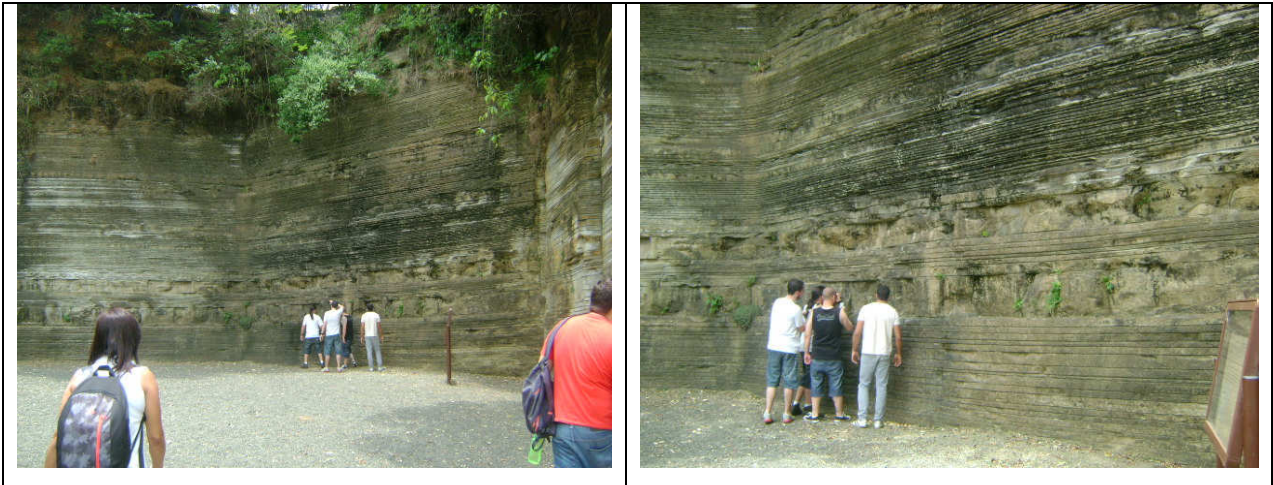
Foto 1 – Pontal da Colina – Campo Limpo Paulista

Foto 2 – Marginal do Rio Jundiá / Trevo da Rod. Edgar Máximo Zamboto



Rodovia Dom Gabriel Paulino Bueno Couto – Cabreúva / Itú

Observação do contato entre duas unidades de relevo: Planalto Atlântico e a Depressão Periférica de São Paulo.



Observação de Campo: Parque do Varvito – Itú.



Observação dos alunos das Corredeiras de Salto - SP