

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica

24 a 26 outubro de 2012

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/ Unicamp



E0589

### **RELAÇÃO DOS SOLOS DE TERRAÇO/VÁRZEA DA PLANÍCIE DO MUNICÍPIO DE ITOBI**

Camila Silva Garcia Morcillo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Francisco Sergio Bernardes Ladeira (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

O trabalho teve como intuito caracterizar os solos de terraço e várzea presentes na área aluvial correspondente a Bacia do Rio Verde, no município de Itobi-SP. Através das descrições realizadas em campo e com auxílio das bibliografias levantadas, pretende-se estabelecer uma relação entre a dinâmica geomorfológica do canal fluvial com a evolução dos perfis de solos desenvolvidos na várzea e no terraço, correlacionando os processos pedogenéticos com os depósitos associados. Os levantamentos bibliográficos sobre a área de pesquisa foram realizados com o objetivo de fundamentar a discussão entre o solo e, além disso, a obtenção de dados apurados em campo que permitiram a caracterização de uma sequência de solos hidromórficos associados a planície aluvial do Rio Verde.

Solos de terraço - Várzea - Itobi