



## V Simpósio Brasileiro de Educação em Solos (SBES)

15 a 17 de abril de 2010 - Curitiba - PR

Promoção: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo - Comissão de Educação em Solos e Percepção Pública do Solo

Organização: UFPR - DSEA - PGCS - Projeto Solo na Escola

Os mini-cursos e oficinas ocorrerão no dia 17 de abril de 2010, nos períodos da manhã e tarde, no Campus I da Universidade Federal do Paraná (Setor de Ciências Agrárias) na Rua dos Funcionários, 1540, próximo ao terminal de ônibus do Cabral.

<b>Modalidade:</b> Oficina
<b>Título do mini-curso ou oficina:</b> Conhecendo um laboratório de química de solo.
<b>Nome do responsável pelo mini-curso ou oficina, titulação e instituição:</b> Araína Hulmann Batista Antonio Carlos Vargas Motta
<b>Nome do(s) ministrante(s) do mini-curso ou oficina:</b> Araína Hulmann Batista (1) Antonio Carlos Vargas Motta (2)
<b>Breve currículo do(s) ministrante(s):</b> (1) Engenheira Agrônoma formada pela Universidade Federal do Paraná, mestranda em Ciências do Solo pela Universidade Federal do Paraná (2) Eng. Agrônomo, Professor Doutor do Departamento de Solos e Engenharia Agrícola – UFPR, na área de Fertilidade do solo.
<b>Público ao qual se destina o mini-curso ou oficina e/ou pré-requisitos necessários:</b> Professores de Ciências do ensino fundamental; Alunos de pós-graduação que atuam na pesquisa em educação em solos; Extensionistas rurais; Participantes de projetos de extensão Universitária.
<b>Carga horária:</b> 1 hora
<b>Número de vagas:</b> 30 (15 em cada turma)
<b>Objetivos do mini-curso ou oficina:</b> Apresentar o laboratório de fertilidade do solo, bem como as metodologias de análise utilizadas para avaliar a fertilidade do solo.
<b>Conteúdos (tópicos) a serem abordados no mini-curso ou oficina:</b> Conhecendo o laboratório de solo Análises de rotina Cuidados para realizar as análises Importância do uso adequado do laboratório de fertilidade do solo Procedimentos importantes a serem seguidos no uso dos equipamentos