

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.

Modalidade: Mini-curso

Título do mini-curso ou oficina: A importância do solo no seqüestro de carbono

Nome do responsável pelo mini-curso ou oficina, titulação e instituição: Marco Aurélio de Mello Machado (Prof. Doutorando, Universidade Federal do Paraná).

Nome do(s) ministrante(s) do mini-curso ou oficina:

Michelle Peres da Silva (1)

Ely Tortato (1)

Breve currículo do(s) ministrante(s):

(1) Graduandos do Curso de Agronomia, da Universidade Federal do Paraná.

Público ao qual se destina o mini-curso ou oficina e/ou pré-requisitos necessários:

Oficina voltada para professores de ciências do ensino fundamental, alunos da graduação que atuam na educação em solos, extensionistas rurais; participantes de projetos de extensão universitária.

Carga horária: 2 horas

Número de vagas proposto: 20 vagas

Objetivos do mini-curso ou oficina:

Abordar a importância do solo na busca de controle das emissões de gases poluentes e formas de redução do impacto no meio ambiente.

Conteúdos (tópicos) a serem abordados no mini-curso ou oficina:

- Metano:
- Carbono;
- Nitrogênio;
- Interações desses gases no efeito estufa, origens, prevenção e controle.