



## 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> O uso de Tecnologias da Informação e da Comunicação na Educação em Solos na disciplina de Química
<b>Nome do responsável pelo mini-curso ou oficina, titulação e instituição:</b> Emerson Afonso Turcatti (Mestrando em Ciência do Solo-Especialista em Novas Mídias na Educação e assessor pedagógico da Coordenação Regional de Tecnologia na Educação-Multiplicador do Núcleo de Tecnologia Educacional -MEC- instituição SEED-PR)
<b>Nome do(s) ministrante(s) do mini-curso ou oficina:</b> Emerson Afonso Turcatti
<b>Breve currículo do(s) ministrante(s)</b> Formado em química pela UFPR, especialista em Novas Mídias na Educação pela UNIBEM-PR, assessor em tecnologia da SEED-PR desde 2005 e mestrando em Solos na UFPR.
<b>Público ao qual se destina o mini-curso ou oficina e/ou pré-requisitos necessários:</b> Professores da Educação Básica das disciplinas de Ciências e Química
<b>Carga horária:</b> 2 horas
<b>Número de vagas:</b> 60 (30 em cada turma)
<b>Objetivos do mini-curso ou oficina:</b> Proporcionar aos participantes a possibilidade de incluir o tema solo na perspectiva ambiental e suas inter-relações no cotidiano das aulas, de forma inovadora com recursos midiáticos.
<b>Conteúdos (tópicos) a serem abordados no mini-curso ou oficina:</b> Novas Formas de Comunicação. O Solo na perspectiva ambiental como tema gerador na disciplina de química. O uso de recursos on-line no processo ensino-aprendizagem.