

X SEMINÁRIO DE CONSERVAÇÃO DO SOLO E PROTEÇÃO DE RECURSOS NATURAIS

Diretrizes para ATER em Conservação do Solo e Água

Instituto Agrônômico (IAC) - Av. Barão de Itapura, 1.481 Botafogo
13020-902 Campinas (SP) Brasil
(19) 3202-1839 solosp@iac.sp.gov.br

17 de abril de 2018

8h15 Abertura em Comemoração ao **Dia da Conservação do Solo**

8h30 Diretrizes para Assistência Técnica e Extensão Rural em Conservação do Solo e da Água - orientações básicas e educação. Dr. Afonso Peche Filho e Dra. Isabella Clerici De Maria (SAA/APTA).

9h Debate: Prof. Dr. Admilson Irio Ribeiro, UNESP/Sorocaba e Eng. Agr. Carlos Eduardo Knippel Galletta, Presidente da Associação Paulista de Extensão Rural (APAER).

10h15 Intervalo

10h30 Restauração Ecológica no Manejo Integrado de Microbacias. Dra. Cláudia Mira Atanasio. Polo Regional Centro Sul/Piracicaba (SAA/APTA).

11h15 Políticas Públicas na Recuperação de Áreas Degradadas - da Concepção à Aplicação. Eng. Agr. Denis Herisson da Silva, Eng. Agr. Henrique Bellinaso, Eng. Agr. Gustavo Ferraz de Arruda Vieira, Escritório de Desenvolvimento Rural de Piracicaba (SAA/CATI).

Intervalo

13h30 Benefícios do Manejo Conservacionista do Solo. Eng. Agr. Fabrício Sales Massafra Tristão, Escritório de Defesa Agropecuária de Itapeva (SAA/CDA).

14h Ações do Integra São Paulo no Noroeste do Estado de São Paulo - Marcelo Takashi One, Denílson Perpétuo Godoy, Walterney Guizelini e Marcos Roberto Francisco, Escritório de Desenvolvimento Rural de General Salgado (SAA/CATI).

14h45 Experiências na Implantação do "Projeto Nascentes" na Regional de Mogi Mirim. Eng. Agr. Luiz Antonio Dias de Sá e Eng. Agr. Roberto Ribeiro Machado - Escritório de Desenvolvimento Rural de Mogi Mirim (SAA/CATI).

15h30 Ações do Programa Nascentes - Jundiá. Eng^a. Florestal Ana Maria Martins Rufino Pinto Pires, Prefeitura do Município de Jundiá.

16h Análise da Qualidade do Solo em Sistemas Agroflorestais Utilizando a Cromatografia Circular de Pfeiffer (CCP). Eng^a. Agr^a. Leila Pires Bezerra, FEAGRI/UNICAMP.

16h30 Encerramento.

