



III ENCONTRO REGIONAL DA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEMATOLOGIA
SUL DE MINAS



9 de abril de 2014
Lavras - MG

Sociedade
Brasileira de
Nematologia



AGRICULTURA,
PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO



III ENCONTRO REGIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEMATOLOGIA

Este encontro é uma iniciativa da SBN e tem o intuito de refletir, discutir e difundir conhecimentos, informações e resultados de pesquisas envolvendo os fitonematoides nas principais regiões agrícolas brasileiras, com o enfoque do III Encontro para a Região Sul de Minas.

PÚBLICO-ALVO

Pesquisadores, profissionais, professores, pós-graduandos, graduandos, produtores e demais profissionais com interesse no assunto.

LOCAL

Anfiteatro do Departamento de Agricultura
Campus da UFLA
Lavras-MG

INSCRIÇÕES

Vagas limitadas

R\$ 25,00 (sócios da SBN)

R\$ 35,00 (para não sócios da SBN)

As inscrições antecipadas devem ser feitas pelo e-mail: encontrosbnlavras@gmail.com, enviando comprovante de depósito.

Dados bancários

Banco do Brasil, Agencia 0364-6, Conta 17106-9.

INFORMAÇÕES

E-mail: encontrosbnlavras@gmail.com

Telefones: (35) 3829-1190 - (35) 3821-6244



PROGRAMAÇÃO

- 7h30 Recepção e inscrição dos participantes
- 8h15 Abertura - Breve relato do I e II Encontros
Ricardo Moreira de Souza (UENF/RJ) - Presidente da SBN
- 8h30 Métodos de diagnóstico de nematoides do cafeeiro - Situação atual das análises laboratoriais
Dra. Regina Maria D. Carneiro (EMBRAPA-CENARGEN)
- 9h20 Avanços no controle de fitonematoides
Prof. Dr. Vicente Paulo Campos (UFLA)
- 10h10 Discussão
- 10h:30 Resistência genética no controle de *Meloidogyne* spp. em cafeeiro
Dra. Sônia Salgado (EPAMIG) e Dr. Gustavo Sera (IAPAR)
- 11h50 Discussão
- 12h10 Almoço
- 14h00 Olericultura: resistência genética a *Meloidogyne* spp.
Prof. Dr. Luiz Antônio A. Gomes (UFLA)
- 14h50 Controle biológico de fitonematoides
Prof. Dr. Leandro Freitas (UFV)
- 15h40 Discussão
- 16h00 Ocorrência de espécies de *Meloidogyne* em cafeeiro, soja e milho: disseminação e controle
Prof. Dra. Maria Amélia dos Santos (UFU)
- 16h50 Manejo Integrado de Nematoides - MIN
Flávio Irokawa (FMC)
- 17h00 Coffee-break
- 17h10 Desenvolvimento de novos produtos à base de compostos orgânicos para o controle de *Meloidogyne* spp.
Prof. Dr. Denilson Ferreira de Oliveira (UFLA)
- 18h00 Discussão
- 18h20 Encerramento

Promoção

**Sociedade
Brasileira de
Nematologia**

Organização



**AGRICULTURA,
PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO**

Patrocinadores



FMC