



GELQ-2016

USP



IX Simpósio de Práticas de Implantação e Manejo Florestal

TEMA

Práticas Silviculturais de Implantação e de Manutenção Florestal

REALIZAÇÃO

Grupo de Estudos “Luiz de Queiroz” – GELQ
Grupo Florestal Monte Olimpo e AEI-GFMO - ESALQ

COORDENAÇÃO

Prof. Dr. Pedro Bracalioni – LCF/ESALQ/USP
Prof. Dr. Durval Dourado Neto – LPV/ESALQ/USP

DATA

17 a 19 de Setembro de 2015

LOCAL

Anfiteatro do Pavilhão de Engenharia
Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP

PÚBLICO-ALVO

Produtores, engenheiros, técnicos, empresas públicas e privadas, administradores e estudantes do setor agrícola e florestal.

OBJETIVOS

- Atualização de informações sobre o plantio de eucalipto por meio de palestras, discussões e minicursos;
- Difundir os múltiplos usos da cultura do eucalipto;
- Atualização sobre CAR e PRA;
- Discutir sobre a reserva legal e APP;
- Apresentar produtos não madeireiros ligados à floresta;
- Possibilitar o conhecimento de técnicas modernas e atuais para a produção de florestas;
- Otimizar os níveis de planejamento e rentabilidade do ramo florestal/agrícola.

VALOR DA INSCRIÇÃO

Até 17/08/2015 - Profissionais R\$ 120,00; Estudantes R\$ 50,00
A partir de 18/08/2015 - Profissionais R\$ 150,00; Estudantes R\$ 70,00
Minicurso 1: dia 18 - R\$ 30,00 (limitado a 80 participantes)
Minicursos 2 e 3: dia 19 – R\$ 60,00 cada (limitados a 80 participantes)



PROGRAMAÇÃO

17 DE SETEMBRO (QUINTA-FEIRA)

07:30 – 08:30	Inscrições / Entrega de materiais
08:30 – 09:00	Abertura: As florestas e a água <i>Prof. Dr. Silvio Ferraz, ESALQ/USP</i>
09:00 – 09:30	Cadastro Ambiental Rural (CAR) e Programa de Regularização Ambiental (PRA) para pequenas e médias propriedades rurais <i>Eng. Ftal. Maria José Brito Zakia, Coordenadora do PCSN/IPEF</i>
09:30 – 10:00	Modelos de recuperação de Áreas de Preservação Permanente e de Reserva Legal <i>Prof. Dr. Pedro Brancalion, ESALQ/USP</i>
10:00 – 10:30	Coffee Break/Vídeo institucional
10:30 – 11:00	Como Manter a Competitividade da Silvicultura Brasileira <i>Nelson Barboza Leite, Teca – Consultoria e Empreendimentos Florestais/DAPLAN – serviços florestais</i>
11:00 – 11:30	Parceria e Fomento Florestal <i>Eng. Ftal Mateus Peressin, International Paper</i>
11:30 – 12:30	Análise Econômica do setor florestal <i>Prof. Dr. Luiz Carlos Estraviz Rodriguez, ESALQ/USP</i>
12:30 – 14:00	Intervalo
14:00 – 14:30	Recomendação de adubação de plantio de eucalipto e espécies nativas <i>Prof. Dr. José Leonardo de Moraes Gonçalves, ESALQ/USP</i>
14:30 – 15:00	Produção de mudas florestais: qualidade e custos <i>Eng. Ftal. José Zani Filho, Agriflora mudas florestais</i>
15:00 – 15:30	Desenvolvimento de clones de Eucalipto para os estados de SP E MS <i>Eng. Ftal. José Luiz Conti, Arborgen</i>
15:30 – 16:00	Coffee Break/Vídeo institucional
16:00 – 16:30	Conservação, Preparo do solo e plantio de eucalipto <i>Eng. Agr. Alexandre Barboza Leite, Teca – Consultoria e Empreendimentos Florestais/DAPLAN – serviços florestais</i>
16:30 – 17:00	Manejo da brotação do eucalipto: aspectos técnicos e econômicos <i>Eng. Ftal. José Márcio Bizon, CMPC</i>
17:00 – 17:30	Vídeo Institucional e Debate entre os palestrantes



GELQ-2016

USP



18 DE SETEMBRO (SEXTA-FEIRA)

08:00 – 08:30	Mecanização e automação florestal x mão de obra no campo <i>Eng. Ftal. Eduardo Sereguim, IPEF</i>
08:30 – 09:00	Teste de Uso Múltiplo do Eucalyptus - TUME <i>Eng. Ftal. André Gracioso Peres da Silva, ESALQ/USP</i>
09:00 – 09:30	Uso de geotecnologias no monitoramento florestal <i>Eng. Ftal. Arthur Vrechi, IPEF</i>
09:30 – 10:00	Produção de mel de Eucalipto <i>João Seabra, Apivitta</i>
10:30 – 11:00	Coffee Break/Vídeo institucional
11:00 – 11:30	Produção de cogumelos em toras de eucalipto <i>Biólogo João Paulo Furlan, UNESP</i>
11:30 – 12:00	Seringueira: manejo e aspectos econômicos <i>Prof. Dr. Marcos Silveira Bernardes, ESALQ/USP</i>
12:00 – 12:30	Bioenergia: a madeira no Brasil e no Mundo <i>Prof. Dr. José Otávio Brito, ESALQ/USP</i>
12:30 – 14:00	Intervalo
14:00 – 17:00	Minicurso: Manejo de Plantas Daninhas: biologia de plantas daninhas e métodos de controle, herbicidas registrados para culturas florestais, tecnologia e segurança de aplicação de herbicidas, demonstração prática – <i>Eng. Ftal. Carla Papai, ESALQ/USP</i>
19 DE SETEMBRO (SÁBADO)	
08:00 – 12:00	Minicurso sobre inventário florestal: número e formato de parcelas, mensuração das árvores, cubagem, cálculo de volume, equipamentos, prática de mensuração <i>Tito de Nunes Castro, ESALQ/USP</i>
12:00 – 13:30	Intervalo
13:30 – 16:30	Minicurso sobre controle de formigas cortadeiras: biologia das formigas e métodos de controle, formicidas registrados para culturas florestais, tecnologia e segurança de aplicação de iscas formicidas e demonstração prática – <i>Mirex</i>