

WORKSHOP SOBRE RESTAURAÇÃO FLORESTAL

Em 2015, o Grupo de Adequação Ambiental (GADE) com o apoio da Coordenadoria do Campus "Luiz de Queiroz" tem a satisfação de organizar um evento visando a difusão de conhecimentos abordados pelas universidades e instituições de pesquisa. O evento deverá reunir os diversos segmentos dos setores agrícola, florestal e ambiental, envolvendo pesquisadores, professores, estudantes, empresários e demais profissionais com atividades direcionada à Restauração Florestal. O evento abordará de forma aprofundada a restauração ecológica, aspectos socioeconômicos, e apresentação de projetos de larga escala na restauração, visando atender um público que busca capacitação e atualização.

PÚBLICO ALVO

O "IV WORKSHOP SOBRE RESTAURAÇÃO FLORESTAL" tem como público alvo profissionais da área de ciências agrárias, florestal e biológicas, estudantes de graduação e pós-graduação, proprietários rurais, instituições públicas e privadas e o terceiro setor.

LOCAL

Anfiteatro do Pavilhão da Engenharia ESALQ/USP, Piracicaba - São Paulo

DATA E HORÁRIO

Dia 28, 29 e 30 de Maio de 2015, das 8:00 às 18:00

CARGA HORÁRIA - 16 horas (Teórica) e 8 horas (Prática)

NÚMERO DE PARTICIPANTES

O evento será realizado para aproximadamente 250 pessoas

INSCRIÇÕES

As inscrições pode ser realizadas pelo site da FEALQ: <http://www.fealq.com.br/>

INFORMAÇÕES: FEALQ 55 (19) 3417 6600

Luana: 55 (11) 99102 1418 / Najara: 55 (11) 97537 4657

Site: gaaesalq.wix.com/gade

email: gade.esalq@hotmail.com

TAXA DE INSCRIÇÃO	ESTUDANTE	PROFISSIONAL
Até 27/05	R\$ 50,00*	R\$ 100,00
Após 27/05	R\$ 75,00*	R\$ 150,00

MINICURSO:

Profissional - R\$ 60,00

Estudante - R\$ 40,00

(A taxa de inscrição dos minicursos não está inclusa na inscrição do evento.)

PROGRAMAÇÃO • Dia 28 de Maio das 8:00 às 18:00

08h00 - 08h30 Abertura

Seção 1: Ecologia da restauração

08h30 - 09h20 Diversidade genética de plantios de restauração florestal

Maria Imaculada Zucchi - APTA

09h20 - 10h10 Animais dispersores de sementes em paisagens antropizadas como aliados da restauração florestal

Fernanda Ribeiro - UNICAMP

10h10 - 10h30 Coffe Break

10h30 - 11h00 Proposição de um modelo conceitual para explicar a trajetória de restauração de florestas tropicais

Sergius Gandolfi - ESALQ/USP

Mesa Redonda/Perguntas

INTERVALO

Seção 2: Métodos e avanços tecnológicos

14h00 - 14h50 Controle de plantas daninhas na restauração ecológica: uma perspectiva mundial

Flavia Garcia Florido - ESALQ/USP

14h50 - 15h40 Qualidade de madeira nativa produzida em projetos de restauração florestal para fins madeireiros

Alexandre M. de Carvalho - UFRRJ

15h40 - 16h00 Coffe Break

16h00 - 16h50 Desafios e oportunidades do manejo de lianas para a restauração de fragmentos florestais degradados

Ricardo Viani - UFSCar

16h50 - 17h40 Novas ferramentas para o monitoramento de projetos de restauração florestal

Aurélio Padovezi - TNC

Mesa Redonda/Perguntas

PROGRAMAÇÃO • Dia 29 de Maio das 8:00 às 18:00

Seção 3: Aspectos socioeconômicos

08h00 - 08h50 Restauração florestal e água: oportunidades para mitigar novas crises de abastecimento

Silvio Ferraz - ESALQ/USP

08h50 - 09h40 Políticas nacionais para a restauração em larga escala

Carlos Alberto Scaramuzza - MMA

09h40 - 10h00 Coffe Break

10h00 - 10h50 Envolvimento comunitário em projetos de restauração florestal

Ana Elena Muler - ENBT

10h50 - 11h40 A nova resolução sobre restauração ecológica do Estado de São Paulo

Rafael Chaves - SMA/SP

Mesa Redonda/Perguntas

INTERVALO

Seção 4: Restauração em larga escala

14h00 - 14h50 Priorização de áreas para a restauração da Mata Atlântica

Leandro Tambosi - IB/USP

14h50 - 15h40 Criando espaço para a restauração em larga escala em paisagens agrícolas

Agnieszka Latawiec - IIS

15h40 - 16h00 Coffe Break

16h00 - 16h50 Restauração florestal e segurança alimentar na agricultura familiar

Alexandre Olivet - IOV

16h50 - 17h40 Restauração de baixo custo em escala de paisagem

Ludmila Pugliese - WRU/Brasil

Mesa Redonda/Perguntas

PROGRAMAÇÃO • Dia 30 de Maio

08h00 - 18h00 MINICURSO: Monitoramento em Áreas Restauradas

Ricardo Viani - UFSCar

Realização



Apoio



Patrocínio

