



Universidade de São Paulo  
Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos



## II Semana Acadêmica da FZEA SEMAG FZEA

Integração Acadêmica no Agronegócio

De 21 a 25  
Outubro de 2013

PROGRAMAÇÕES DOS CURSOS  
ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS



## II Semana Acadêmica da FZEA/USP

### CONSTRUÇÕES E AMBIÊNCIA (45 vagas)



HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
8:00 h		CLIMATIZAÇÃO PARA AVES E SUÍNOS	AMBIÊNCIA NA CONSTRUÇÃO RURAL	CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA	
9:00 - 10:00 h		<b>Leonardo Liz Santiago</b> Big Dutchman	<b>Prof. Dr. Luciane Martello</b> FZEA	<b>Prof. Dr. Holmer Savastano Jr.</b> FZEA	
10:00 – 10:15 h		<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>			
10:15 - 12:00 h		CLIMATIZAÇÃO PARA AVES E SUÍNOS	QUALIDADE DO LEITE COM ÊNFASE NOS PROCESSOS TECNOLÓGICOS	ECOMATERIAIS PARA CONTRUÇÕES RURAIS	ENCERRAMENTO E CONFRATERNIZAÇÃO
12:00 -14:00 h		<b>Maikel M. Ozório</b> Big Dutchman	<b>Helena Fagundes</b> Agrindus	<b>Prof. Dr. Antônio Beraldo</b> UNICAMP	
14:00 – 16:00 h	ABERTURA	<b>VISITA TÉCNICA:</b> BIG DUTCHMAN	<b>VISITA TÉCNICA:</b> AGRINDUS	<b>VISITA TÉCNICA:</b> INFIBRA	
16:15 - 18:00 h		(Araraquara)	(Descalvado)	(Leme)	



## II Semana Acadêmica da FZEA/USP

### ENERGIA (80 vagas)



HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
8:00 h		ENERGIA SOLAR	ENERGIA FOTOVOLTAICA	BIOGÁS: GERAÇÃO TRATAMENTO E APROVEITAMENTO	
9:00 - 10:00 h		<b>Cristhian L. Vorobieff</b> Solinova	<b>José Henrique Bertoni Jr.</b> Bioenergia Engenharia Ltda EPP	<b>João Hayashi</b> Jaraguá - Cornestone Engenharia	
10:00 – 10:15 h		<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>			
10:15 - 12:00 h		ENERGIA SOLAR	ENERGIA FOTOVOLTAICA	BIOGÁS: GERAÇÃO TRATAMENTO E APROVEITAMENTO	
12:00 -14:00 h	<b>ALMOÇO</b>				
14:00 – 16:00 h	ABERTURA	NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO E APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS	ENERGIA FOTOVOLTÁICA: IMPORTANCIA DO MONITORAMENTO DAS INSTALAÇÕES	ENERGIA EÓLICA	ENCERRAMENTO E CONFRATERNIZAÇÃO
16:00 – 16:15 h		<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>			
16:15 - 18:00 h		<b>Júlio César B. Moraes</b> SAAB Bioenergia	<b>Laércio Moraes</b> Carlo Gavazzi Automação Ltda	<b>Sandro K. Yamamoto</b> ABE Eólica	
		NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO E APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS	ENERGIA FOTOVOLTÁICA: IMPORTÂNCIA DO MONITORAMENTO DAS INSTALAÇÕES	ENERGIA EÓLICA	
		<b>Júlio César B. Moraes</b> SAAB Bioenergia	<b>Borja Olea</b> Carlo Gavazzi Automação Ltda	<b>Sandro K. Yamamoto</b> ABE Eólica	



## II Semana Acadêmica da FZEA/USP

### SUSTENTABILIDADE (30 vagas)



HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
8:00 h		<p>INSTRUMENTAÇÃO NA FISILOGIA VEGETAL: TEORIA E PRÁTICA</p> <p><b>Prof. Dr. Ricardo F. Oliveira</b></p> <p>-</p> <p><b>VISITA TÉCNICA: ESALQ</b></p> <p>(Piracicaba)</p>	<p>SUSTENTABILIDADE NA GESTÃO DA AGROINDUSTRIA</p> <p><b>Dr. Carla Gricoletto Duarte</b> USP - POLI</p>	<p>ADUBAÇÃO VERDE DO CONCEITO A PRÁTICA</p> <p><b>José Donizete Carlos</b> Sementes Pirai</p>	<p>ENCERRAMENTO E CONFRATERNIZAÇÃO</p>
9:00 - 10:00 h					
10:00 – 10:15 h			<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>		
10:15 - 12:00 h			<p>SUSTENTABILIDADE NA GESTÃO DA AGROINDUSTRIA</p> <p><b>Jenny Pope</b> USP - POLI</p>	<p>ADUBAÇÃO VERDE DO CONCEITO A PRÁTICA</p> <p><b>José Donizete Carlos</b> Sementes Pirai</p>	
12:00 -14:00 h			<b>ALMOÇO</b>		
14:00 – 16:00 h			<p>PEGA HÍDRICA: INSTRUMENTAÇÃO NO MONITORAMENTO DA ÁGUA E NUTRIENTES DO SOLO</p> <p><b>Prof. Dr. Edson E. Matsura</b> UNICAMP</p>	<p>INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA IRRIGAÇÃO DE ÁREAS VERDES</p> <p><b>José Giacoia Neto</b> Rain Bird Brasil Ltda</p>	
16:00 – 16:15 h			ABERTURA	<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>	
16:15 - 18:00 h		<p>PEGA HÍDRICA: INSTRUMENTAÇÃO NO MONITORAMENTO DA ÁGUA E NUTRIENTES DO SOLO</p> <p><b>Prof. Dr. Edson E. Matsura</b> UNICAMP</p>	<p>INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA IRRIGAÇÃO DE ÁREAS VERDES</p> <p><b>José Giacoia Neto</b> Rain Bird Brasil Ltda</p>		



## II Semana Acadêmica da FZEA/USP

### INSTRUMENTAÇÃO AGROPECUÁRIA (75 vagas)



HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
8:00 h		MICROFABRICAÇÃO E MICROFLUÍDICA	ARMAZÉNS GERAIS PARA GUARDO E PREPARO DO CAFÉ	MÁQUINAS AGRÍCOLAS	
9:00 - 10:00 h		<b>Prof. Dr. Clóvis Fischer</b> FZEA	<b>Plínio Tadeu Zenker Leme</b> Leme Armazéns Gerais	<b>Everton Fim</b> CASE IH	
10:00 – 10:15 h		<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>			
10:15 - 12:00 h		MICROFABRICAÇÃO E MICROFLUÍDICA	ARMAZÉNS GERAIS PARA GUARDO E PREPARO DO CAFÉ	MÁQUINAS AGRÍCOLAS	
12:00 -14:00 h		<b>ALMOÇO</b>			ENCERRAMENTO E CONFRATERNIZAÇÃO
14:00 – 16:00 h	ABERTURA	MICROFLUÍDICA, NANOTECNOLOGIA E SENSORES	TECNOLOGIA NO MONITORAMENTO NA AQUICULTURA	(CONFIRMAR)	
16:00 – 16:15 h		<b>INTERVALO PARA CAFÉ</b>			
16:15 - 18:00 h		APLICAÇÃO DE TRANSISTORES DE FILME FINO FLEXÍVEIS E TRANSPARENTES	TECNOLOGIA NO MONITORAMENTO NA AQUICULTURA	(CONFIRMAR)	
		<b>Prof. Dr. Antônio Riul Jr.</b> UNICAMP	Agrolnova		
		<b>Prof. Dr. Lucas Fugikawa Santos</b> UNESP	Agrolnova		

CRONOGRAMA SUJEITO A ALTERAÇÕES