

# I SIMPÓSIO DE CIÊNCIA DO SOLO

*Evento acontece em outubro, em Ilha Solteira. Vagas limitadas!*

Estão abertas as inscrições para a primeira edição do Simpósio de Ciência do Solo, que acontece na Faculdade de Engenharia da Unesp, campus de Ilha Solteira. O evento está sendo organizado pelo Grupo de Estudos em Nutrição, Adubação e Fertilidade do Solo (GENAFERT) e pelo Núcleo Estadual Paulista da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (NESP/SBCS), com apoio da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG/UNESP), da Faculdade de Engenharia da UNESP de Ilha Solteira, da Fundação de Ensino, Pesquisa e Extensão de Ilha Solteira (FEPISA) e da Fundação VUNESP.

A programação do evento contará em sua maioria com a apresentação de docentes do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da UNESP, campus de Ilha Solteira, visando a divulgação de resultados de pesquisa atuais e inovadores ligados à Ciência do Solo. Além disso, está prevista a participação de pesquisadores de outras instituições, como: USP, IPNI e UNESP-Campus de Tupã.

Por meio de discussões e debates entre pesquisadores, estudantes, técnicos agrícolas e agricultores da região, espera-se ampliar o entendimento sobre o manejo do solo e suas relações com o ambiente e a segurança alimentar, além de estimular a busca por novas estratégias para aumentar a produção local de maneira racional e sustentável.

Ao criar este espaço específico para troca de experiências e informações, objetiva-se ampliar a formação do público presente, bem como divulgar para a comunidade local o desenvolvimento científico e tecnológico gerado nas pesquisas desenvolvida na UNESP de Ilha Solteira.

**Local:** Auditório do Departamento de Fitossanidade, Engenharia Rural e Solos (DEFERS) da Faculdade de Engenharia da UNESP, campus de Ilha Solteira.

**Inscrições:** de 11 de setembro a 23 de outubro de 2017.

As inscrições para o evento deverão ser feitas preenchendo a ficha de inscrição ([aqui](#)) e enviando comprovante de pagamento da taxa de inscrição pelo e-mail **inscricoes.scs.feis@gmail.com**.

(Banco do Brasil – Agência: 2833-9 – Conta corrente: 34.820-1 – Em nome da FEPISA)

## **Investimento:**

<b>Categoria</b>	<b>11/09 a 08/10</b>	<b>09/10 a 23/10</b>
	R\$ _____	
Estudante de Graduação	20,00	30,00
Estudante de Pós-Graduação	40,00	50,00
Profissionais	80,00	100,00

*Vagas limitadas a 75 participantes.*

Maiores informações: **secretaria.scs.feis@gmail.com** ou **(18) 3743-1946**.

**Coordenador:** Prof. Dr. Thiago Assis Rodrigues Nogueira

**Vice-coordenador:** Profa. Dra. Kátia Luciene Maltoni

# I Simpósio de Ciência do Solo

“Manejo do Solo na Qualidade Ambiental e Segurança Alimentar”

## PROGRAMAÇÃO

23 de Outubro de 2017		
Horário	Entrega de material	
18h00 – 18h30	Entrega de material	
18h30 – 19h00	Abertura	
	Moderador/Palestrante	Tema
	<i>Moderador:</i> Dr. Marcelo C. M. Teixeira Filho (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	
19h00 – 19h45	Dr. Thiago Assis Rodrigues Nogueira (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	O papel do solo na qualidade do ambiente e na segurança alimentar
19h45 – 20h30	Dr. Alan Rodrigo Panosso (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	O manejo do solo e sua relação com as mudanças no clima
20h30 – 20h45	Coffe Break	
20h45 – 21h30	Dr. Morel de Passos e Carvalho (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	A conservação do solo e da água: alterações no ambiente e na produção de alimentos
21h30 – 22h30	Debate	
24 de Outubro de 2017		
	<i>Moderador:</i> Dr. Salatier Buzetti (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	
19h00 – 19h45	Dr. Valter Casarin International Plant Nutrition Institute	O uso de fertilizantes e sua relação com a qualidade ambiental e a produção de alimentos
19h45 – 20h30	Dr. José Lavres Junior (USP/CENA)	A nutrição de plantas visando a segurança alimentar
20h30 – 20h45	Coffe Break	
20h45 – 21h30	Dr. André Rodrigues dos Reis (UNESP-Campus de Tupã)	A biofortificação agrônômica visando a segurança alimentar: desafios e perspectivas
21h30 – 22h30	Debate	
25 de Outubro de 2017		
	<i>Moderador:</i> Dra. Kátia Luciene Maltoni (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	
19h00 – 19h45	Dr. Marcelo Andreotti (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	Sistemas de produção e suas relações com a fertilidade do solo em região de Cerrado
19h45 – 20h30	Dr. Rafael Montanari (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	Uso da geoestatística como ferramenta para avaliar a qualidade química e física do solo
20h30 – 20h45	Coffe Break	
20h45 – 21h30	Dr. Paulo Cezar Ceresini (UNESP-FE/Campus de Ilha Solteira)	Desafios para a pós-graduação em Agronomia na FE/UNESP
21h30 – 22h30	Debate e encerramento	

Realização:  **Sociedade Brasileira de Ciência do Solo**  
Núcleo Estadual São Paulo

**unesp** 

 **GENAFERT**  
Grupo de Estudos em Nutrição, Análise e Fertilidade do Solo  
FACULDADE DE ENGENHARIA • UNESP • ILHA SOLTEIRA

Apoio:

FUNDAÇÃO

**vunesp** 



**PROPG**



**unesp**

**DEFERS**  
**FERISA**