

19 A 21 DE MARÇO DE 2024

SAVE *the* DATE

INSCRIÇÕES:



Pacotes

Estudante de Graduação / Ensino Técnico

- Com minicursos: R\$ 25,00 (Palestras + 2 Minicursos)
- Sem minicursos: R\$ 20,00

Estudante de Mestrado / Doutorado

- Com minicursos: R\$ 40,00 (Palestras + 2 Minicursos)
- Sem minicursos: R\$ 35,00

Professional / Pós-Doc

- Com minicursos: R\$ 50,00 (Palestras + 2 Minicursos)
- Sem minicursos: R\$ 45,00

Avulso

- 1 Minicurso: R\$ 15,00

19 A 21 DE MARÇO DE 2024

PROGRAMAÇÃO

19 de março de 2024

08:00 - Credenciamento
08:30 - Minicurso
10:00 - Coffee break
10:30 - Minicurso
12:00 - Almoço
14:00 - Abertura
15:00 - Uso racional da água na agricultura
15:40 - Conservação do solo X Degradação dos solos
- Impactos na segurança hídrica na agricultura
16:20 - Coffee break
16:50 - Agricultura de precisão e uso de tecnologias
inteligentes

20 de março de 2024

08:00 - Minicurso
09:30 - Coffee break
12:00 - Almoço
14:00 - Impactos das Mudanças Climáticas sobre
Doenças de Importantes Culturas no Brasil
14:40 - Melhoramento genético vegetal para
culturas resistentes à seca
15:20 - Coffee break
15:50 - Uso de bioinsumos na mitigação de efeitos
do estresse hídrico na agricultura
16:30 - Biodiversidade aquática e seu papel na
saúde dos ecossistemas hídricos: Diversidade de
insetos aquáticos e seu papel na manutenção da
saúde dos ecossistemas hídricos
17:30 - Encerramento

21 de março de 2024

8:00 - Apresentação de pôsteres
10:20 - Coffee break
10:40 - Apresentação oral
14:00 - A água e a produção de alimentos
15:00 - Reuso sustentável da água na
agricultura: Desafios e perspectivas
16:00 - Coffee break
16:30 - Biotecnologia alimentar: a comida do
futuro?
17:30 - Encerramento

Minicursos

Dia 19: Legislação e outorga da água para uso na
agricultura. 40 vagas.

Dia 20: Visita técnica à Unidade de Pesquisa em
Bioconversão de Resíduos. 40 vagas.

Dias 19 E 20: Introdução e produção de gráficos
no software R. 20 vagas.

Dias 19 E 20: Análise funcional de dados
proteômicos. 20 vagas.

Dias 19 E 20: Interpretação avançada das
relações hídricas e da capacidade fotossintética
usando a instrumentação como ferramenta de
análise. 25 vagas.

*Se optou pelo minicurso que acontece nos dias 19 e 20, escolha apenas ele, pois os
horários serão concomitantes

INSCRIÇÕES:

