



PROGRAMAÇÃO

PAINEL 1: CARBONO E SALINIDADE

25/11

2ª feira (manhã)

- 7 às 8h - Credenciamento
- 8 às 8h40min - Cerimônia de abertura
- 8h40 às 9h - Coffee break
- 9 às 10h - Palestra 1: Sustentabilidade agrícola: desvendando elos entre carbono, solo fértil e eficiência hídrica
- 10 às 11h - Palestra 2: Salinización creciente de suelos y aguas: desafíos productivos
- 11 às 12h - Mesa redonda
- 12 às 14h - intervalo para almoço

PAINEL 2: CARBONO E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

25/11

2ª feira (tarde)

- 14 às 14h30min - Palestra 1: Sequestro e economia de carbono na região nordeste: desafios e potencialidades
- 14h30min às 15h - Palestra 2: Interação de mudanças climáticas e uso do solo
- 15h às 15h30min - Palestra 3: Potencialidade do uso de biochar no nordeste brasileiro
- 15h30 às 16h - Mesa redonda
- 16h às 16h30min - Coffee break
- 16h30 às 17h - Apresentação de trabalhos no formato pôster

PAINEL 3: SALINIDADE E MANEJO DE ÁGUA

26/11

3ª feira (manhã)

- 8 às 9h - Palestra 1: Eficiência hídrica no semiárido: Modelo de irrigação com déficit hídrico
- 9h às 9h30min - Coffee break
- 9h30min às 10h10min - Palestra 2: Combinações copa/porta-enxertos visando tolerância à salinidade
- 10h10min às 10h50min - Palestra 3: Uso de micropartículas na mitigação de estresse abióticos em plantas cultivadas
- 10h50min às 12h - Mesa redonda
- 12 às 14h - intervalo para almoço

PAINEL 4: FERTILIZANTES USADOS NA AGRICULTURA

26/11

3ª feira (tarde)

- 14 às 15h - Palestra 1: Fertilizantes organo-minerais e bioinsumos como opção para aumento da produtividade no semiárido
- 15h às 15h30min - Palestra 2: Como a tecnologia de fertilizantes ajuda na proteção do planeta?
- 15h30min às 16h - Mesa redonda
- 16h às 16h30min - Coffee break
- 16h30 às 17h - Apresentação de trabalhos no formato pôster

MINICURSOS

27/11

4ª feira (manhã)

- 8 às 12h - Minicurso 1: Reuso de água na agricultura
- 8 às 12h - Minicurso 2: Gongocompostagem uma nova opção de adubo orgânico para semiárido
- 8 às 12h - Minicurso 3: Uso sustentável da água subterrânea na irrigação
- 8 às 12h - Minicurso 4: Saindo do automático na interpretação de análises de solo: cálculos simplificados de corretivos e fertilizantes

Local: Auditório Amâncio Ramalho Prédio da Reitoria (Campus Leste - UFERSA)

Inscreva-se através do link:

<https://doity.com.br/i-congresso-de-eficiencia-do-uso-de-solo-e-gua-no-semiarido-tropical/inscricao>

Realização:



Apoio:

