



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2019
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável

Semana de Ciência e Tecnologia do CCA/UFPB



PROGRAMAÇÃO

22 de outubro de 2019 – Local: Auditório Profa. Maria das Dores Monteiro Baracho	
Manhã (8 às 12h)	<ul style="list-style-type: none">✓ Solenidade de Abertura• Prof. Dr. Manoel Bandeira de Albuquerque - Direção do CCA/UFPB• Profa. Dra. Vânia da Silva Fraga - Coordenação do PPGCS/UFPB• Prof. Dr. Bruno de Oliveira Dias - Coordenação de Agronomia CCA/UFPB✓ Mesa Redonda: Utilização de águas pluviais e de reuso no semiárido: potencialidades e limitações• Aproveitamento de Água de Chuva no Meio Urbano do Semiárido Brasileiro - Pesq. Dr. João Paulo de Oliveira Simões (INSA/MCTI)• Tecnologias de Tratamento de Esgotos para a produção de Água de Reuso na Agricultura - Pesq. Dr. Pedro Henrique da Silva Oliveira (INSA/MCTI)➤ INTERVALO• Monitoramento microbiológico em sistemas de reuso agrícola no semiárido brasileiro - Pesq. Dr. George Rodrigues Lambais (INSA/MCTI)• Potencial do reuso de água para recuperação de solos degradados no semiárido - Pesq. Dr. Emanuel Lima Martins (INSA/MCTI)
Tarde (13:30 às 17:h)	<ul style="list-style-type: none">✓ Ciclo de Palestras:• Matéria orgânica em solos da Caatinga: uma abordagem sobre o uso de adubos verdes - Tec. em Agroecologia Gislaíne dos Santos Nascimento (PPGCS/CCA)• Estoque e dinâmica do fluxo de C no bioma Caatinga - Bac. em Agroecologia William Novaes de Oliveira Filho (PPGCS/CCA)• Acúmulo de fósforo em solos da região semiárida - Eng. Agr. Júlia Eudócia A. Monteiro (PPGCS/CCA)➤ INTERVALO• Dinâmica da matéria orgânica do solo no bioma Caatinga - Tec. em Agroecologia Regiane Farias Batista (PPGCS/CCA)• Influência das frações orgânicas na disponibilidade de N - Eng. Agrônomo Diogo Danilo de Sousa Freitas (PPGCS/CCA)
23 de outubro de 2019 - Local: Auditório Profa. Maria das Dores Monteiro Baracho	
Manhã (8 às 12h)	<ul style="list-style-type: none">✓ Mesa Redonda 2: Importância e cultivo de cogumelos comestíveis do gênero Pleurotus como alternativa alimentar e de renda na Paraíba.• Como os fungos podem nos ajudar a salvar o mundo? - MSc. Jhonatan Rafael Zárate Salazar (PPGCS/UFPB)• Produção de cogumelos do gênero <i>Pleurotus</i>: Principais espécies, sistema de produção e benefícios - Robson Eduardo Pereira Monteiro (Graduando em Agronomia - CCA/UFPB)• Borra de café como substrato alternativo para produção de <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) - Anne Alicia Meneses Ferreira Santana (Graduanda em Agronomia - CCA/UFPB)
Tarde (13:30 às 17h)	<ul style="list-style-type: none">✓ Palestra Especial:• Papel da mineralogia do solo nos processos de contaminação por elementos traços - Prof. Dr. Jaime Wilson Vargas de Mello (Prof. Visitante do PPGCS/UFPB)✓ Minicurso:• Métodos de quantificação de matéria orgânica do solo - MSc. Ramon Freire da Silva (DSER/CCA)
24 de outubro de 2019 Local: Hall do Prédio Central do CCA	
Manhã (8 às 12h)	<ul style="list-style-type: none">✓ Exposição didática Solos nas Escolas• Educação ambiental com ênfase em solos: do discurso à prática

Observações:

✓ As inscrições são gratuitas e deverão ser feitas pelo e-mail: vxiseமானctppgcs@gmail.com; serão emitidos certificados aos participantes com frequência superior a 75%;