





#### Dia 15 de setembro de 2021

Palestra 1: Perspectiva para o setor agropecuário do Estado do Ceará

Horário: 8:00 às 9:00

## Sílvio Carlos Ribeiro Vieira Lima

Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal do Ceará – UFC e Mestre em Irrigação e Drenagem pela mesma instituição. Doutor em Ciências, área de concentração em Irrigação e Drenagem pela ESALQ/USP. Pós-Doutor pela Universidade da Califórnia, Davis (EUA) em gerenciamento de recursos hídricos em áreas irrigadas. Participou de importantes projetos de pesquisa em todo o Brasil, incluindo a criação de institutos e de vários projetos internacionais com instituições nos Estados Unidos, Chile, Espanha, França e Itália. Atualmente é Secretário Executivo do Agronegócio na Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Trabalho- SEDET



Palestra 2: Forragicultura para o semiárido "

Horário: 9:10 às 10:10

# **Marcos Neves Lopes**



Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal do Ceará - UFC (2010). Com mestrado, doutorado e pós doutorado em Zootecnia (Forragicultura) pela Universidade Federal do Ceará — UFC. Atua como revisor ad-hoc de revistas nacionais e internacionais. Desenvolve trabalhos com forrageiras cultivadas, englobando principalmente as áreas de manejo da pastagem, de pastejo, adubação, morfofisiologia, entre outras. Atualmente é Professor Efetivo do Instituto Federal do Piauí (IFPI) - Campus Valença do Piauí.

Palestra 3: Perímetro Irrigados do DNOCS oportunidades e desafios para os profissionais de Ciências Agrárias

Horário: 10:20 às 11:20

## Sebastião Ednir Menezes

Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal do Ceará (1973). Especialista em Cooperativismo e Associativismo; Especialista em Georreferenciamento e Geoprocessamento. Possui mais de 40 anos no serviço público e atualmente atua na Coordenação de Tecnologia e Operações Agrícolas; Coordenador da Coordenação de Pesca e Aquicultura do DNOCS e Chefe da divisão de Tecnologia e Operações Agrícolas da Diretoria de Produção do DNOCS.









#### Dia 22 de setembro de 2021

Palestra 1: Irrigação de Precisão

Horário: 8:00 às 9:00

## João Batista Ribeiro da Silva Reis

Engenheiro Agrícola pela Universidade Federal de Lavras (UFLA). Possui mestrado em Engenharia Agrícola pela mesma instituição e doutorado em Irrigação e Drenagem pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP. Atualmente é pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, EPAMIG Norte. Tem experiência na área irrigação e drenagem, atuando principalmente em: sistemas de irrigação, estresse hídrico, manejo da irrigação e agrometeorologia



### Palestra 2: Sistemas agroflorestais sintrópicos no semiárido com e sem irrigação

Horário: 9:10 às 10:10

# António Gomides França

Antônio Gomides França nasceu em uma família de artistas mambembes e, depois de conhecer Ernst Gotsch, tomou a decisão de se dedicar a viver a agrofloresta. Hoje, é agroflorestor, fundador do MAIS (Movimento de Agroflorestores de Inclusão Sintrópica), já tendo ministrado cursos em todos os biomas do Brasil.









### Dia 29 de setembro de 2021

Palestra 1: Agricultura ECO inteligente

Horário: 8:00 às 9:00

## Valdecir Queiroz Filho



Trabalha há mais de 20 anos exclusivamente com agricultura orgânica e biodinâmica em todo Brasil e Exterior. É consultor do SEBRAE com trabalhos em desenvolvimento de pequenos produtores nas regiões do Ceará, Piauí, Maranhão, Minas Gerais, Roraima, Amazonas, Pernambuco e Bahia. Atualmente atende aos projetos: São Francisco de Assis 800 famílias; Projeto eco-inteligente no Piauí: empresa Ambev - conversão do guaraná convencional para orgânico; Produtores em Russas-CE; manga orgânica em Minas Gerais; limão e manga em Casa Nova – BA. Dentre outros projetos.

#### Palestra 2: Apicultura como alternativa de renda no semiárido nordestino

Horário: 9:10 às 10:10

# Juliana do Nascimento Bendini

Bióloga, Doutora em Zootecnia – Produção Animal. Atualmente é Professora Adjunta do Curso de Licenciatura em Educação do Campo do *campus* Senador Helvídio Nunes de Barros (Picos) da Universidade Federal do Piauí, onde coordena do Grupo de Estudos sobre Abelhas do Semiárido Piauiense (GEASPI). As áreas de atuação são: manejo de abelhas africanizadas no semiárido, caracterização de produtos apícolas, conservação de abelhas e educação ambiental.



### Palestra 3: Crédito Rural e oportunidade para ingresso no mercado de trabalho

Horário: 10:20 às 11:20

# Márcio Facundo Aragão



Graduado em Tecnologia em Irrigação e Drenagem pelo IFCE-Campus Sobral (2017), Mestre em Engenharia Agrícola (Irrigação e Drenagem) pela Universidade Federal do Ceará (2019), doutorando em Engenharia Agrícola (Irrigação e Drenagem) também pela UFC. Técnico em Fruticultura e Agropecuária pelo IFCE (2020). Tem experiencia na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Irrigação e Drenagem, Manejo da irrigação, Uso de Imagens Térmica estimativa do status Hídrico de Culturas Agrícola e Projetos Rurais.