

PROGRAMAÇÃO FINAL

FRUTICULTURA

Coordenador: Antonio Erildo Lemos Pontes

DIA 07 DE JUNHO (*sexta-feira*)

| HORA | LOCAL | PALESTRA | PALESTRANTE/MEDIADOR |
|--|---|--|---|
| 08h30 às 09h | Auditório 9/10 - Mezanino II (2º andar) | Abertura | João Salmito Filho - Secretário do desenvolvimento econômico do estado do Ceará. |
| | | | Silvio Carlos Ribeiro - Secretário do agronegócio da SDE. |
| | | | Amílcar Silveira - Presidente da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado do Ceará - FAEC. |
| | | | Edson Luiz Brok - CEO do grupo Brok Agro, detentor da marca Pura Vida, possui vasta experiência em gestão empresarial, comércio exterior e logística, além de expertise nas áreas de planejamento estratégico, consultoria de negócios, pesquisa de mercado e marketing de produto. |
| | | | Leonardo Pinho - Presidente da Câmara Temática de Frutas. |
| 09h às 10h | | Palestra: Gestão de dados para a agricultura 5.0 | Palestrante: Carla Geovana do Nascimento Macário - Chefe geral da Embrapa Agricultura Digital. |
| | | | Mediador: Gustavo Adolfo Saavedra Pinto - Chefe-geral da Embrapa Agroindústria Tropical. |
| Painel I: Pegada e crédito de carbono de produtos agrícolas | | | |
| 10h às 10h25 | | Palestra: Quando e como realizar estudos de pegada e crédito de carbono? | Palestrante: Maria Cléa Brito de Figueirêdo - Pesquisadora na área de avaliação da sustentabilidade de processos e produtos agroindustriais na Embrapa Agroindústria Tropical. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 10h25 às 10h50 | Auditório 9/10 - Mezanino II (2º andar) | Palestra: Oportunidades no mercado de carbono | Palestrante: Viviane da Silva Barros - Doutorado em fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA), em Mossoró. MBA em perícia, auditoria e gestão ambiental pelo INBEC/Universidade Paulista. Atua como consultor independente em agricultura sustentável, pegada de carbono, pegada hídrica e avaliação do ciclo de vida. |
| 10h50 às 11h15 | | Palestra: Sequestro de carbono na produção de frutas | Palestrante: Rubens Sonsol Gondim - Graduação em agronomia, mestrado em agronomia - irrigação e drenagem e doutorado em engenharia civil - recursos hídricos. Atua como pesquisador na Embrapa Agroindústria Tropical nos seguintes temas: regionalização do uso da água na agricultura; definição das necessidades hídricas de fruteiras e flores tropicais, impacto das mudanças climáticas e adaptação na agricultura irrigada tropical. |
| 11h15 às 11h40 | | Palestra: Pegada de carbono e exportação do melão brasileiro | Palestrante: Fernando Antonio Souza de Aragão - Pesquisador da Embrapa Agroindústria Tropical. |
| 11h40 às 12h | | Debates | Mediador: Claudivan Feitosa de Lacerda - Professor da Universidade Federal do Ceará - UFC. |
| Painel II: Potencial da fruticultura orgânica | | | |
| 13h30 às 14h | Auditório 9/10 Mezanino II (2º andar) | Palestra: Oportunidades para fruticultura orgânica: Aspectos técnicos e comerciais | Palestrante: Valdecir Queiroz Filho - Consultor em agricultura orgânica e regenerativa com mais de 25 anos de experiência. |
| 14h às 14h30 | | Palestra: Produção de limão orgânico: aspectos técnicos e mercados | Palestrante: Waldyr Promícia - Presidente da Itacitrus e pioneiro na produção de limão orgânico em larga escala, contando hoje com 1.100 hectares, irrigados e orgânicos. |
| 14h30 às 15h | | Palestra: Algas marinhas potencializando a produção agrícola | Palestrante: José Ramos da Silva Filho - Formado em comércio exterior, atua como diretor geral da Naturvita Bioagroindustria, localizada em Petrolina/Pernambuco. |
| 15h às 15h30 | | Palestra: Certificações para fruticultura orgânica para mercados nacional e internacional | Palestrante: Alexandre Hankley - IDB |
| 15h30 às 16h | | Palestra: Produção de lemnas e azolas para nutrição, adubação e geração de energia | Palestrante: Manuel dos Santos Pires Braz Filho - Presidente da ABA, Conselheiro do CONAPE, Instrutor do SENAR SP e sócio da PERIODIKA NUTRICION. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 16h às 16h40 | | Debates | Mediador: Antonio Erildo Lemos Pontes - Engenheiro agrônomo com mestrado em engenharia agrícola pela UFC e Coordenador de Recursos Hídricos da Secretaria Executiva do Agronegócio da SDE. |
| 16h40 às 18h | | Apresentação dos resultados do projeto do PIB do Agronegócio, PIB da agricultura familiar e do sistema de contas ambientais de recursos hídricos do Ceará | Apresentação: Alfredo Pessoa - Diretor Geral do IPECE e Consultores |
| 08h30 às 10h | Sala 02 - Mezanino 1 - Em frente ao Auditório 8 (1° andar) | Minicurso: Aspectos técnicos para cultura de açaí em terra firme no Ceará | Instrutor: Eliseu Belort Prata - Formado em engenharia agrônômica (UFC), mestre em solo e nutrição de plantas (UFC), consultor técnico em fruticultura irrigada, destacando-se a cultura do açaí em terra firme e atualmente diretor da TECFERTI CONSULTORIA AGROPECUÁRIA. |
| DIA 08 DE JUNHO (sábado) | | | |
| HORA | LOCAL | PALESTRA | PALESTRANTE/MEDIADOR |
| 08h30 às 09h30 | Auditório 9/10 Mezanino II (2° andar) | Palestra: Produção de mirtilo, avocado hass e outras frutas nobres: Chegou a vez do Ceará | Palestrante: Osvaldo Kiyoshi Yamanishi - Professor de fruticultura da Faculdade de Agronomia da Universidade de Brasília. Mediador: Antonio Erildo Lemos Pontes - Engenheiro agrônomo com mestrado em engenharia agrícola pela UFC e Coordenador de Recursos Hídricos da Secretaria Executiva do Agronegócio da SDE. |
| Painel III: Potencialidades sócio econômicas do açaí para a agricultura do Ceará | | | |
| 09h30 às 10h | | Palestra: Polinização por abelhas - estratégia para incremento na produtividade e qualidade das frutas do açaizeiro | Palestrante: Breno Magalhães Freitas - Professor titular da Universidade Federal do Ceará atuando na área de produção, criação e manejo de abelhas, com foco na polinização agrícola. |
| 10h às 10h30n | | Palestra: Importância do microorganismo no solo para produção de açaí | Palestrante: Manoel Paiva de Araújo Neto - Biólogo CRBio 59.808/05-D, professor doutor do IFCE Campus Paracuru, pesquisador na área de microbiologia ambiental e aplicada em biotransformação. |
| 10h30 às 11h | Auditório 9/10 Mezanino II (2° andar) | Palestra: Importância da qualidade da muda para implantação de um pomar de açaí | Palestrante: Alberto Félix Barbosa Filho - Formado em administração de empresas pela UECE, diretor e fundador da Agropar e pioneiro no cultivo do açaí irrigado em terra firme no estado do Ceará. |

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| 11h às 11h30 | | Palestra: Inovação para a cadeia do acaizeiro: as plantas como sensores da necessidade hídrica e monocombos estimulantes de fotossíntese e crescimento de mudas | Palestrante: Cláudio José Reis de Carvalho - Engenheiro agrônomo, PhD em ecofisiologia vegetal, pesquisador A no laboratório de fisiologia vegetal da Embrapa Agroindústria Tropical - CE, atuando no desenvolvimento de sensores e dispositivos baseados em IoT para estimar o estresse hídrico das plantas e no desenvolvimento de compostos estimulantes da fotossíntese baseados em nanopartículas de carbono. |
| 11h30 às 12h | | Debates / Encerramento | Mediador: Mauro César Cordeiro de Oliveira - SDE. |