

# 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.
<b>Painel I: Pegada e crédito de carbono de produtos agrícolas</b>			
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)	<b>Palestra: Oportunidades no mercado de carbono</b>	<b>Palestrante: Viviane da Silva Barros</b> - 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		<b>Palestra: Sequestro de carbono na produção de frutas</b>	<b>Palestrante: Rubens Sonsol Gondim</b> - 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		<b>Palestra: Pegada de carbono e exportação do melão brasileiro</b>	<b>Palestrante: Fernando Antonio Souza de Aragão</b> - Pesquisador da Embrapa Agroindústria Tropical.
11h40 às 12h		<b>Debates</b>	<b>Mediador: Claudivan Feitosa de Lacerda</b> - Professor da Universidade Federal do Ceará - UFC.
<b>Painel II: Potencial da fruticultura orgânica</b>			
13h30 às 14h	Auditório 9/10 Mezanino II (2º andar)	<b>Palestra: Oportunidades para fruticultura orgânica: Aspectos técnicos e comerciais</b>	<b>Palestrante: Valdecir Queiroz Filho</b> - Consultor em agricultura orgânica e regenerativa com mais de 25 anos de experiência.
14h às 14h30		<b>Palestra: Produção de limão orgânico: aspectos técnicos e mercados</b>	<b>Palestrante: Waldyr Promícia</b> - 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		<b>Palestra: Algas marinhas potencializando a produção agrícola</b>	<b>Palestrante: José Ramos da Silva Filho</b> - Formado em comércio exterior, atua como diretor geral da Naturvita Bioagroindustria, localizada em Petrolina/Pernambuco.
15h às 15h30		<b>Palestra: Certificações para fruticultura orgânica para mercados nacional e internacional</b>	Palestrante: <b>Alexandre Hankley</b> - IDB
15h30 às 16h		<b>Palestra: Produção de lemnas e azolas para nutrição, adubação e geração de energia</b>	<b>Palestrante: Manuel dos Santos Pires Braz Filho</b> - Presidente da ABA, Conselheiro do CONAPE, Instrutor do SENAR SP e sócio da PERIODIKA NUTRICION.

16h às 16h40		<b>Debates</b>	<b>Mediador: Antonio Erildo Lemos Pontes</b> - Engenheiro agrônomo com mestrado em engenharia agrícola pela UFC e Coordenador de Recursos Hídricos da Secretaria Executiva do Agronegócio da SDE.
16h40 às 18h		<b>Apresentação dos resultados do projeto do PIB do Agronegócio, PIB da agricultura familiar e do sistema de contas ambientais de recursos hídricos do Ceará</b>	<b>Apresentação: Alfredo Pessoa</b> - Diretor Geral do IPECE e Consultores
08h30 às 10h	<b>Sala 02 - Mezanino 1 - Em frente ao Auditório 8 (1° andar)</b>	<b>Minicurso: Aspectos técnicos para cultura de açaí em terra firme no Ceará</b>	<b>Instrutor: Eliseu Belort Prata</b> - 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.
<b>DIA 08 DE JUNHO (sábado)</b>			
<b>HORA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>PALESTRA</b>	<b>PALESTRANTE/MEDIADOR</b>
08h30 às 09h30	<b>Auditório 9/10 Mezanino II (2° andar)</b>	<b>Palestra: Produção de mirtilo, avocado hass e outras frutas nobres: Chegou a vez do Ceará</b>	<b>Palestrante: Osvaldo Kiyoshi Yamanishi</b> - Professor de fruticultura da Faculdade de Agronomia da Universidade de Brasília. <b>Mediador: Antonio Erildo Lemos Pontes</b> - Engenheiro agrônomo com mestrado em engenharia agrícola pela UFC e Coordenador de Recursos Hídricos da Secretaria Executiva do Agronegócio da SDE.
<b>Painel III: Potencialidades sócio econômicas do açaí para a agricultura do Ceará</b>			
09h30 às 10h		<b>Palestra: Polinização por abelhas - estratégia para incremento na produtividade e qualidade das frutas do açaizeiro</b>	<b>Palestrante: Breno Magalhães Freitas</b> - 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		<b>Palestra: Importância do microorganismo no solo para produção de açaí</b>	<b>Palestrante: Manoel Paiva de Araújo Neto</b> - 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	<b>Auditório 9/10 Mezanino II (2° andar)</b>	<b>Palestra: Importância da qualidade da muda para implantação de um pomar de açaí</b>	<b>Palestrante: Alberto Félix Barbosa Filho</b> - 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		<b>Palestra: Inovação para a cadeia do acaizeiro: as plantas como sensores da necessidade hídrica e monocombostos estimulantes de fotossíntese e crescimento de mudas</b>	<b>Palestrante: Cláudio José Reis de Carvalho</b> - 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		<b>Debates / Encerramento</b>	<b>Mediador: Mauro César Cordeiro de Oliveira</b> - SDE.