

PROGRAMAÇÃO FINAL

FRUTICULTURA

Coordenador: Erildo 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 Brok - Empreendedor nos ramos de transporte, logística e agronegócio, dedica sua atuação profissional ao fortalecimento do agronegócio brasileiro.
			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: Pegada e crédito de carbono na produção de frutas	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: racionalização 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			
14h às 14h40	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.
14h40 às 15h20		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.
15h20 às 16h		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.
16h às 16h40		Palestra: Produção de caju orgânico e certificação para os mercados	Palestrante: Cleber Vital - ONVIT ALIMENTOS.
16h40 às 17h20		Palestra: Produção de lemna e azola 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.

17h20 às 18h		Debates	Mediador: Erildo Pontes - SDE
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 agrônoma (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)			
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: Erildo Pontes - SDE.
Painel III: Potencialidades sócio econômicas do açaí para a agricultura do Ceará			
09h30 às 10h	Auditório 9/10 Mezanino II (2° andar)	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 - IFCE Paracuru.
10h30 às 11h		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 açaizeiro: as plantas como sensores da necessidade hídrica e monocompostos 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.