

Colóquio “Cerrado amapaense: Desafios e potencialidades” em alusão ao “Dia do Engenheiro Agrônomo”, 11 de outubro de 2023

PROGRAMAÇÃO - MANHÃ			
HORÁRIO	ATIVIDADE	PARTICIPAÇÃO	LOCAL
7h30 – 8h30	RECEPÇÃO E CREDENCIAMENTO	Comissão organizadora	Hall de entrada
7h30 – 8h30	PROGRAMAÇÃO ARTÍSTICA	Banda do IFAP	Auditório
8h30 - 9h	CERIMÔNIA DE ABERTURA	<p>Prof. Dr. Romaro Antonio Silva Reitor em exercício</p> <p>Prof. José Leonilson Abreu da Silva Junior Diretor Geral do Campus Agrícola Porto Grande</p> <p>João Martins da Costa Secretário de Agricultura e Pesca do município de Porto Grande</p> <p>Prof. Dr. Marleson Rondiner dos Santos Ferreira Coordenador do curso de Engenharia Agrônômica</p> <p>Prof. Dr. Nilvan Carvalho Melo Presidente da comissão organizadora do evento</p>	Auditório
9h – 9h40	PALESTRA DE ABERTURA 90 anos de profissão regulamentada: Desafios e oportunidades da Agronomia no Amapá	Palestrante: Télison Rosa da Silva (Eng. agrônomo da Associação dos Eng. Agrônomos do Amapá – AEAT)	Auditório
9h40 – 9h50	SORTEIO DE BRINDES		Auditório
9h50 -10h10	COFFEE BREAK	Comissão organizadora	Biblioteca
10h10 - 10h40	PALESTRA Biochar: O bioinsumo que pode revolucionar a agricultura do Amapá	Palestrante: Wesley Resplande Eng. Agrônomo, Chief Executive Officer da startup "AMAZON BIOFERT LTDA" - A primeira fábrica de Biochar da Amazônia	Auditório

10h40 – 11h20	MESA REDONDA Efeitos do Biochar nas propriedades físicas e químicas do solo	Wesley Resplande Eng. Agrônomo, Chief Executive Officer da startup "AMAZON BIOFERT LTDA" Cássio Freitas de Oliveira Estudante Pesquisador do Grupo de Estudo GESP-IFAP	Auditório
11h20 – 11h30	SORTEIO DE BRINDES		Auditório
11h30 – 12h	APRESENTAÇÃO DE PÔSTER	I Mostra de Trabalhos de Plantas Medicinais e Aromáticas	Hall de entrada
11h30 – 12h	EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS	Trabalhos científicos (GESP, GEFAP e AGROTEC)	Hall de entrada
12h -13h	INTERVALO	Almoço	Refeitório
PROGRAMAÇÃO - TARDE			
HORÁRIO	ATIVIDADE	PARTICIPAÇÃO	LOCAL
14h -14h20	PROGRAMAÇÃO ARTÍSTICA	Banda do IFAP	Auditório
14h20 – 15h10	PALESTRA Atuação do Engenheiro Agrônomo na fumigação de navios para exportação de grãos	Palestrante: Prof. Me. Jefferson Almeida de Brito	Auditório
15h10 – 16h	PALESTRA Crédito Rural e Sustentabilidade	Palestrante: Anderson Steiller Rodrigues Cabral (Eng. Agrônomo do BASA)	Auditório
16h – 16h10	SORTEIO DE BRINDES		Auditório
16h10 – 16h30	COFFEE BREAK	Comissão organizadora	Hall de entrada
16h30 – 17h20	PALESTRA Cultivo da soja: Desafios e potencialidades no estado do Amapá	Palestrante: Matheus Barcelos (Eng. Agrônomo da AMCEL)	Auditório
17h20 – 17h30	SORTEIO DE BRINDES		Auditório
17h30 - 18h	COQUETEL DE ENCERRAMENTO	Comissão organizadora	Biblioteca

MINI CURRÍCULO DOS PALESTRANTES

Wesley Lamonier Resplande da Silva

É graduado em Agronomia pela Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) e especialista em Economia Verde pela Universidade do Estado do Amapá, UEAP. Atualmente é consultor e instrutor SEBRAE, Chief Executive Officer da startup "AMAZON BIOFERT LTDA" - A primeira fábrica de Biochar da Amazônia; e também trabalha com agricultura familiar na função de Extensionista Agropecuário no Instituto de Desenvolvimento Rural do Amapá – RURAP. Tem experiência na área de Agronomia, com treinamentos na Embrapa e empresa JUPARANÃ Agrícola, na área de vendas de insumos para culturas anuais, conhecimento avançado em fitossanidade, apicultura, manipulação de máquinas agrícolas, análise de fertilizantes e sementes, e vendas de insumos agrícolas.

Matheus Barcelos

É técnico em Agropecuária formado pelo Instituto Federal do Triângulo Mineiro - *Campus* Uberlândia e Engenheiro Agrônomo graduado pela Universidade Estadual de Minas Gerais – UEMG. Foi trainee de revenda nos estados de Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul; assistente técnico de desenvolvimento de mercado e marketing na empresa Bayer; e consultor técnico de vendas na empresa Agrogalaxy. Atualmente sou Engenheiro Agrônomo da empresa AMCEL, responsável pelo setor agrícola.

Jefferson Almeida de Brito

Possui graduação em Engenharia Agrônoma e mestrado em Educação Agrícola pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. É especialista em Educação Ambiental, Educação Profissional Tecnológica; e em Agricultura de Baixo Carbono. É professor do IFAP, Campus Macapá, onde atua nos Colegiados de Gestão Ambiental, Tecnologia em Alimentos, Tecnólogo em Construções de Edifícios e Licenciatura em Química. Atualmente é Consultor na Área Agrônoma e Ambiental; e Doutorando em Modelagem e Tecnologia para o Meio ambiente Aplicado a Recursos Hídricos no Instituto Federal Fluminense (Campos dos Goytacazes-RJ). Tem experiência na área de agronomia, com ênfase em: manejo de resíduos agropecuários; ecologia; aproveitamento energético; controle de pragas agrícolas e sinantrópicas.

Anderson Steiller Rodrigues Cabral

Possui graduação em Agronomia e especialização em Agricultura de Baixo Carbono pela Universidade Federal Rural da Amazônia. Atualmente é técnico científico no Banco da Amazônia (BASA) e mestrando em Desenvolvimento Regional pela Universidade Federal do Amapá - Unifap. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em: análise, acompanhamento e fiscalização de projetos agropecuários e captação de outros nichos de mercado.

Télison Rosa da Silva

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal Rural da Amazônia. Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Federal do Pará (UFPA). Pós-graduação em Georreferenciamento de Imóveis Rurais; e em Irrigação e Gestão de Recursos Hídricos pela Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA). Foi Conselheiro Suplente do CREA-AP (2018 - 2021). Atualmente atua como Extensionista Agropecuário (SDR/GEA); Consultor na área de Agronomia e Políticas Públicas (SEBRAE); Presidente da Associação dos Eng. Agrônomos do Amapá - AEATA e Conselheiro Fiscal Suplente da Confederação dos Eng. Agrônomos do Brasil – CONFAEAB.