

## PROGRAMAÇÃO

14

**MINICURSOS:** ⌚ 15h00min – 16h00min

- *Escrita Científica* – **Paula Menezes**
- *Oralidade na Apresentação de Trabalhos Acadêmicos* – **Rafael Simioni**

**PALESTRA DE ABERTURA:** ⌚ 19h00min – 21h30min

- *Importância da Pesquisa Científica para a Sociedade* – **Marcia Grise**

15

**Apresentação de Trabalhos da Jornada Científica** ⌚ 09h00min – 11h30min

**Apresentação de Trabalhos da II Mostra de Extensão** ⌚ 14h30min – 17h30min

**III Workshop de Inovação Tecnológica** ⌚ 14h30min – 17h30min

- *Apresentação de Trabalhos* – **Eixos 7 e 8**
- *Palestra: Inovação, Ciência e seus impactos* – **Leandro Costa**

16

**PALESTRAS:** ⌚ 09h00min – 11h30min

- *Inovação na Pesquisa (NASA e Biologia Espacial)* – **Wagner Vandrame**.
- *Inovação em Ciência: Da universidade à Indústria Farmacêutica e Retorno* – **Luciana Baltato**

**RODAS DE CONVERSA:** ⌚ 15h00min – 16h00min

- *Odontologia* com **Fernanda Villibor**
- *Agronomia* com **Thiago Lázari**
- *Engenharias* com **Karan Valente**
- *Psicologia* com **Luis Nascimento**

**PALESTRA:** ⌚ 16h15min – 17h15min

- *Programa ABC Pesquisa aplicada no campo* – **Pedro Alcântara**

**PALESTRA ENCERRAMENTO E PREMIAÇÃO:** ⌚ 19h00min – 20h30min

- *Direito Sem Fronteira: Uma nova visão jurídica mundial* – **Marcos Reis**

**SE INSCREVA JÁ**

**MINICURSO: Escrita Científica**

🕒 15h00min – 16h00min

**PAULA MENEZES**

Farmacêutica pela Universidade Federal de Sergipe (UFS-2014), Mestre em Ciências da Saúde (UFS-2015) e Doutora (2019) pelo mesmo programa, na área de concentração Estudos Clínicos e Laboratoriais em Saúde, com período sanduíche (2017-2018) na Divisão de Biomateriais e Biomecânica do Departamento de Odontologia Restaurativa da Oregon Health & Science University (OHSU-Portland-EUA). Experiência docente em disciplinas do núcleo profissionalizante do curso de Farmácia. Atua principalmente na área de Tecnologia Farmacêutica, com ênfase em sistemas de liberação de fármacos, como complexos de inclusão e nanopartículas utilizando produtos naturais, biomateriais têxteis, impressão 3D, engenharia tecidual, medicina regenerativa e células tronco.

**MINICURSO: Oralidade na Apresentação de Trabalhos**

🕒 15h00min – 16h00min

**RAFAEL SOMIONI**

Pós-Doutor em Filosofia e Teoria do Direito pela Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra (2011), Doutor em Direito Público pela Unisinos (2008), Mestre em Direito pela UCS (2005) e graduação em Direito pela UCS. É professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Direito da Faculdade de Direito do Sul de Minas-FDSM e professor colaborador do Programa de Pós-Graduação em Bioética da Universidade do Vale do Sapucaí-Univás. Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Direito da FDSM. Pesquisador-líder do Grupo de Pesquisa Margens do Direito (PPGD/FDSM). Teoria, filosofia e sociologia do direito são suas principais áreas de interesse.

**PALESTRA: A Importância da Pesquisa Científica para a Sociedade**

🕒 19h00min – 21h30min

**MARCIA GRISE**

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal do Paraná (1996), especialização em Administração de Empresas Agrobusiness pela Faculdade Católica de Administração e Economia, FAE, Paraná (1997), mestrado em Zootecnia pela Universidade Estadual de Maringá (2000); Doutorado em Agronomia - Produção vegetal (Bolsa Sanduíche CAPES) pela Universidade Federal do Paraná ? University of Florida (2005). Tem experiência nas áreas de Produção Vegetal e Zootecnia, com ênfase em Pastagens e Forragicultura, atuando principalmente nos seguintes temas: Integração lavoura-pecuária-florestas, sistemas silvipastoris, manejo de pastagens, ciclagem de nutrientes, sequestro de carbono e emissões de gases de efeito estufa. Atualmente é pesquisador a da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. É Pesquisadora da EMBRAPA desde 2007 na área de sistemas de produção sustentáveis, integração lavoura pecuária e forragicultura, lotada atualmente na Embrapa Pesca Aquicultura e Sistemas Agrícolas.

**Apresentação de Trabalhos da Jornada Científica**  
**(ordem de apresentação)**

🕒 09h00min – 11h30min



- IDEOLOGIA: UMA PERSPECTIVA VOEGELINIANA
- A IMPUTABILIDADE PENAL SEGUNDO OS CRITÉRIOS ESTABELECIDOS NA LEGISLAÇÃO PENAL
- RELATO DE CASO: ATUAÇÃO INTERDISCIPLINAR ENTRE PSICOLOGIA E DIREITO NO CAMPUS ACADÊMICO
- USO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO: MARATONA ESCALA REAL 1:1
- COMPREENSÃO DO RACISMO ESTRUTURAL NO BRASIL ATRAVÉS DA OBRA CINEMATOGRAFICA “OLHOS QUE CONDENAM”
- "A ERA DOS DIREITOS"? O TRANSPORTE PÚBLICO E O DIREITO DE IR E VIR
- BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO EM ESPÉCIES DO GÊNERO BRACHIARIA
- PREVALÊNCIA DOS ÓBITOS POR COVID-19 NO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA.
- CONTAMINAÇÃO MICROBIOLÓGICA EM SUPERFÍCIES DE UMA CLÍNICA-ESCOLA DE ODONTOLOGIA
- ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DA MAIONESE CASEIRA TEMPERADA, PRODUZIDA E COMERCIALIZADA NO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA - TO.
- ANOMALIAS CONGÊNITAS: ANÁLISE NO ESTADO DO TOCANTINS ENTRE 2010 E 2020
- PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DO CÂNCER COLORRETAL NO ESTADO DO TOCANTINS NO PERÍODO DE 2017 A 2020
- ANÁLISE DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE INDIVÍDUOS ACOMETIDOS POR INTOXICAÇÕES EXÓGENAS NO TOCANTINS NO PERÍODO DE 2017 A 2020

**Apresentação de Trabalhos da II Mostra de Extensão**  
**(ordem de apresentação)**

🕒 14h30min – 17h30min



- PRÉ-NATAL: CONHECIMENTO E IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO PARA A SAÚDE DO RECÉM-NASCIDO
- AVALIAÇÃO E PREVENÇÃO DE TRANSTORNOS DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO NO CONTEXTO DE PANDEMIA ATRAVÉS DE CAMPANHA EDUCATIVA NAS ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE ARAGUAÍNA-TO
- IMPORTÂNCIA DO ALEITAMENTO MATERNO EXCLUSIVO FRENTE AO DESMAME PRECOCE
- PRÉ-NATAL: CONHECIMENTO E IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO PARA SAÚDE MATERNO-FETAL E PARTOS SEGUROS
- IST NA ADOLESCÊNCIA – A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO, PREVENÇÃO E CONTROLE
- EDUCAÇÃO EM SAÚDE ALICERÇADA NO CONHECIMENTO SOBRE O SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA - TO SIM
- EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA POR MEIO DAS TECNOLOGIAS MOBILE NA ÁREA DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

**III WORKSHOP DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

🕒 14h30min – 17h30min

**Apresentação de Trabalhos (ordem de apresentação)**



- CONFECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BIOMANTA DE FIBRA DO COCO BABAÇU PARA USO EM OBRA GEOTÉCNICAS
- ESTUDO DA CARACTERIZAÇÃO DO PÓ DO TIJOLO MOÍDO PRODUZIDO NO NORTE DO ESTADO DO TOCANTINS
- EFEITO DA ADIÇÃO DA FIBRA DO CAROÇO DE AÇAÍ NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS
- MAPEAMENTO APLICADO A ESTUDO DE PROCESSOS EROSIVOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CORRENTE NO MUNICÍPIO DE BABAÇULÂNDIA-TO

**PALESTRA: Inovação, Ciência e seus impactos**



**LEANDRO COSTA**



Especialista em empreendedorismo e estrategista educacional com mais de 10 anos de experiência em gerenciamento de projetos, experiência do cliente, design de currículo, inovação, educação empreendedora e aprendizagem experiencial.

**PALESTRA: Inovação na Pesquisa**

🕒 09h00min – 11h30min



**WAGNER VANDRAME**



Engenheiro Agrônomo pela Universidade de São Paulo, Mestrado em Fisiologia Vegetal e Bioquímica pela Universidade de São Paulo e Ph.D em Horticultura pela Universidade de Georgia (EUA). Atualmente é Professor e Assistente do Departamento de Horticultura Ambiental da University of Florida, Gainesville, FL. Ele é responsável pelo ensino de Micropropagação de Culturas Hortícolas e Biologia e Cultura de Orquídeas. Também trabalhou com a NASA em 5 estudos de voos espaciais a bordo dos ônibus espaciais Atlantis, Endeavour e Discovery e no Laboratório Nacional da Estação Espacial Internacional.

**PALESTRA: Inovação em Ciência: Da universidade à Indústria Farmacêutica e Retorno**

🕒 09h00min – 11h30min



**LUCIANA BALTATO**



Possui graduação em Enfermagem pela, mestrado e doutorado em Fisiologia Humana, com doutorado sandwich no Centro de Medicina Molecular do Max Delbruck Centrum (MDC, Alemanha). Possui também pós-doutorado em Biologia Molecular pelo MDC, Alemanha. Atualmente é professora e pesquisadora da Universidade Anhembi Morumbi Laureate International Universities. É credenciada no Programa Institucional de pós graduação em bioengenharia e engenharia biomédica, em nível de Mestrado e Doutorado. Além de atuar na área acadêmica, possui experiência no descobrimento de medicamentos na área das doenças metabólicas e cardiovasculares, em grande indústria farmacêutica. Experiência administrativa através da liderança e supervisão de membros da equipe de pesquisa e manutenção de relações internacionais.

**RODAS DE CONVERSA: 🕒 15h00min – 16h00min**

**Odontologia**



**Fernanda Villibor**

Graduada em odontologia pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná, mestre em Ciências do Ambiente pela UFT, doutor em Tecnologia Nuclear pela USP IPEN/USP e doutora em Odontologia, área de Odontopediatria pela UNICSUL.



**Agronomia**



**Thiago Lárasi**

Engenheiro Agrônomo formado pela UNIVALE, Mestre em Sistemas Agroenergéticos e MBA em Agronegócio pela UFT. Especialista em Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável.



**Engenharias**



**Karan Valente**

Empresário, pesquisador e professor. Mestre em Gestão e Desenvolvimento, especialista em Engenharia de Produção e em Gestão de Marketing.



**Psicologia**



**Luis Nascimento**

É psicólogo formado pela UFJF, mestre em Psicologia pela UFSJ, doutor em Memória Social pela UNIRIO e trabalha com clínica psicanalítica em São João del Rei.



**PALESTRA: Programa ABC Pesquisa aplicada no campo** ⌚ 16h15min – 17h15min



**PEDRO ALCÂNTARA**



Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa (2010). Mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa na área de Fisiologia da Produção Animal. Trabalha atualmente como Analista A de Transferência de Tecnologia da Embrapa Pesca, Aquicultura e Sistemas Agrícolas. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Nutrição de Ruminantes, Manejo de Pastagens e Integração Lavoura-pecuária-floresta.

---

**PALESTRA DE ENCERRAMENTO: Direito Sem Fronteira: Uma nova visão jurídica mundial** ⌚ 19h00min – 20h30min



**MARCOS REIS**



Marcos Neemias Negrão Reis Advogado criminalista, professor, jornalista e escritor. Coordenador Nacional de Direito do Grupo Afya Educacional e do Centro Universitário UNITPAC em Araguaína/TO

---