

**PROGRAMAÇÃO DA V JORNADA DE MÉTODOS DE PESQUISA
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL –
PRODER/UFCA**

LOCAL: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – IFCE, campus Juazeiro do Norte/CE, situado na Avenida Plácido Aderaldo Castelo, Nº 1646, Bairro Planalto.

DATA: 03 e 04 de dezembro de 2019.

HORÁRIO: 07h: 30min às 17h: 00min.

1º DIA: 03/12/2019 (TERÇA-FEIRA)

✚ ABERTURA / CREDENCIAMENTO:

HORÁRIO: 07h: 30min

✚ MESA TEMÁTICA 01:

HORÁRIO: 08h: 00min às 10h: 00min

LOCAL: Auditório KARIRIS

TEMA: UTILIZAÇÃO DE AGROTÓXICOS E EFEITOS SOCIOECONÔMICOS:
MITOS E VERDADES

PALESTRANTE:

Prof. Dr. Francisco Roberto de Azevedo

(Doutor em Agronomia (Fitotecnia/Entomologia) pela Universidade Federal do Ceará, mestre em Fitossanidade/Entomologia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco, e graduado o em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Entomologia Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: controle de

pragas com inseticidas vegetais, controle biológico de pragas, manejo agroecológico, e levantamentos faunísticos).

DEBATEDORA:

Brenda Tamires Conceição e Sá

(Mestranda em Desenvolvimento Regional Sustentável pela UFCA, campus Crato/CE. Bacharel em Engenharia Ambiental pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, campus Juazeiro do Norte/CE. Participou de Projetos de Educação Ambiental se utilizando da técnica de Compostagem de Resíduos Sólidos Orgânicos. Ex-bolsista PROBEPI/IFCE do Laboratório de Química, Microbiologia e Saneamento Ambiental. Trabalhou como voluntária em Projetos de Empoderamento Social pela Enactus (<http://www.enactus.org.br/>), durante o ano de 2016. Integrou a equipe técnica responsável pela elaboração do Diagnóstico de Resíduos Sólidos de Juazeiro do Norte-CE. Possui experiências em Gestão Ambiental; análises físico-químicas e microbiológicas de água e esgoto; Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e Planejamento Ambiental Urbano).

 **MESA TEMÁTICA 02:**

HORÁRIO: 10h: 15min às 12h: 00min

LOCAL: Auditório KARIRIS

TEMA: PESQUISA TEM COR OU ETNIA? ANÁLISE DA INSERÇÃO ÉTNICO RACIAL NA CIÊNCIA

PALESTRANTE:

Profª. Drª. Zuleide Fernandes de Queiroz

(Pós-doutora em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte, doutora e mestre em Educação pela Universidade Federal do Ceará, e graduada em Pedagogia pela Universidade Federal do Ceará. Pesquisadora na área de Educação, com ênfase em História da Educação no Cariri Cearense, atuando principalmente nos seguintes temas: história das instituições, história de formação de professores, o feminino e educação, e saúde e educação).

DEBATEDORES:

Prof. Dr. Antonio José de Oliveira

(Possui graduação em História pela Universidade Regional do Cariri (1995); especialização em Teoria e Metodologia da História -Universidade Federal da

Paraíba (1997); Mestre em História social-Universidade Federal do Ceará (2003); Doutor em História Social- Universidade Federal do Ceará (2017). Tem uma longa atuação na área de História com ênfase em história regional, história do Brasil colonial, América Pré-colombiana e colonial, bem como indígena e africana. Atualmente é professor (substituto) do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do Cariri, lecionando as seguintes disciplinas: Cultura Brasileira e Relações Étnico-Raciais e Africanidades (curso de biblioteconomia) e Formação Política e Econômica do Nordeste (curso de Administração Pública).

Valéria Gercina das Neves Carvalho

(Professora aposentada SP/SP; ativista de movimentos negros e de mulheres; membro do Grupo de Valorização Negra do Cariri Cearense – GRUNEC).

12h: 00min às 13h: 00min - INTERVALO PARA ALMOÇO

 **WORKSHOPS**

HORÁRIO: 13h: 00min às 17h: 00min

- ❖ **WORKSHOP 01 (20 participantes)**
- ❖ **TÍTULO: Modelagem de negócio**
- ❖ **FACILITADOR:**

Prof. Piedley Macedo Saraiva

(Cursando mestrado em desenvolvimento regional na UFCA, Mestrado profissional em Administração de Empresas pela UniAmericas com concentração em Gestão estratégica. Especialista em Competências Gerenciais pela FALS (2005), em Formação de Professores do Ensino Superior pela Faculdade Católica do Cariri (2012) em Gestão estratégica pela Stella Maris (2014), Especialista em Marketing Digital pela Estácio de Sá (2019), cursando pós em gestão em EAD pela Uninassau. Graduado em Administração de empresas pela UFPB (2004). Técnico em transações imobiliárias pelo CETREDE. Atualmente diretor de indústria da Secretaria de Desenvolvimento de Juazeiro do norte, foi Analista de Mercado do Senai CFP WCC e gerente administrativo financeiro do Cariri Shopping. Ministra aulas desde 2004 em faculdades de Juazeiro do Norte e em cursos técnicos desde 2001. Leciona em cursos de graduação, especialização e MBA. Atualmente professor da

Faculdade Paraíso em Juazeiro do Norte-Ce nos cursos de Administração de Empresas, Marketing e Sistemas de Informação).

- ❖ **WORKSHOP 02 (20 participantes)**
- ❖ **TÍTULO:** Análise da Eficiência Energética de Edificações em BIM
- ❖ **FACILITADORAS:**

Prof^a. Arq. Larissa Galvão

(Arquiteta e Urbanista pela FIAM FAAM, especialista em Docência do Ensino Superior, cursou especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitetônica e Urbanística pela UnB e é mestranda do curso de pós graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável da UFCA na linha de pesquisa do planejamento urbano. Participa de encontros sobre conforto no ambiente construído desde 2001 e publica sobre o desempenho das infraestruturas urbanas verdes e das construções com terra. É professora do curso de arquitetura e urbanismo da Faculdade de Juazeiro do Norte ministrando as disciplinas de arquitetura sustentável, planejamento urbano I e projeto urbanístico I III).

Prof^a. Sanmia de Lima Pinto

(Engenheira Civil pela Universidade Federal do Ceará (2011); Especialista em Logística pela Faculdade de Juazeiro do Norte (2012); Especialista em Gestão de Projetos (2017); Pós-graduanda em Estruturas de Concreto e Fundações pelo INBEC; Pós-graduanda Master BIM Authority pelo Grupo AJ; Mestranda em Desenvolvimento Regional Sustentável pela Universidade Federal do Cariri Professora na Faculdade de Juazeiro do Norte; BIM Manager na Grün Engenharia - Soluções em BIM).

- ❖ **WORKSHOP 03 (30 participantes)**
- ❖ **TÍTULO:** Macroeconomia brasileira em tempos de crise
- ❖ **FACILITADORA:**

Prof.^a Janiele de Brito de Souza

(Graduada em Ciências Econômicas pela Universidade Regional do Cariri (URCA); Tecnóloga em Gestão de Pessoas pela Faculdade Leão Sampaio (FALS). Especialista em Prática docente no ensino superior pelas Faculdades Integradas de Patos (FIP). Mestranda do Programa de Desenvolvimento Regional Sustentável (PRODER/UFCA). Atualmente integra o corpo docente do Curso de Curso de Administração da Universidade Federal do Cariri (UFCA)).

❖ **WORKSHOP 04 (30 participantes)**

❖ **TÍTULO:** Educação ambiental para um desenvolvimento sustentável

❖ **FACILITADORES:**

Emanuelly Edila Rodrigues Simões

(Graduada em Ciências Naturais e Matemática pela Universidade Federal do Cariri (UFCA); Graduada em Licenciatura em Biologia/ UFCA; Pós-graduada em Desenvolvimento Regional Sustentável/ UFCA; Pós-graduada em Educação Ambiental Interdisciplinar/ UNIVASF).

Prof. Raniere de Carvalho Almeida

(Graduado em Letras (FACHUSC); Graduado em Serviço Social (UNITINS); Especialista em Língua Portuguesa, Literatura e Gestão Escolar (FINOM); Especialista em Gestão em Saúde (UNIVASF); Especialista em Educação Física (UECE); Mestrando em Desenvolvimento Regional Sustentável (UFCA))

❖ **WORKSHOP 05 (30 participantes)**

❖ **TÍTULO:** Você conhece o semiárido?

❖ **FACILITADORAS:**

Lucivania Gomes da Silva

(Mestranda em Desenvolvimento Regional Sustentável, UFCA. Possui cursos técnicos em: Agropecuária pelo IFCE- Campus Crato (2009) e Meio Ambiente pelo Centec (2013), é graduada em Tecnologia em Alimentos pela Faculdade de Tecnologia- FATEC CARIRI (2014), especialista em Ensino de Biologia e Química pela URCA (2016), e discente do curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária do IFCE- Campus Juazeiro do Norte).

Maria Aparecida Pereira Santos

(Mestranda em Desenvolvimento Regional Sustentável, UFCA. Possui graduação em Tecnologia em Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos pelo Instituto Faculdade Ensino Tecnológico FATEC-CENTEC-CARIRI (2015). Discente no curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE). Bolsista dos Laboratórios de Química, Microbiologia e Saneamento Ambiental integrantes do Grupo de Pesquisa QUÍMICA, MICROBIOLOGIA E SANEAMENTO AMBIENTAL - QUIMISAM. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária e química ambiental, com ênfase em Análise de Traços e Química Ambiental, com desenvolvimento de análises físicas, químicas e microbiológicas de águas brutas, tratadas, de manancial superficial e subterrâneo, de ambientes lacustre

e águas residuárias, tendo atuado também em análises da qualidade do solo e do ar, como avaliação da qualidade dos insumos dos processos de produção de placas de drywall).

- ❖ **WORKSHOP 06 (30 participantes)**
- ❖ **TÍTULO:** Etnografia: Construções de Identidade na Sociedade Contemporânea.
- ❖ **FACILITADOR:**

Prof. Emmanuel Teixeira Pinheiro

(Graduado em Administração – FVS; Graduando em Pedagogia – UECE; Especialista em Metodologia da Docência no Ensino Superior – FVS; Especialista em Educação, Pobreza e Desigualdade Social – UFC; Especialista em Elaboração e Gerenciamento de Projetos – IFCE; Mestrando em Desenvolvimento Regional Sustentável – UFCA).

2º DIA: 04/12/2019 (QUARTA-FEIRA)

⚡ APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

HORÁRIO: 07h: 30min às 12h: 00min

12h: 00min às 13h: 00min - INTERVALO PARA ALMOÇO

⚡ MESA TEMÁTICA 03:

HORÁRIO: 13h: 00min às 14h: 45min

LOCAL: Auditório KARIRIS

TEMA: COMO DESENVOLVER PESQUISA EM TEMPOS DE CRISE?

PALESTRANTE:

Profª. Drª. Adriana de Alencar Gomes Pinheiro

(Doutora em Psicologia pela Universidade de Fortaleza (2015). Mestrado em Psicologia pela Universidade de Fortaleza (2003). Graduação em Psicologia pela Universidade de Fortaleza (1995). Graduação em Ciências Sociais pela Universidade Católica de Pernambuco (1991). Especialista em Psicologia Aplicada – Psicodiagnóstico Infantil (1998), Psicopedagogia (2002) pela Universidade Federal do Ceará. Título de Especialista em Psicologia Organizacional e do Trabalho (2002) e Neuropsicologia (2008) pelo Conselho

Federal de Psicologia. Experiência em Gestão e na Docência do Ensino Superior na Área da Psicologia Clínica/Organizacional e do Trabalho. Coordenadora do Curso de Psicologia, do Núcleo de Apoio Psicopedagógico, Docente de Graduação e Pós-Graduação da Faculdade Paraíso do Ceará (FAP). Orienta trabalhos com ênfase em Gestão de Pessoas – Desenvolvimento Humano e Organizacional. Membro do Comitê de Pesquisa e do Núcleo de estudos sobre Cultura, Consumo e Trabalho (NECCT) da FAP, Membro da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Psicologia (ANPEPP) e da Associação Brasileira do Ensino de Psicologia (ABEP). Atua na área da Psicologia Clínica e do Trabalho. Docente convidada da Pós-Graduação dos cursos de Psicologia e áreas afins).

DEBATEDORA:

Prof^a. Dr^a. Celme Torres Ferreira da Costa

(Doutora em Engenharia Civil (Recursos Hídricos) pela Universidade Federal do Ceará. Líder do Grupo de Pesquisas Tecnologia, Recursos Hídricos e Meio Ambiente na Região do Cariri/CE. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Recursos Hídricos, atuando principalmente nos seguintes temas: modelagem e simulação hidrológica, contaminação por derivados de petróleo, água subterrânea e qualidade de água, vulnerabilidade de aquíferos, sustentabilidade hídrica, tecnologia social, meio ambiente, desenvolvimento sustentável, e gestão ambiental).

 **MESA TEMÁTICA 04:**

HORÁRIO: 15h: 00min às 17h: 00min

LOCAL: Auditório KARIRIS

TEMA: ZONEAMENTO URBANO E RECURSOS HÍDRICOS: UM PANORAMA DO CONTEXTO ATUAL

PALESTRANTE:

Prof^a. Dr^a. Maria Gorethe de Sousa Lima

(Doutora em Engenharia de Processos pela Universidade Federal de Campina Grande, mestre em Engenharia Civil (Recursos Hídricos/Engenharia Sanitária) pela Universidade Federal da Paraíba, e graduada em Engenharia Química pela Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Controle da Poluição, atuando principalmente nos seguintes temas: qualidade físico-química e microbiológica de águas naturais e

residuárias, sistemas de abastecimento de água e tratamento de águas residuárias; e na área de Engenharia Química, com ênfase em química ambiental e escoamentos multifásicos).

DEBATEDORES:

Profª. Arq. Larissa Galvão

(Arquiteta e Urbanista pela FIAM FAAM, especialista em Docência do Ensino Superior, cursou especialização em Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitetônica e Urbanística pela UnB e é mestranda do curso de pós graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável da UFCA na linha de pesquisa do planejamento urbano. Participa de encontros sobre conforto no ambiente construído desde 2001 e publica sobre o desempenho das infraestruturas urbanas verdes e das construções com terra. É professora do curso de arquitetura e urbanismo da Faculdade de Juazeiro do Norte ministrando as disciplinas de arquitetura sustentável, planejamento urbano I e projeto urbanístico I III).

Sidney Kal-Rais Pereira de Alencar

(Superintendente da Autarquia Municipal de Meio Ambiente de Juazeiro do Norte - CE (AMAJU). Membro da Diretoria da Associação Cearense de Engenheiros Ambientais e Sanitaristas do Ceará - ACEAS. Bacharel em Engenharia Sanitária e Ambiental pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), campus Juazeiro do Norte (2014). Especialista em Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável pela Faculdade de Juazeiro do Norte - FJN (2015). Mestre em Engenharia Ambiental pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia Ambiental (PPEAMB) da Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE (2018). Membro da Diretoria da Associação Cearense de Engenheiros Ambientais e Sanitaristas do Ceará – ACEAS).

✚ ENTREGA DE TROFÉUS AOS PRIMEIROS COLOCADOS POR MODALIDADE DE APRESENTAÇÃO:

HORÁRIO: 17h: 10min

LOCAL: Auditório KARIRIS

- **OBS 01:** Os **04 (quatro) quilos de alimentos não perecíveis** deverão ser entregues no ato do credenciamento – **(dia 03/12, a partir da 07h: 30min)**, sem o cumprimento dessa condição, não haverá possibilidade de confirmação da inscrição.
- **OBS 02:** Os alimentos arrecadados serão revertidos para o **Mesa Brasil – SESC**, que por sua vez destinará para Instituição/Entidades filantrópicas. Desse modo, ao colaborar, você adquire conhecimentos e ajuda ao próximo.
- **OBS 03:** No **dia 03/12**, o Hemonúcleo de Juazeiro do Norte, estará realizando a coleta de sangue. Logo, caso deseje doar sangue, faz-se necessário levar documento oficial com foto e termo de consentimento, se for menor de 18 anos. Dessa forma, exerça esse ato e ajude a salvar vidas.