

## Comissão Organizadora

**Prof. Dr. José Arimatéia Dantas Lopes**  
(Reitor)

**Prof. Dr. Joao Xavier da Cruz Neto**  
(Pró-Reitor de Pesquisa)

**Prof. Dr. Maria Rita de Moraes Chaves Santos**  
(Coordenadora de Inovação Tecnológica)

**Marcondes Gomes de Araújo**  
(Assessoria Jurídica)

**James Dielson Barbosa do Nascimento**  
**Eliciana Selvina Ferreira Mendes Vieira**  
(Assistente Administrativo)

**Cândida Beatriz Oliveira de Jesus**  
**Alberleya Marques de Lima**  
(Apoio Administrativo)

**Railson Soares Vieira**  
**Ana Beatriz Silva Ferreira**  
**Bárbara Cristina Costa Bacelar de Carvalho**  
(Bolsistas/UFPI)



# IX SEMINÁRIO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2017

## PROGRAMAÇÃO



Universidade Federal do Piauí

Superintendência de Comunicação Social



**PROPESQ**



## 29/11/2017 – Quarta-feira

**8:30h** Credenciamento

**Local:** Cine Teatro

**9:30h** Palestra de Abertura

Título da Palestra: A definir

Palestrante: André Inácio Reis - UFRGS

**Local:** Cine teatro

### Minicursos:

**Minicurso 1:** Softwares para monitoramento de dados científico e tecnológico: uma visão geral.

**Ministrante:** Dra. Lana Grasiela Alves Marques

**Local:** Auditório da Biologia

**Horário:** 14:30h

**Minicurso 2: A definir**

Ministrante:

**Local:** Auditório da Química

**Horário:** 16:30

## 30/11/2017 – Quinta-feira

**8:30h** Reunião de abertura com comitê interno e externo

**Local:** Sala de Reunião do Nintec

**9:30h** Apresentação dos Trabalhos – BANNERS

**Local:** Espaço Rosa dos Ventos

**14:30h** Reunião de fechamento dos trabalhos pelo comitê Interno e Externo.

**Local:** Sala de Reunião do Nintec

**18:00h** Premiação

**Local:** Cine Teatro

## Mini Currículo do Comitê Externo

**1. Prof. Dr. Fabio Mendonca Diniz**  
**(TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA AGROPECUÁRIA)**

Cidade: sobral - CE

Email: fabio.diniz@embrapa.br

Telefone: (86) 8117-1157

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4101665257452529>

"Possui graduação em Engenharia de Pesca pela Universidade Federal do Ceará (1993), Mestrado em Bioquímica - Memorial University of Newfoundland (Canadá, 1996) e Doutorado em Genética Molecular - University of Southampton (Inglaterra, 2005). Atualmente é Pesquisador A - EMBRAPA Caprinos e Ovinos, Professor efetivo do Programa de Doutorado da Rede Nordeste de Biotecnologia (Renorbio) - Multi-institucional e do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal da Universidade Federal do Piauí. Tem experiência na área de Genética Molecular, com ênfase em Recursos Pesqueiros, Genética na Aquicultura, Genética Populacional, Filogenia Molecular e Melhoramento Genético Vegetal e Animal; atuando principalmente nos seguintes temas: Filogeografia, Desenvolvimento de Marcadores Moleculares, Melhoramento Genético, Conservação e Caracterização de Recursos Genéticos e Bioquímica dos Alimentos".

**2. Prof. Dr. André Luiz Carneiro de Araújo**  
**(TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO)**

Cidade: Fortaleza - CE

Email: [andreluiz.ifce@gmail.com](mailto:andreluiz.ifce@gmail.com)

Telefone: (85) 99158-9995

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4393261030137127>

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Ceará (1997), mestrado profissionalizante em computação pela Universidade Estadual do Ceará (2003) e doutorado em engenharia de telecomunicações pela Universidade Federal do Ceará (2014). Atualmente é professor efetivo do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE - onde atua também nos cargos de chefe de departamento de inovação, órgão vinculado a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação e coordenador do laboratório de Inovação Tecnológica - LIT, laboratórios do IFCE em pesquisa e desenvolvimento nas áreas de telecomunicações, informática e automação e controle. Tem ampla experiência na coordenação e execução de projetos de P&D nas seguintes áreas: Telemetria; Redes de Sensores Sem Fio; Sistemas Embarcados; Comunicações de dados, entre outros.

**3. Profª. Drª. Tecia Vieira Carvalho**  
**(BIOTECNOLIGIA E RECURSOS NATURAIS E TECNOLOGIA DA SAÚDE)**

Cidade: Fortaleza - CE

Email: [tecia@padetec.ufc.br](mailto:tecia@padetec.ufc.br)

Telefone: (85) 98881-1670

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4721694>

Possui doutorado em Biotecnologia na área de Bioprocesso pela Rede Nordeste de Biotecnologia RENORBIO (2010), Mestrado em Ciências Marinhas Tropicais pela Universidade Federal do Ceará (2006), MBA em Gestão Empresarial pela FGV (2007) e graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Ceará (1992). Tem experiência na área de Química, com ênfase em Síntese Orgânica e Biotecnologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Quitosana, microesferas, adsorção, polímeros e micro-organismos. Atua também na área de Gestão da Inovação e Gerenciamento de Projetos Inovadores.

**4. Profª. Dra. Maria Alexandra de Sousa Rios**  
**(TECNOLOGIAS QUÍMICAS E NOVOS MATERIAIS)**

Cidade: Fortaleza - CE

Email: [alexandrarios@ufc.br](mailto:alexandrarios@ufc.br)

Telefone: (85) 99983-1492

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6872916731299617>

Possui graduação (2001) e mestrado (2004) em Engenharia Química e doutorado (2008) em Química Inorgânica pela Universidade Federal do Ceará. Atualmente é Professora Adjunta, classe A - Nível 2 da Universidade Federal do Ceará - Departamento de Engenharia Mecânica e Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFC. Em pesquisa, tem atuado nos temas: Energias renováveis; Produção e caracterização físico-química de biocombustíveis - biodiesel e briquetes; Derivatização de constituintes do LCC (cardanol, ácido anacárdico e cardóis); Síntese e caracterização de aditivos multifuncionais; Estudo da estabilidade térmica e oxidativa de sistemas aditivo/biodiesel, aditivo/óleos naftênicos; Análise Exergética de processos de produção de biodiesel; Caracterização de biomassa sólida; Análise térmica; Recuperação de adsorventes; Produção Mais Limpa e Atuação responsável, com ênfase em Desenvolvimento Sustentável, Meio Ambiente e Tecnologia Limpa.