

5. Profª. Drª. Ana Eleonora A. Paixão Freitas (TECNOLOGIAS QUÍMICAS E NOVOS MATERIAIS)

Cidade: Aracaju

Email: aepaixao@gmail.com

Telefone: (79) 99982-1033

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4767043Y9>

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal de Sergipe (1980), mestrado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (1990) e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (1995). Foi, de 2005 a 2009, Diretora Geral do CISE - CENTRO INCUBADOR DE EMPRESAS DE SERGIPE, incubadora de empresas de base tecnológica vinculada à UFS, onde trouxe o Programa PRIME, da FINEP, tendo sido uma das 3 âncoras do programa no Nordeste. Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química, atuando principalmente nos seguintes temas: transporte pneumático, alimentos, frutas regionais, planejamento experimental e óleo de mamona. Especialista em PI -Propriedade Intelectual, participou do programa CAPACITE-NE: Capacitação em Inovação para Empresários do Nordeste, financiado pelo CNPq. Atualmente, é professora aposentada, atuando como professora voluntária do PPGPI - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Propriedade Intelectual desde 2013.

Comissão Organizadora

Prof. Dr. José Arimatéia Dantas Lopes
(Reitor)

Prof. Dr. Pedro Vilarinho Castelo Branco
(Pró-Reitor de Pesquisa)

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

Rosa Nina Carvalho Serra
(Assessoria Jurídica)

James Dielson Barbosa do Nascimento
(Assistente Administrativo)

Cândida Beatriz Oliveira de Jesus
Alberleya Marques de Lima
Maria de Fátima Dourado das Neves
(Apoio Administrativo)

Railson Soares Vieira
Ana Beatriz Silva Ferreira
Adelmário Cavalcante Nogueira Junior
(Bolsistas)



Universidade Federal do Piauí

Superintendência de Comunicação Social



VIII SEMINÁRIO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2016

PROGRAMAÇÃO



PROPESQ



30/11/2016 – Quarta-feira

8:00h Minicursos

Minicurso 1:

Busca de anterioridade e prospecção tecnológica
Ministrante: Dr. Lana Grasiela Alves Marques (UFPI)

Local: Auditório Afonso Sena – CCN

Minicurso 2:

Elaboração de Projetos

Ministrante: Dr. Ana Eleonora Almeida Paixão (UFS)

Local: Auditório da Arqueologia

15:00h Credenciamento

Local: Auditório da Arqueologia

16:00h Palestra de Abertura

Palestrante: Prof. Dr. Ítalo Herbert Lucena Cavalcante

Título da Palestra: A Demanda Tecnológica Brasileira

Local: Auditório da Arqueologia

01/12/2016 – 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 aberto do CCN II (área externa)

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

Local: Sala de Reunião do NINTEC

18:00h Premiação

Local: Auditório da Arqueologia

Mini Currículo do Comitê Externo

1. Prof. Dr. Ítalo Herbert Lucena Cavalcante (TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA AGROPECUÁRIA)

Cidade: Petrolina

Email: italo.cavalcante@univasf.edu.br

Telefone: (87)99679-8734

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4765157T0>

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba (2003), Mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) (2005) Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal) (2008), ambos pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Campus de Jaboticabal. Atualmente é Professor Adjunto III da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF). Consultor técnico periódico nacional e internacional, editor científico da Journal of Agronomy, Asian Journal of Agricultural Research e Revista Brasileira de Ciências Agrárias, além de Editor de Área Vegetal da Comunicata Scientiae. Atualmente compõe o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Fitotecnia da UFPI/Bom Jesus. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em sistemas de produção de frutíferas, atuando principalmente nos seguintes temas: frutas nativas e não convencionais, tratamentos culturais e substratos alternativos, salinidade, com Projetos sob sua coordenação financiados por CNPq, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do

Piauí (FAPEPI), Banco do Nordeste (BNB) e Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP).

2. Profª. Drª. Suzana Leitão Russo (TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO)

Cidade: Aracaju

Email: suzana.ufs@hotmail.com

Telefone: (79) 99962-7922

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4723252D1>

Pós-Doutorado em Transferência de Tecnologia pela University of South Florida (USA) (2015/2016), Pós-Doutorado em Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão pela Universidade de Algarve em Faro/Portugal (2005), Doutorado em Engenharia de Produção pela UFSC (2002), Mestrado em Estatística pela PUC/RJ (1993). Professora Associada da Universidade Federal de Sergipe. Foi Coordenadora do Centro de Inovação e Transferência Tecnológica da UFS de 2008 a 2012. Foi Coordenadora do Programa em Pós-Graduação em Ciência da Propriedade Intelectual (PPGPI) da UFS de 2012 a 2014. Foi Presidente da Associação do Estado de Sergipe em Propriedade Intelectual de 2013 a 2015. Editora Chefe da Revista Geintec - Gestão, Inovação e Tecnologias. Atua na Área de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologias, Engenharia de Produção e Estatística Aplicada, com aplicações nos temas: Controle Estatístico de Qualidade, Séries Temporais, Previsão, Prospecção Tecnológica e Transferência de Tecnologias.

3. Profª. Drª. Teciá Vieira Carvalho (BIOTECNOLIGIA E RECURSOS NATURAIS E TECNOLIGIA DA SAUDE)

Cidade: Fortaleza

Email: tecia@padetec.ufc.br

Telefone: (85) 98881-1670

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4721694P6>

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. Prof. Dr. Julio Cezar Oliveira Freitas (TECNOLOGIAS QUÍMICAS E NOVOS MATERIAIS)

Cidade: Natal

Email: juliofreitasj@hotmail.com

Telefone: (84) 991549410

Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4737358Z1>

Graduado em Química pela Universidade Federal da Paraíba (2006), mestrado em Ciência e Engenharia de Petróleo pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2008) e doutorado em Ciência e Engenharia de Petróleo pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2010). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte e Orientador nos programas de pós-graduação em química e engenharia do petróleo da UFRN. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Ciência e Tecnologia em Cimentação de poços petrolíferos.