

XV Congresso Nacional de Excelência em Gestão, VI Inovarse  
& IX Congresso de Sistemas Lean

03/10/2019 – Quinta

8:00

CRENCIAMENTO

9:00

Abertura e Boas Vindas

9:20  
às  
9:40

PALESTRA DE ABERTURA

**Ricardo Bella** – *Professor de Engenharia de Produção / UFF*



Pós-doutorado no tema Espiritualidade nas Organizações. Participou do International Leadership Programme (WYSE, Inglaterra). Experiência profissional em Modelos de Apoio à Decisão e Gestão de Riscos em Projetos. Atualmente é Professor de Engenharia de Produção da Universidade Federal Fluminense.

Palestra: **ESPIRITUALIDADE NAS ORGANIZAÇÕES PARA A SUSTENTABILIDADE**

Mesa 1 - INTERDISCIPLINARIDADE APLICADA NA GESTÃO ORGANIZACIONAL

09:40  
às  
10:40



**Marcelo Brandão** – *Gerente de Automação de Projetos / Petrobrás*

Engenheiro Eletrônico pela UFBA com Mestrado em Engenharia de Controle e Automação na UFRN. Atua há 11 anos na Petrobras onde desempenhou funções de coordenação de projetos e desde 2014 é Gerente de Tecnologias Digitais de Engenharia para novos projetos de E&P.

Responsável pela implantação de novas tecnologias digitais nas fases de engenharia, construção e montagem dos projetos das futuras plataformas da Petrobras.

Palestra: **PROCESSOS CENTRADOS EM DADOS, ROBOTIZAÇÃO DE PROCESSOS E A CULTURA DIGITAL NA ÁREA DE PROJETO DA PETROBRAS**



**Claudio Makarovsky** – *Head O&G Sales Siemens*

Head de Vendas do Vertical de Óleo e Gás na Siemens. Diretor Presidente da ABESPetro. Engenheiro Químico pela Escola Superior de Química Oswaldo Cruz. MBA em Finanças pela FGV/Babson College.

Palestra: **CO-CRIAÇÃO E TRANSIÇÃO DIGITAL NA INDUSTRIA DE PROCESSOS**

10:40  
às  
11:00

## Coffee Break

### Mesa 2 - TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E COMPETITIVIDADE



**Alexandre Lira** – *Diretor Y-Knot Consultoria*

Engenharia Mecânica pela PUC, MBA em Finanças pelo IAG (PUC-RJ), e mestrado em Gestão pela FGV-RJ. Mais de 13 anos de experiência na área de Procurement pela Vale, atuando em strategic sourcing, gestão de alianças, negociações, inteligência de mercado, controles e compliance.

Mais de 10 anos de experiência em TI, como gestor, desenvolvedor e key user, incluindo desenvolvimento e implantação de sistemas, desenho de infraestrutura, seleção de softwares, e outsourcing, principalmente nas áreas de Business Intelligence e sistemas de apoio a decisão.

Palestra: **FERRAMENTAS DIGITAIS E COMPETITIVIDADE**



**Ricardo Moraes** – *Startup Portfolio Manager - BNDES Garagem*

10 anos de experiência com investimentos em startups, inovação e tecnologia. Atuou como gestor de Family Office e fundos de investimentos Venture Capital por 6 anos e nos últimos 4 anos atuou como executivo de startups no Brasil e Vale do Silício.

Foi gerente geral responsável pelo lançamento da Cabify no Rio de Janeiro e fez parte do time da Carta, empresa unicórnio do Vale do Silício. Atualmente é gestor de portfólio do programa de apoio à startups do BNDES Garagem e como voluntário atua como Facilitador do Startup Weekend. É professor da FGV no curso de Inovação e Empreendedorismo, no módulo de Investimentos em Startups.

Formado em Arquitetura e Urbanismo pela UFRJ, possui MBA pela Hult Business School de Boston.

Palestra: **O IMPACTO DAS STARTUPS NAS GRANDES CORPORAÇÕES**



**Katia Cristina** – *PETROBRAS*

Formada em Eng. Civil pela UFF, tem pós-graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental (UERJ), em Gestão Ambiental de Bacias Hidrográficas (UFRJ - COPPE) e formação em programa sobre Mudança do Clima pela University of East Anglia (UEA). Sua experiência profissional em Sustentabilidade teve início em 1994, na ABES (Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental) e em seguida, na Vale. Foi gerente de meio ambiente e posteriormente gerente de qualidade do ar na Secretaria de Meio Ambiente da Cidade do Rio de Janeiro.

Admitida na Petrobras em 2006, para a área ambiental corporativa, foi Coordenadora de diversas iniciativas para mitigação da Mudança do Clima. Representou a Petrobras em diversos fóruns nacionais e internacionais, tendo atuado como vice-presidente no Grupo de Trabalho de Mudança do Clima, da Associação Internacional da Indústria de Petróleo para questões ambientais e sociais (IPIECA). Está na área de Responsabilidade Social da companhia desde maio de 2017, inicialmente como

11:00  
às  
12:20

	<p>assistente da gerente executiva e atualmente como responsável pela Gerência de Programas Ambientais.</p> <p>Palestra: <b>PESSOAS EM REDE: CONHECIMENTO E TECNOLOGIA A SERVIÇO DO MEIO AMBIENTE</b></p>
<p>12:20 às 14:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>ALMOÇO</b></p>
<p>14:00 às 14:20</p>	<p style="text-align: center;"><b>SOLENIIDADE DE PREMIAÇÃO E HOMENAGEM A PRODUÇÃO CIENTÍFICA E RECONHECIMENTO AO PROGRESSO DA SUSTENTABILIDADE:</b></p> <p>O CNEG promove anualmente a Solenidade de "Reconhecimento à Produção Científica dedicada à Sustentabilidade", que homenageia os melhores artigos submetidos ao Congresso. São igualmente homenageados os professores e personalidades que contribuem sobremaneira para o desenvolvimento do conhecimento. Os prêmios de Reconhecimento à Produção Científica terão nomes de docentes e personalidades da sociedade que se destacam no campo do respeito, ética e dedicação à educação e à pesquisa.</p> <p>Professores Homenageados: Luiz Carlos Scavarda do Carmo, Cicero Mauro Fialho Rodrigues, Aydil de Carvalho Preis, Francisco de Assis Palharini, Andrea Latge</p>
<p>14:20 às 15:40</p>	<p style="text-align: center;"><b>Mesa 3 - IMPLEMENTAÇÃO LEAN E O VIÉS DAS GERAÇÕES</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p><b>Paulo Ghinato</b> – <i>CEO / Senior Consultant at Lean Way Consulting</i></p> <p>Ph.D. em Engenharia de Sistemas de Manufatura pela Universidade de Kobe - Japão.</p> <p>Tem mais de 30 anos de experiência em manufatura, atuando como especialista, executivo e consultor. Autor de livro sobre Sistemas Lean e publicou diversos artigos sobre Gestão de Operações e Gestão da Qualidade.</p> </div> </div> <p>Palestra: <b>A ESSÊNCIA DA GESTÃO DE OPERAÇÕES LEAN: GESTÃO DE PROCESSOS SUBORDINADA À GESTÃO DE FLUXOS A PARTIR DOS 3 R'S</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p><b>Guilherme Tortorella</b> – <i>Professor UFSC</i></p> <p>Doutor em Engenharia de Produção. Professor da UFSC. Possui 12 anos de experiência na indústria automotiva com vivência internacional em capacitações no México, Inglaterra, EUA e Uruguai. Editor-Chefe do periódico Journal of Lean Systems.</p> </div> </div> <p>Palestra: <b>A ADOÇÃO DOS PRINCÍPIOS LEAN, O EFEITO DAS GERAÇÕES E EXPERIÊNCIAS</b></p>



**Marcelo Trentin** – *Professor Titular da UTFPR*

Professor Titular da UTFPR, e atual Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas (PPGEPS).

Desenvolve trabalhos de pesquisa na área da Engenharia de Produção com ênfase em Simulação de Processos, Programação da Produção, Sistemas Lean, principalmente com métodos quantitativos para a solução de problemas, previsão de demanda e estatística aplicada.

Palestra: **O SEGREDO DO SUCESSO LEAN: PESSOAS**

15:40  
às  
16:00

### Coffee Break

#### Mesa 4 - RELATO INTEGRADO: EVOLUÇÃO NO PROCESSO DE REPORTE CORPORATIVO



**Dilma Pimentel** – **Mediadora da Mesa**

Tem experiência nas áreas de Gestão Integrada, Conformidade e Responsabilidade Social, com sólido histórico de elaboração de estratégia, monitoramento de processos, identificação de *gap's*, desenvolvimento de documentação de apoio a gestão, realização de treinamentos e auditorias, e elaboração de relatórios de uso interno e externo.

Doutora em Engenharia Civil e Mestre em Sistemas de Gestão pela UFF. Especialista em Gestão Sustentável - UFF, Gestão Estratégica - GRIFO e Educação – PUC/RJ e Bióloga pela Universidade Santa Úrsula.

16:00  
às  
17:20



**Humberto Mota Filho** – *Presidente do Conselho de Governança e Compliance ACRJ, Advogado e Professor.*

Doutor em Ciência Política (IUPERJ), Mestre em Direito (UCAM). Pós-graduado em Comércio Internacional (Shanghai Business School). Pós-Graduado em Direito da Empresa e da Economia (FGV). Pós-Graduado em Projetos Financeiros (UERJ). Bacharel em Direito (PUC/Rio). Consultor Jurídico Sênior do BNDES. Presidente do Conselho Empresarial de Governança e Compliance da Associação Comercial do Rio de Janeiro. Presidente da Comissão de Estudos da Transparência Pública da OAB/RJ. Pesquisador do CEBRAD/UERJ. Editor da Revista Compliance Rio do IC Rio. Professor Convidado da FGV Law Program, advogado e palestrante.

Palestra: **O RELATO INTEGRADO E OS PROGRAMAS DE INTEGRIDADE EFETIVOS**



**Maria Angélica** – *Consultora em Gestão Integrada e Relato Integrado, da Modena & Ana Consultores Associados*

Mais de 28 anos de experiência em Gestão na área de Óleo & Gás, certificada pelo PMI como PMP- Project Management Professional.

Engenheira Química, graduada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), pós-graduada em Educação a Distância, membro da ANEFAC RJ e da Comissão Brasileira de Acompanhamento do Relato Integrado - Capítulo RJ.

Palestra: **O PROCESSO DE RELATO INTEGRADO – DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS NO CONTEXTO DE PMES**



**Luiz Augusto P. A. Figueira** – *Diretor de Administração da Eletrobras*

Bacharel em Matemática formado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, tem pós-graduação em Finanças pela Fundação Getúlio Vargas – FGV/RJ, em Administração da Tecnologia da Informação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro – COPPEAD/UFRJ e Mestrado em Administração de Empresas pela Pontifícia Universidade Católica – PUC/RJ.

Atualmente, é o Diretor de Administração da Eletrobras, já tendo atuado nas áreas de estratégia e desempenho empresarial, governança corporativa, finanças corporativas, gestão de riscos, controles internos, integridade e sustentabilidade. Entre outras funções, já foi Diretor Financeiro da Eletrobras (2007 a 2008) e Superintendente de Recursos Financeiros da EPE – Empresa de Pesquisa Energética (2005-2006).

Palestra: **O RELATO INTEGRADO, GESTÃO E CADEIA DE FORNECEDORES**

**04/10/2019 – Sexta**

**Mesa 5 - ECONOMIA CIRCULAR, INDÚSTRIA 4.0 E LEAN**



**Wladimir Motta** – *Doutor em Ciência da Informação pelo IBICT/UFRJ*

Conduz projeto de pós-doutorado no Latec/UFF, pós-doutor pelo IBICT. Professor do MBE em meio ambiente da COPPE/UFRJ, professor substituto no departamento de engenharia de produção da UNIRIO e professor dos cursos de graduação em Engenharia de Produção e Administração da Universidade Veiga de Almeida. Graduação e mestrado em Engenharia de Produção pela UFF. Especialista em Engenharia de Planejamento, pelo SENAI/PROMINP.

Desenvolve estudos e pesquisas na área de: economia circular, avaliação do ciclo de vida,ecoinovação, informação, ecologia industrial, logística reversa, gestão de resíduos, cadeia de suprimentos, gestão da produção e gestão estratégica.

Palestra: **PRINCÍPIOS E PRÁTICAS DA ECONOMIA CIRCULAR E DA INDÚSTRIA 4.0: QUAIS SÃO AS SUAS CONVERGÊNCIAS?**

**9:00  
às  
10:20**

**Carolina Zoccoli** - *Especialista em Meio Ambiente*



Carolina Zoccoli é mestre em Comunicação pela Universidade Federal Fluminense e especialista em Gestão Ambiental pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Atua há 15 anos na área de sustentabilidade corporativa, hoje como especialista em meio ambiente na Firjan, tendo como foco de trabalho articulação institucional e mobilização empresarial para a gestão de resíduos e a economia circular.

Título da palestra: **OPORTUNIDADES E BARREIRAS PARA A ECONOMIA CIRCULAR NA INDÚSTRIA**

**Flavio da Silveira Bruno** – *Professor da UERJ*



Coordenador do curso de Engenharia de Produção e professor adjunto do Departamento de Engenharia Industrial da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Engenheiro Têxtil graduado pela École Nationale des Industries Textiles de Mulhouse, França.

Engenheiro Civil graduado pela PUC/RJ. Mestre em Engenharia de Produção pela COPPE/UFRJ. Doutor em Engenharia de Produção pela COPPE/UFRJ. Autor e organizador de diversos livros e trabalhos técnicos e estudos sobre análises de futuro da indústria têxtil e de confecção brasileira. Autor do livro "A Quarta Revolução Industrial do setor Têxtil e de Confecção Brasileiro: a visão de futuro 2030", lançado em 2016 e atualmente em sua 2a. ed.

Palestra: **A PRIMEIRA REVOLUÇÃO SOCIAL DA INDÚSTRIA E O PRINCÍPIO DA CONECTIVIDADE CONTINUA**

10:20  
às  
10:40

**Coffee Break**

### Mesa 6 - TECNOLOGIAS INOVADORAS PARA A SUSTENTABILIDADE

**Rodolpho Athayde** – *Diretor Genesis América do Sul*



Executivo com mais de 20 anos de experiência nos mercados de Óleo & Gás e Bens de consumo, tem liderado times de alta performance nas áreas de Vendas, Marketing, Gerenciamento de Projetos, Supply Chain e Planejamento estratégico, com atuação em empresas como ExxonMobil, Kraft e TechnipFMC.

Atualmente é responsável pelas operações da Genesis na América do Sul. Ao longo da carreira, executou projetos e soluções em sistemas submarinos com a Shell, Chevron, Equinor, Total e Anadarko no segmento de E&P, tendo sido responsável pelas IOCs por mais de 7 anos na FMC Technologies do Brasil. Graduado em administração e marketing na PUC-RJ e MBA em Londres na Middlesex University, possui também pós-graduação em engenharia de processo pela FGV-SP.

10:40  
às  
12:00

Palestra: **AGENDA DE SUSTENTABILIDADE NA CADEIA DE ENERGIA**

**Leonardo Alexander Cerqueira** – *CEO Procurement Garage*



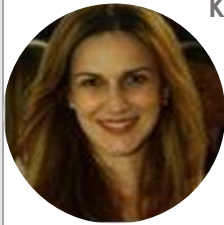
Graduado em Comércio Exterior e em cursos de extensão pela Columbia University NY e MIT – Sloan, ACE Program – Cambridge e Lean Executive – Lean Institute - Londres.

Mais de 30 anos de experiência em Procurement & Supply Chain, sendo Head de Suprimentos na AmBev, P&G, B.Braun, Latam Head of Supply Chain Planning & Performance na BP (British Petroleum).

Responsável por mais de 30 Projetos de Transformação de Procurement no Brasil e Exterior e em operações de M&A, IPO, Projetos estratégicos de Supply Chain e Logística em diversos segmentos. Palestrante e Instrutor de treinamento de curta e longa duração. Membro da Procurement Leaders – UK.

Palestra: **COMO SUPRIMENTOS MODERNO ATRAVÉS DA TECNOLOGIA PROMOVE A SUSTENTABILIDADE**





**Kelly Guarnier** – Glaxo Smith Klein

Kelly Guarnier é Gerente Senior de RH, com mais de 14 anos de experiência, atuando em empresas nacionais e multinacionais, em funções especialistas e generalistas de Recursos Humanos. Atualmente, trabalha na Glaxo Smith Klein, indústria farmacêutica global, líder, no Brasil, no mercado de Vacinas e HIV.

É formada em psicologia, pela Universidade Federal Fluminense, MBA em Gestão de Pessoas, pela FGV e Especialização em Gestão de Negócios, pelo IBMEC.

Palestra: **COMO AS FERRAMENTAS DIGITAIS APOIAM O RH NA CONSTRUÇÃO DE PARCERIAS ESTRATÉGICAS?**

12:00  
às  
13:40

## Almoço

### Mesa 7 - PRÁTICAS PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL



**Adriano Caulliraux** - Sócio-Diretor da Respondit e Pesquisador no Grupo de Produção Integrada (GPI/COPPE/UFRJ)

Adriano Amaral Caulliraux é Sócio-Diretor da Respondit e Pesquisador no Grupo de Produção Integrada (GPI/COPPE/UFRJ).

É Mestre (2015) em Sistemas de Gestão pela Universidade Federal Fluminense (UFF), Graduado (2010) em Design Digital pela Universidade Veiga de Almeida (UVA), Pós-graduado (2012) em Design Estratégico pela Escola Superior de Propaganda e Marketing (ESPM) e possui MBA (2015) em Gestão e Organizações na UFF. Participou de diversos projetos de pesquisa, com vasta experiência nos campos do Gestão, Produtividade, Design e Saúde Humana. Apresentou artigo sobre Design estratégico em Conferência na Universidade de Cambridge (CADMC 2013), foi Moderador e Palestrante do painel de Design Thinking do X Congresso Nacional de Excelência em Gestão (2014), possui publicações em eventos e periódicos nacionais e internacionais.

Atualmente ministra palestras sobre diversos temas para cursos de MBA da ESPM, UFF, São Camilo, Albert Einstein, dentre outros, além de coordenar projetos em empresas de diversos portes, em diversos setores, sempre buscando a sinergia entre os conceitos de Produtividade, Lean e Engenharia no geral ao Design Thinking.

Palestra: **DESIGN THINKING PARA A SUSTENTABILIDADE ORGANIZACIONAL**



**Raphael Albergarias** – IPMA

Administrador, Mestrado em ADM pela FGV, Doutorado em ADM pela ESC Rennes – FRA, Doutorando em Psicologia pela Université de Paris, além de especialização em Stanford and Cambridge. Business Development Executive do Internacional Institute of Education.

Mais de 16 anos de experiência em gestão de projetos, consultoria empresarial, educação executiva e governo (superintendente e subsecretário). Participação em mais de 90 projetos, desde implantação de megaprojetos de upstream e downstream

13:40  
às  
15:00

até implementação de ERP e Modelagem de Processos. Professor convidado de pós-graduação – MBA.

Palestra: **OS DESAFIOS DE DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS DA GESTÃO 3.0 - DA COMPLEXIDADE AOS RESULTADOS**



**André Guedes** – *Diretor regional da Rede Brasileira de Cidades Inteligentes e Humanas*

Pós-Doutorando em Administração de Empresas pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Diretor regional da Rede Brasileira de Cidades Inteligentes e Humanas (RBCIH) no Rio de Janeiro.

Doutor em Engenharia Civil, na área de concentração em Gestão, Produção e Meio-Ambiente, com foco em Inovação e Smart Cities. Pesquisador voluntário e associado do LITS (UFF), do Centro de Tecnologias Smart (CTSMART) e da Associação Nacional de Inovação, Trabalho e Educação Corporativa (ANITEC). Professor no MBA em Sistemas de Informação e Gestão Empresarial Estratégica (CASI/GEE) e do MBA em Logística (LOGEMP) da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis da UFF nas cadeiras de Smart Cities, Sistemas de Apoio a Decisão (SSD) e Metodologia da Pesquisa. Professor de Pós-Graduação em Administração Pública da Fundação CEPERJ (ex-UERJ/EGPP/CEAP) na disciplina de Governo Eletrônico e da UFF (CEAP) em Teorias Organizacionais. Fundador da RODA Consultoria e Treinamento.

Atuou como Gerente de Informações e Inteligência para Governo e Assessor da Presidência do SERPRO, ex-Diretor-Presidente do SERPROS Fundo Multipatrocinado, ex-Diretor Coordenador do SINDPD-RJ e Analista de Sistemas com foco em Negócios, Gestão de Projetos e Inovação, também atuou com Integração de Gestão (ERP SAP R/3) nas empresas Accenture, MJV/Oracle e Sonda Procwork. Atua na área de Tecnologia da Informação desde 1994. Possui Mestrado em Sistemas de Gestão na área de Qualidade pelo Laboratório de Tecnologia, Gestão de Negócios & Meio Ambiente (LATEC/UFF), concluiu o MBA em Organização e Estratégia pela Universidade Federal Fluminense, concluiu a especialização em Gestão Estratégica pela Universidade Cândido Mendes, bacharel em Informática com Ênfase em Análise de Sistemas pela Universidade Estácio de Sá e é Técnico em Processamento de Dados. Coautor do livro Gestão do Conhecimento e Inovação nas Empresas. Membro do corpo editorial do Sustainable Business International Journal (SBIJ) e da Revista Digital POPUS - Políticas Públicas e Sociais."

Palestra: **SMART CITIES E A INDÚSTRIA 4.0**

**Mesa 8 - OUTROS OLHARES PARA SUSTENTABILIDADE**



**Sergio Barros** – *Prof. D.Sc do Departamento de Análise Geoambiental -*

Sergio Ricardo da Silveira Barros é Economista com Pós-Doutorado em Sistemas de Gestão pelo LATEC/ UFF - com apoio da FAPERJ. Atualmente é Professor Adjunto do Departamento de Análise Geoambiental da Universidade Federal Fluminense - UFF, e Vice Coordenador do Curso de Ciência Ambiental. É docente do Doutorado em Sistemas de Gestão Sustentáveis e do Mestrado em Sistemas de Gestão/LATEC-UFF na área de Gestão Ambiental. É Membro do Comitê Científico da REMADS - Rede UFF de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável.

Possui Doutorado em Geografia pela Universidade Federal Fluminense na área de Ordenamento Territorial e Ambiental, Mestrado em Ciência Ambiental - PGCA pela

15:00  
às  
15:30



Universidade Federal Fluminense em Gestão Ambiental. Atua na coordenação e na execução de projetos em Gestão Ambiental, Planejamento Ambiental e Territorial e de Valoração Econômica. Participa dos seguintes Grupos de Pesquisas da UFF/CNPq: Gerenciamento Costeiro e Gestão de Riscos de Processos em Sistemas Industriais.

Palestra: **O CONSUMO NA HIPERMODERNIDADE: O (DES)CAMINHO PARA O (DES)ENVOLVIMENTO**



**Clodomir Barros de Andrade** – Pós-Doutorado pela Boston University

Professor Adjunto 3 do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Religião (PPCIR) e do Departamento de Ciência da Religião da Universidade Federal de Juiz de Fora( UFJF).

Possui Graduação em Filosofia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990), Mestrado em Filosofia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995), Doutorado em Ciência da Religião pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2013) e Pós-Doutorado pela Boston University (2017/2018).

Tem experiência nas áreas de Filosofia e Ciência da Religião, com ênfase em História da Filosofia, atuando principalmente nos seguintes temas: tradições da imanência e não-dualistas no Oriente (Hinduísmo, Budismo e Daoísmo) e no Ocidente (Pensamento Pré-socrático, Estoicismo, Emerson, Thoreau, Nietzsche), Filosofia da Natureza e Religião Grega.

Palestra: **MINIMALISMO E SUSTENTABILIDADE**

15:30  
às  
15:50

### Coffee Break

#### Mesa 9 - GOVERNANÇA ORGANIZACIONAL DIRECIONADO À SUSTENTABILIDADE



**Emmanuel Paiva de Andrade** – Professor e Palestrante líder - UFF



**Michele Rocha**



**Neide Lúcia Almeida**



**Elisabeth Motta**



**Maria Augusta Seixas**

15:50  
às  
17:20

RODA DE CONVERSA: **COMO CONCILIAR AVANÇO TECNOLÓGICO E CAPACITAÇÃO DE PESSOAS NOS MARCOS DA INDÚSTRIA 4.0?**

As novas tecnologias, na esteira da chamada Indústria 4.0, vêm se impondo a uma velocidade imensa, trazendo em seu bojo mudanças não apenas do modo de ser e de operar das fábricas e organizações, mas também impactando e transformando a própria vida em sociedade. Se do ponto de vista estritamente tecnológico, o que se vê é uma inquestionável libertação das forças inventivas e criadoras, do ponto de vista da sociedade, não se observa, efetivamente, avanço comparável.

O debate proposto procura trazer à tona questões pertinentes aos desafios e os riscos que tal defasagem coloca para a vida em sociedade e para o futuro do trabalho, alinhando pistas de superação à partir da formação de pessoas em perspectiva ética e crítica.

#### **Michele Rocha**

Doutoranda em Sistemas de Gestão Sustentáveis da UFF/RJ (com pesquisa em INOVAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM SAÚDE), possui formação em Farmácia Industrial, com MBA em Qualidade Total, especialização em Farmacologia e mestrado em Engenharia de Produção com ênfase em estratégia e gestão. Atualmente é Farmacêutica Responsável Técnica e Gerente de Assuntos Regulatórios da subsidiária dinamarquesa Lundbeck com base no Brasil, atuando também na Argentina e Chile. Membro do RAPS (Regulatory Affairs Professionals Society), possui mais de 10 anos de experiência na área de indústria com ênfase em Assuntos Regulatórios, Garantia da Qualidade, Farmacovigilância e Boas Práticas de Fabricação e Gestão.

#### **Neide Lúcia Almeida**

Doutoranda em Sistemas de Gestão da Sustentabilidade na UFF, sua linha de pesquisa é na Gestão de Organizações Sustentáveis. É Mestre em Sistemas de Gestão, com foco na área da Responsabilidade Social Corporativa, pela UFF, desde 2011; concluiu MBA em Gestão Pela Qualidade Total no Latec-UFF, em 2007. É pós-graduada em Gestão Pública Municipal (UFF, 2016), pós-graduada *Latu Sensu* em Especialização Planejamento, Implementação e Gestão de Educação a Distância na UFF (2013), Pós-Graduação em Marketing, pela ESPM-RJ (1994). É graduada em Comunicação Social, sendo bacharel em Relações Públicas, diplomada pelas Faculdades Integradas Hélio Alonso (1983). Pela UFF, integrou a equipe do Programa de Pós-Graduação em Gestão e Empreendedorismo, atuando no MBA Gestão Empreendedora, com foco em Educação, de 2011 a 2016. Desde 2016, integra o corpo docente do mesmo departamento como Professora Convidada do Programa de Pós-Graduação em Gestão e Empreendedorismo, atuando no MBA Executivo. Tem ampla experiência nas áreas de Comunicação Social, Relações Públicas, Marketing e Administração, com ênfase em Liderança, Gestão Empresarial e de Pessoas.

#### **Maria Augusta Seixas**

Maria Augusta Seixas é doutoranda em Sistemas de Gestão Sustentáveis na Universidade Federal Fluminense (com pesquisa em Responsabilidade Social na universidade). Tem formação acadêmica em Jornalismo e Serviço Social e mestrado em Sistemas de Gestão com ênfase em Responsabilidade Social. Trabalha com jornalismo e comunicação empresarial há mais de 20 anos.

#### **Elisabeth Motta**

Doutoranda em Sistemas de Gestão Sustentáveis \_ LATE/ UFF, membra do Grupo de pesquisa em Conhecimento, Pessoas e Inovação - GECOPI / UFF.

Graduada em Engenharia Química, UFRRJ. Mestrado Profissional em Sistemas de Gestão - LATEC/ UFF; Especialização em Ciências dos Alimentos - Faculdade de Farmácia/ UFF. Trabalhou na Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro - REDETEC (REINC e SBRT). Foi bolsista Desenvolvimento Tecnológico Industrial, DTI/ CNPq. Em suas atividades docente, atuou como coordenadora de cursos, membra do Comitê de Iniciação Científica, e assuntos regulatórios. (Centro Universitário Serra dos Órgãos - UNIFESO; UFF (Professora Substituta no Departamento de Eng. de Produção, na área Inovação e Trabalho); Estácio de Sá (2009 - 2018).