

PROGRAMAÇÃO

Seminários de Verão

➤ Dia 06 de fevereiro de 2018

Horário	Tema do Seminário	Palestrante	Local
10:00-12:00	“Ações afirmativas, cidadania e igualdade”	Dr. Augusto Werneck Mestre em Teoria do estado e Direito Constitucional pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1990). Professor associado da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, é membro efetivo do Instituto dos Advogados Brasileiros, é procurador do Estado do Rio de Janeiro e atua como um dos responsáveis no processo de criação da primeira Lei de Cotas e membro da comissão de renovação da lei atual.	Audatório Daniel
15:00- 17:00	“Evolução das fontes de energia: dos combustíveis fósseis às tecnologias de hidrogênio”	Dr. Sérgio Pinheiro de Oliveira Doutorado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais pela Coppe/UFRJ em 2002, Mestrado em Ciência dos Materiais pelo IME (Instituto Militar de Engenharia) em 1987, Graduado em Engenharia Mecânica pela USU (Universidade Santa Úrsula) em 1982. É o Chefe do Laboratório de Força do INMETRO, Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade e é o responsável por projeto institucional de padronização metrológica do hidrogênio como fonte de energia. É representante brasileiro na IPHE (Parceria Internacional para o Hidrogênio e as Células a Combustível na Economia), indicado pelo Ministério de Minas e Energia desde, assim como no Grupo de Trabalho de Regulamentos, Códigos, Padrões e Normas desta IPHE, ambos desde 2005, e no Comitê Técnico 8 de Rastreabilidade Metrológica da IMEKO (Confederação Mundial de Metrologia).	
19:00-20:30	“Gestão de Negócios: Práticas x Mitos”	Dr. Gilberto Jorge da Cruz Araujo Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Gama Filho (1988), graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Cândido Mendes (2004), especialização em Engenharia Económica e Administração Industrial pela UFRJ (1993), mestrado em Engenharia de Transportes pelo Instituto Militar de Engenharia (1998) e doutorado em Engenharia de Transportes pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007). Atualmente é professor do Curso de Engenharia de Produção e ocupa o cargo de Pro reitor de Administração e Finanças da Universidade Estadual da Zona Oeste - UEZO. Tem experiência na área de Planejamento Estratégico, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão e negócios, gestão de processos, gestão de projetos, planejamento estratégico e planejamento de produção.	

Audatório Daniel

➤ Dia 07 de fevereiro de 2018

Horário	Tema do Seminário	Palestrante	Local
10:00: 12:00	“Manejo e a restauração das interações ecológicas”	Dr. Leandro Macedo (CEDERJ) Bacharel em Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, onde também defendi o mestrado em Ecologia com a dissertação "Ecologia alimentar de quatro espécies de marsupiais em fragmentos conectados por corredores florestais". Sou doutor em Ecologia pela mesma universidade onde desenvolvo pesquisas na área de conservação e macroecologia de mamíferos de médio e grande porte na Mata Atlântica brasileira. Também atuo como tutor presencial no Consórcio CEDERJ nas disciplinas Elementos de Ecologia e Conservação, Diversidade dos Seres Vivos e Seminários em Educação a Distância	Auditório Daniel
15:00-16:30	“Manejo em Biotério”	Dra. Klena Sarges Murruaz da Silva (CECAL) Médica veterinária. Possui mestrado em Ciência Animal pela Universidade Federal do Pará (2005). Doutorado em Ciências da Saúde pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (2016). Atualmente é pesquisadora em Saúde Pública da FIOCRUZ (Fundação Oswaldo Cruz - Ministério da Saúde) e chefe do Serviço de Criação de Roedores e Lagomorfos do Instituto de Ciência e Tecnologia em Biomodelos da FIOCRUZ/RJ. Coordena projeto de pesquisa no Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Células Tronco e Terapia Celular (INCTC/CNPq). Tem experiência na área de Medicina Veterinária atuando principalmente nos seguintes temas: primatas não humanos, animais de laboratório, animais silvestres, modelos animais, neurociência e terapia celular.	
17:00 18:30	“Biossegurança em Biotérios”	André da Silva Matos (CECAL) Biólogo, Técnico de Qualidade; Serviço de criação de roedores e lagomorfos (SCRL); Instituto de Ciência e Tecnologia em Biomodelos (ICTB)Fiocruz - Rio de Janeiro	
19:00- 20:30	“Quarta Revolução industrial”	Dra. Monica Maria Ferreira da Costa (UEZO) Doutora em Informática pela PUC-Rio, mestre em Informática e graduada em Matemática também pela PUC-Rio. Em seu pós-doutorado, trabalhou no laboratório The Center for Human Modeling and Simulation da Escola de Engenharia e Ciências Aplicadas da Universidade da Pensilvânia. Foi professora e pesquisadora do quadro permanente do Depto. de Informática da PUC-Rio, que deixou para empreender na área de mídias e gestão de acervos digitais, criando sua própria empresa e atuando no mercado por quase oito anos. Atenta às questões sociais e apaixonada por Educação, trabalhou como Coordenadora do Curso Técnico em Multimídia do Programa NAVE-Rio, uma parceria entre o Instituto Oi Futuro e a Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro. Lá adquiriu especial interesse por metodologias inovadoras em Educação, e, em particular, por aquelas que, em consonância com as tendências do mundo atual, exploram as possibilidades advindas do uso da tecnologia. Atualmente é professora do Centro Universitário Estadual da Zona Oeste - UEZO, e Consultora em Tecnologias Educacionais.	

Horário	Tema do Mini-Curso	Palestrante	Local
9:30-12:30	“O passo a passo para o depósito de patentes”	<p>Dra. Renata Angeli Possui graduação em Ciências Biomédicas pela Universidade Federal de Pernambuco (2004), mestrado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Pernambuco (2006) e doutorado em Bioquímica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010). Atualmente é Professora Adjunta da UEZO atuando nos temas: propriedade intelectual, empreendedorismo, patentes, biotecnologia e monitoramento tecnológico. É coordenadora do Núcleo de Consultoria e Serviços da Pró-reitoria de Extensão da UEZO e coordena a implantação do Núcleo de Inovação Tecnológica da Instituição (NIT/UEZO) e professora permanente do Mestrado Profissional em Ciência Ambientais da UEZO e do Mestrado Profissional em Rede Nacional para Núcleos de Inovação Tecnológica - PROFNIT. Participa do Grupo Executivo do Complexo Industrial das Ciências da Vida GECIV, da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado do Rio de Janeiro (Fórum de Capacitação e Formação em Biotecnologia do ERJ) como representante da UEZO. Desenvolve junto ao Sebrae o projeto de Bioeconomia baseado em criar um ambiente de empresas de base biotecnológica em parceria com as universidades</p>	Auditério Daniel
15:00-18:00	“Introdução à estatística multivariada aplicadas a dados ambientais”	<p>Dr. Ronaldo Figueiró Portella Pereira É graduado em Ciências Biológicas (Bacharelado em Ecologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, mesma instituição pela qual concluiu Mestrado e Doutorado em Ecologia. De 2006 a 2009 atuou como Editor Executivo do periódico Oecologia Brasiliensis, atualmente Oecologia Australis (ISSN: 1981-9366). Desde 2011 é Editor Executivo do periódico Revista Praxis (ISSN: 2176-9230). É um dos fundadores e Editor-Chefe do periódico Acta Scientiae et Technicae (ISSN: 2317-8957) além de integrar o conselho editorial do periódico Acta Biomedica Brasiliensia (ISSN: 2236-0867). Atualmente é Professor Adjunto do Centro Universitário Estadual da Zona Oeste (UEZO), onde é pesquisador do Laboratório de Biotecnologia Ambiental e leciona na graduação nos cursos de Ciências Biológicas e Tecnologia em Biotecnologia, além de ser Coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPGCTA) e Coordenador de Pesquisa dentro da Pró-reitoria de Pesquisa (PROPESQ). Atua também como docente do Centro Universitário de Volta Redonda (UNIFOA), onde leciona na graduação e no Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da Saúde e do Meio Ambiente (MECSMA) e da Universidade Castelo Branco (UCB) onde atua na graduação. Atua nas áreas: Ecologia e Manejo de Insetos Aquáticos e Vetores, com ênfase na biologia, distribuição e diversidade de Diptera: Simuliidae; Saúde e Meio Ambiente, com ênfase em ecologia de doenças transmissíveis; Ensino de ciências.</p>	Laboratório de Informática 01
19:00-20:30	“Inteligência Computacional na Administração Pública”	<p>Dra. Karla Tereza Figueiredo Leite Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990), mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1994) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2003). Atualmente é professor adjunto da Universidade do Estado do Rio de Janeiro e professor conveniado assistente2 da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Computacional, atuando principalmente nos seguintes temas: redes neurais, reinforcement learning, lógica fuzzy, robótica e sistemas neuro-fuzzy.</p>	Auditério Daniel