



INAUGURAÇÃO DO AUDITÓRIO

A Faculdade de Engenharia da UERJ tem a satisfação de convidá-lo(a) para a inauguração do Auditório reformado com recursos da FAPERJ, **sala 5027 Bloco B, 5º Andar, Campus Maracanã, 3ªfeira, dia 18/06/19**, com início às **16:00 h**.

Horário	Atividade
16:00 h	Descerramento da placa do auditório instalada na porta de entrada.
16:10 h	Instalação da mesa de abertura: Eng. Maurício Guedes-Diretor de Tecnologia FAPERJ, Prof. Ruy Marques-Reitor da UERJ, Prof. Egberto Gaspar de Moura-Sub-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa (SR-2), Prof. Jorge Valério-Diretor da FEN
16:40 h	Diretor de Tecnologia Maurício Guedes-FAPERJ. “ <i>Diretoria de Tecnologia da FAPERJ: Planos e Desafios</i> ”
17:00 h	Prof. Leonardo Marques-Coppead-UFRJ. “ <i>Inovação como Propulsora de Sustentabilidade e Transparência</i> ”
17:30 h	Perguntas dos palestrantes entre si e da plateia dirigidas aos palestrantes
18:10 h	Cafezinho oferecido aos participantes no corredor do Bloco B

Maurício Guedes – Diretor de Tecnologia da FAPERJ, formado em Engenharia de Produção pela UFRJ, Mestre em Planejamento Energético pela COPPE, MBA em Marketing na COPPEAD. Foi fundador e Diretor do Parque Tecnológico da UFRJ desde a sua criação até out/2015, fundador e coordenador da Incubadora de Empresas da Coppe (1994-2014), Presidente da IASP-*International Association of Science Parks and Areas of Innovation*. Presidente da Anprotec-Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores, entidade que congrega os Parques Tecnológicos, Incubadoras e Aceleradoras de Empresas no Brasil. Coordenou a equipe que desenvolveu e aplicou o Desafio Sebrae, um *business game* criado para despertar o espírito empreendedor entre os estudantes universitários. Entre 2000 e 2012, mais de um milhão de estudantes brasileiros participaram do projeto. Foi Coordenador Adj. da Coppetec, escritório de transferência de tecnologia da Coppe/UFRJ e coordenador do NIT Núcleo de Inovação Tecnológica da UFRJ (décadas de 80 e 90). Trabalhou na Secretaria de Tecnologia Industrial do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, no Instituto Nacional de Tecnologia e no CNPq. Foi fundador e secretário executivo da Rede de Tecnologia do ERJ (Redetec), membro do Conselho Deliberativo Nacional do SEBRAE, do Conselho Superior da FAPERJ, do Conselho Empresarial de Tecnologia da FIRJAN, do Conselho Empresarial de Inovação e Tecnologia da Associação Comercial do Rio de Janeiro e do Conselho da Cidade do Rio de Janeiro.

Leonardo Marques - PhD em *Business & Management* pela *University of Manchester* (2016), Mestre em Administração pelo COPPEAD-UFRJ (2004) e Bacharel em Engenharia de Produção (*cum laude*) pela POLI-UFRJ (2000). Possui 18 anos de experiência profissional, equilibrando passagens como executivo, consultor e instrutor *in company*, tendo trabalhado com empresas de diversos setores como varejo (Richards, Leader Magazine, Lojas Renner, Grupo Dufry), bens de consumo (O Boticário, L’Oreal, Hersheys), indústria (Halliburton, Technip, Tenaris, Siemens, Schott) e mídia (TV Globo). Entre 2005 e 2014 lecionou *part-time* no COPPEAD e desde 2015 é Prof. em tempo integral nos cursos de Mestrado, Doutorado e MBA Executivo. Seu rol de disciplinas inclui Gestão de Operações, *Supply Chain Management* e Gestão de Projetos. Diretor da Alumni COPPEAD no biênio 2017-18, orientou até o momento 18 dissertações de mestrado (dentre as quais, 11 na *University of Manchester*) e 1 tese de doutorado. Desde 2018, é professor visitante da *Audencia Business School* na França. Em março/18 foi eleito 1º membro latino-americano a integrar o Comitê Executivo do *IPSERA - International Purchasing and Supply Education and Research Association*. Na pesquisa, foca em sustentabilidade, inovação e cultura em redes de suprimento, tendo publicado em periódicos de destaque na área como *Production Planning & Control*, *Supply Chain Management: An International Journal*, *International Journal of Productivity and Performance Management* e *Journal of Supply Chain Management*; neste último recebeu menção honrosa do prêmio *Harold E. Fearon Best Conceptual Paper* em 2016. Atualmente é co-coordenador do Centro de Inovação & Sustentabilidade e coordenador da Cátedra em Transparência em Redes de Suprimentos-COPPEAD. Sua pesquisa atual é financiada pela C&A Foundation e Instituto-e.