

Lisandro Lovisolo concluiu o doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro em 2006. Atualmente é Professor Associado do Departamento de Eletrônica e Telecomunicações da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Na UERJ, fundou o PROSAICO (Laboratório de PROCESSAMENTO de Sinais, Aplicações Inteligentes e COMUNICAÇÕES - www.prosaico.uerj.br) em 2007 que hoje conta com a participação de diversos colegas e alunos da UERJ. Participa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica da UERJ. Seus principais interesses estão nas áreas de processamento de sinais, imagens e vídeos, sistemas e redes de comunicações e as tecnologias subjacentes, sistemas e tecnologias de computação e afins e suas diversas aplicações. Ele nasceu em Neuquén, Argentina, mas gosta de declarar-se brasileiro e natural do Rio de Janeiro.

Paulo Cardieri é professor da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da UNICAMP desde 2002. Foi um dos coordenadores técnicos no SBrT 2005 e no ITS 2014. De 2010 até 2013 atuou como Vice-Presidente de Atividades Técnicas da SBrT, e desde 2014 exerce o cargo de Presidente da SBrT, com mandato até fevereiro de 2018.

João César Moura Mota Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Ceará (Julho/1978), mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (setembro/1984) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (agosto/1992). Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Ceará (UFC). Foi Chefe do Departamento de Engenharia de Teleinformática e Diretor Adjunto de Relações Interinstitucionais do Centro de Tecnologia/UFC. É sócio fundador da Sociedade Brasileira de Telecomunicações, membro da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde, ex-conselheiro do ramo estudantil do Institut Electrical and Electronics Engineers (IEEE) na UFC, membro das sociedades do IEEE: Signal Processing Society e Communications Society do IEEE. Tem experiência na área de Engenharia de Telecomunicações, com ênfase em Processamento de Sinais em Sistemas de Comunicações, atuando principalmente nos seguintes temas: identificação e equalização de sistemas. Outras áreas de interesse e atuação: processamento multi-linear de sinais, matemática e física para a formação de engenheiros, modelagem de sistemas e educometria.

Proposta de atuação como membro do conselho deliberativo

1. defender a aplicação do regimento da SBrT;
2. promover a SBrT por todos os meios e acessos disponíveis;
3. colaborar com a diretoria e com os eventos apoiados e patrocinados pela SBrT;
4. sugerir discussão sobre melhorias para o fomento à pesquisa e ao ensino em telecomunicações no país;
5. sugerir discussão sobre o ensino, a aprendizagem e a avaliação e cursos no contexto da formação em telecomunicações no país;
6. representar a SBrT em órgãos e eventos, quando delegado;
7. levar à discussão em reuniões do conselho deliberativo as manifestações de interesse dos sócios da SBrT.

Felipe Rudge Barbosa é Prof. Dr. Colaborador da Feec-Unicamp no Dept. Semicondutores, Instrumentos e Fotônica-DSIF; Diretor da Soc.Brás.Fotônica; Dr. Rudge

tem B.Sc. e M.Sc. em Física pela PUC-RJ; e Doutorado pela Feec-Unicamp, onde hoje leciona e desenvolve trabalhos de pesquisa. Tem estado ativo em Tecnologia Fotonica e Comunicações Óticas, há mais de 30 anos, com mais de 90 publicações em periódicos e conferencias internacionais; nas sub-áreas de componentes, sistemas e redes. Dr.Rudge trabalhou como Pesquisador em Telecom e Gerente Técnico no CPqd-Telebrás (hoje Fundação CPqD) por mais de duas décadas, onde tb. atuou como gestor de projetos e instrutor qualificado. Nesse período realizou estagio Pos-Doc na Universidade do Colorado, em Boulder (USA), com ênfase em componentes opto-eletronicos, em 1992-93; e foi Pesquisador convidado na Université de Montpellier, France. Em 2004. Dr.Rudge é sócio senior da Soc.Brás.Física (SBF); sócio e membro do Conselho das SBrT; membro da IEEE ComSoc; e da SPIE (Society for Optical Engineering, (USA). Já participou do Comitê Técnico de vários eventos nacionais e internacionais, bem como palestras, seminaries e workshops, no Brasil e no exterior. Dr. Rudge detém 08 patentes na area e já recebeu duas medalhas de mérito em Telecom.

João Marcos Travassos Romano nasceu no Rio de Janeiro em 12 de abril de 1960. Obteve o diploma de graduação e o título de Mestre pela UNICAMP, ambos em Engenharia Elétrica, em 1981 e 1984 respectivamente. Recebeu o título de Doutor da Universidade de Paris-XI em 1987, na área de Processamento de Sinais e Automação. Desde 1988, é Docente da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da UNICAMP, onde é atualmente Professor Titular. Foi Professor Visitante no CNAM/Paris e na Université René Descartes - Paris.

Prof. Romano foi Chefe do Departamento de Comunicações da FEEC/UNICAMP, Coordenador Associado de Pós-Graduação do Programa de Engenharia Elétrica e Diretor Associado da FEEC, e Diretor de Parcerias e Projetos Colaborativos da Agência de Inovação INOVA-UNICAMP. Atualmente, é Diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da UNICAMP, para o quadriênio 2015-2019.

Coordena o Laboratório de Processamento de Sinais para Comunicações (DSPCom) da FEEC/UNICAMP, onde atua nas áreas de filtragem adaptativa, processamento não supervisionado, separação cega de fontes e aplicações de processamento de sinais em telecomunicações e geofísica. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq, nível 1B.

Prof. Romano foi Vice-Presidente (1996-2000) e Presidente (2000-2004) da Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrT), da qual é Sócio Fundador e Sócio Emérito. Foi Coordenador Técnico do Simpósio da SBrT de 1995 e Coordenador Geral do ITS'2014, em São Paulo. Foi também Editor-in- Chief do SBrT/IEEE JCIS no período de 2011 a 2014. Atualmente, é membro do Conselho Deliberativo da SBrT.

Eduardo Antônio Barros da Silva nasceu no Rio de Janeiro, Brasil em 1963. Ele se formou engenheiro eletrônico no Instituto Militar de Engenharia (IME), Brasil, em 1984, Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica na Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ) em 1990 e Ph.D. em Eletrônica na Universidade de Essex, Inglaterra, em 1995. Em 1985 trabalhou como engenheiro para o Departamento de Comunicação de Dados da EMBRATEL. Em 1986 ele trabalhou com engenheiro na IBM Brasil, fábrica

Sumaré. Em 1987 e 1988 ele trabalhou no Departamento de Eletrônica do Instituto Militar de Engenharia, Rio de Janeiro, Brasil. Desde 1989 ele é professor do Departamento de Eletrônica da Escola de Engenharia da UFRJ. Desde 1996, ele também é professor do Programa de Engenharia Elétrica da COPPE/UFRJ. Ele publicou mais de 80 artigos em revistas internacionais e capítulos de livro, e possui mais de 180 artigos publicados em conferências. Ele ganhou o “British Telecom Postgraduate Publication Prize” em 1995, pelo seu artigo em cancelamento de aliasing em codificação em subbandas. Ele é também co-autor do livro “Digital Signal Processing - System Analysis and Design”, publicado pela Cambridge University Press em 2002, com traduções para o português e o chinês, e cuja 2ª edição foi lançada em 2010. Foi designado “Distinguished Lecturer” pela IEEE Circuits and Systems Society para os anos de 2003 e 2004. Foi Editor Associado da IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part 1 em 2002, 2003, 2008 e 2009, da IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part 2 em 2006 e 2007, e “Deputy Editor in Chief” da IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers em 2016 e 2017, e vem sendo, desde 2006, Editor Associado da Multidimensional Systems and Signal Processing, e é atualmente editor associado do Journal of The Franklin Institute. Foi também Vice-Presidente de Desenvolvimento e Difusão da SBrT em 2008 e 2009 e Vice-Presidente de Atividades Técnicas da SBrT de 2014 a 2017, tendo também participado do seu conselho em diversos períodos desde 2006. Foi membro do “Board of Governors” da Sociedade de Circuitos e Sistemas do IEEE em 2012 e 2013, e fez parte do Publication Services and Products Board Strategic Planning Committee to IEEE em 2013, 2014 e 2015. Foi Vice-Presidente de “Regional Activities and Membership” da IEEE Circuits and Systems Society de 2014 a 2017. Atualmente é “Regional Director” da IEEE Signal Processing Society para América Latina e o Canadá. Tem prestado consultoria em vídeo digital para diversas empresas. Atuou na definição do Padrão Brasileiro de TV Digital. Seus interesses em pesquisa incluem os campos de processamento de digital de imagens e sinais, especialmente codificação de sinais, TV digital, transformadas wavelet, morfologia matemática e aplicações em telecomunicações, além de aprendizado de máquina e visão computacional. Ele é membro senior do IEEE e da Sociedade Brasileira de Telecomunicações e membro da Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão.

Edmar Candeia Gurjão é graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1996), mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (1999) e doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Campina Grande (2003). Realizou estágio pós-doutoral na Universidade Notre Dame (USA) em 2012. Atualmente é professor do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Campina Grande e professor colaborador do Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia em Saúde da Universidade Estadual da Paraíba. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Amostragem Compressiva (Compressed Sensing), Rádio Definido por Software, Processamento de Sinais e Aplicações de Álgebra Linear. É Co-autor do livro Introdução à Análise de Sinais e Sistemas, Elsevier, 2015. Em 2018 será o coordenador geral do Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT).