



PDI 2012-2022

Grande tema em discussão: **Excelência acadêmica.**

Seminário: **Excelência acadêmica: como defini-la e como alcançá-la.**

Data e horário: 2ª feira, 23/4/2012, das 14h às 17h.

Local: Câmpus Santo André (Bloco A - Torre 1 - 1º andar - Auditório 112-0).

Súmula do currículo dos convidados

Luiz Nunes de Oliveira

Possui graduação em Física pela Universidade de São Paulo (1973), mestrado em Física pela Universidade de São Paulo (1975), doutorado em Física pela *Cornell University* (1980), pós-doutorado pela *University of California* (1988) e pós-doutorado pelo *Ohio State University* (1995). Atualmente é professor titular da Universidade de São Paulo e membro de corpo editorial da *Brazilian Journal of Physics*. Tem experiência na área de Física, atuando principalmente nos seguintes temas: superfícies, magnetismo e correlação em sistemas eletrônicos. Foi vice-diretor do Instituto de Física de São Carlos da USP, de 1998 a 2001; Coordenador da área de Física e Coordenador Adjunto da Diretoria Científica da FAPESP; Pró-Reitor de Pesquisa da USP, de 2001 a 2005. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências e Comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico.

Sergio Franca Adorno de Abreu

Graduado em Ciências Sociais pela Universidade de São Paulo (1974), Doutorado em Sociologia pela Universidade de São Paulo (1984), Pós-Doutorado pelo Centre de *Recherches Sociologiques sur le Droit et les Institutions Pénales*, CESDIP, França. Atualmente é Professor Titular em Sociologia da FFLCH- Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, Coordenador Científico do Núcleo de Estudos da Violência - USP, Presidente da ANDHEP- Associação Nacional de Direitos Humanos- Pesquisa e Pós-Graduação, Representante de Área de Ciências Humanas / Sociologia e Membro do Conselho Técnico-Científico da CAPES- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Consultor do CSP- Cadernos de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz, Comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, Membro do Conselho Consultivo da Revista *Análise Social*, do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, Membro do Conselho Consultivo da Revista "Passagens: Revista Internacional de História Política e Cultura Jurídica", do Programa de Pós-Graduação em História da Universidade Federal Fluminense, Membro do Comitê Científico da Revista ANPG: Ciência, Tecnologia e Políticas Educacionais, periódico científico institucional da ANPG- Associação Nacional de Pós-Graduandos, Responsável pela Cátedra UNESCO de Educação para a Paz, Direitos Humanos, Democracia e Tolerância. Tem larga experiência na área de Sociologia, com ênfase em Sociologia Política, atuando principalmente nos seguintes temas: violência, direitos humanos, criminalidade urbana, controle social e conflitos sociais.

Vahan Agopyan

Graduado em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1974), mestrado em Engenharia Urbana e de Construções Cíveis pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1978) e doutorado em Engenharia Civil pela *University of London King's College* (1982). Atualmente é Professor Titular de Materiais e Componentes de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Pró-Reitor de Pós-Graduação da USP, Membro do Conselho Superior da FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, e Conselheiro do IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, CIB - *International Council for Research and Innovation in Building and Construction*, IMT - Instituto Mauá de Tecnologia, CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável e de outras instituições. Foi Diretor da Escola Politécnica da USP, Diretor Presidente do IPT, Vice Presidente do CIB, representante de área na CAPES, e como tal, membro do Conselho Superior da Agência, Coordenador de Ciência e Tecnologia da Secretaria do Desenvolvimento do Estado de São Paulo e Presidente do Conselho Superior do IPEN - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares. Tem experiência na área de Construção Civil, com ênfase em Materiais e Componentes, atuando principalmente com materiais reforçados com fibras. Mais recentemente, dedica-se aos estudos da qualidade e sustentabilidade da Construção Civil. É Comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, Eminent Engenheiro do Ano, Personalidade da Tecnologia, Cidadão Paulistano e membro da API - *Academia Panamericana de Ingenieria*.