



José ALEXANDRE de Jesus PERINOTTO

1. FORMAÇÃO

- Graduação em Geologia pelo IGCE/UNESP, 1979;
- Mestre em Geologia Sedimentar pela USP – São Paulo, 1987;
- Doutor em Geologia Regional pelo IGCE/UNESP, 1992;
- Livre-Docente em Estratigrafia e Sedimentação pelo IGCE/UNESP, 1997;
- Professor Titular em Estratigrafia e Sedimentação pelo IGCE/UNESP, 2011.

2. Atividades Acadêmicas

- Professor do Departamento de Geologia Geral e Aplicada; depois, Geologia Sedimentar e, atualmente, Geologia Aplicada desde 1981. Ministra/ou disciplinas nos cursos de Graduação em Geologia e Geografia. Orientador de Iniciação Científica (FAPESP, CNPq, PRH/ANP), TCC's e das bolsas BAAE/IGCE;
- Professor do Programa de Pós-Graduação em Geociências e Meio Ambiente com orientação de mestrados e doutorados e participação em diversas bancas na UNESP e em outras universidades brasileiras e da América do Sul;
- Intercâmbios científicos e visitas técnicas em universidades brasileiras e estrangeiras (USA, Canadá, Alemanha, Portugal, Itália, África do Sul, Argentina e Uruguai);
- Criador e Tutor do Grupo PET-Geologia;
- Membro de Comitês Assessores de periódicos temáticos nacionais;
- Assessor do CNPq, FAPESP, FUNDUNESP;
- Pesquisador (PQ-2) do CNPq;
- Pesquisador do Programa Antártico Brasileiro (CNPq/PROANTAR);
- Líder do Grupo de Pesquisa em Análise de Bacias Sedimentares (CNPq);
- Coordenador e membro de projetos junto à FAPESP, CNPq, PRH-ANP e PETROBRAS;

- Participação em projetos de extensão junto a órgãos públicos e prefeituras municipais;
- Palestras diversas de cunho científico e cultural no Brasil e no exterior.

3. Atividades Administrativas

- Chefe do Departamento de Geologia Sedimentar;
- Vice-Coordenador do Curso de Geologia;
- Vice-Supervisor do CEAPLA/IGCE;
- Membro dos Conselhos de Cursos de Geologia e Geografia;
- Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências e Meio Ambiente;
- Coordenador do Convênio com a University of Johannesburg (África do Sul);
- Membro da Congregação do IGCE em diferentes ocasiões, desde a representação discente (em 1977);
- Membro e Presidente da Comissão de Ensino do IGCE;
- Membro da Comissão de Pesquisa do IGCE;
- Membro da Comissão de Biblioteca do Câmpus;
- Vice-Diretor do IGCE (2013-2017);
- Presidente da Comissão Permanente de Administração do IGCE; da Comissão Permanente de Extensão Universitária; do Comitê Local de Internacionalização e da Comissão de Artes e Cultura do Câmpus;
- Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE/Reitoria;
- Membro e Vice-Presidente da Câmara Central de Extensão Universitária – CCEU/Reitoria;
- Representante da área de Ciências Exatas no Conselho Curador da FUNDUNESP;
- Representante do IGCE no Conselho Estadual de Monumentos Geológicos (Secretaria Estadual do Meio Ambiente);
- Membro de comissões especiais do CREA/SP;
- Representante da UNESP no Comitê da Cadeia Produtiva do Petróleo e Gás da FIESP.



Edson DENIS LEONEL

1. Formação

- Graduação: Bacharel em Física - UFV, 1997;
- Mestre em Física pela UFMG, 1999;
- Doutor em Física pela UFMG, 2003;
- Pós-doutorado na Lancaster University/UK de 2003 a 2005 e Visiting Professor na Georgia Institute of Technology/USA em 2009
- Livre-Docente em Cálculo Numérico Computacional pelo IGCE/UNESP, 2009.

2. Atividades Acadêmicas

- Professor do Departamento de Matemática Aplicada, Estatística e Computação (DEMAC) de 2005 a 2012 e do Departamento de Física de 2012 até a presente data. Ministrou e ministra diversas disciplinas incluindo Cálculo Numérico Computacional, Mecânica Clássica 1, Mecânica Clássica 2, Mecânica Analítica, Física Estatística (graduação e pós-graduação), Física Matemática Aplicada, TCC's dentre várias outras. Orientador de Iniciação Científica (FAPESP, CNPq);
- Professor do Programa de Pós-Graduação em Física do IGCE, com orientação de mestrados e do Programa de Pós-graduação em Física da USP-SP, com orientação de doutorados; participação em diversas bancas na UNESP e em outras universidades no Brasil e no exterior;
- Intercâmbios científicos envolvendo visitas científicas com universidades brasileiras e estrangeiras;

- Editor da Revista Mathematical Problems in Engineering em 2009 e CHAOS em 2011-2012;
- Assessor do CNPq, FAPESP, FUNDUNESP e de diversos periódicos internacionais;
- Pesquisador (Bolsista de Produtividade – PQ-1D) do CNPq;
- Coordenador de diversos projetos junto à FAPESP, CNPq e CAPES;
- Publicou mais de 110 artigos em periódicos internacionais e um livro didático no Brasil;
- Junior Associate do International Center for Theoretical Physics (ICTP) – Trieste/Itália – 2011 a 2017;
- Líder do Grupo de Estudos de Sistemas Complexos e Dinâmica Não Linear (CNPq).

3. Atividades Administrativas

- Membro dos Conselhos de Cursos de Graduação em Física e Engenharia Ambiental (gestões atuais e passadas);
- Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (duas gestões);
- Membro do Conselho dos Departamentos: (1) DEMAC e (2) Física em diferentes ocasiões;
- Membro da Congregação do IGCE em diferentes ocasiões;
- Membro e Presidente da Comissão de Ensino do IGCE;
- Membro e Presidente da Comissão de Pesquisa do IGCE (gestões anteriores);
- Membro do escritório de relações internacionais do IGCE.