

## **ENGENHARIA ELÉTRICA**

### **CORPO DOCENTE**

#### **André Luiz dos Santos Junior**

possui graduação em engenharia química pela Universidade Federal do Paraná (1978) e mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1988). É especialista em Metodologia do Ensino Superior (FESP-1999). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estácio de Sá - Faculdade Estácio/Radial-Curitiba e professor da Faculdade Bagozzi. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção, atuando principalmente nos seguintes temas: ambiental, desenvolvimento de produtos, produção, e administração de produção.

#### **Carlos Alberto Oliva**

Em Construção

#### **Claudia Lorena Juliato**

Possui graduação em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (1993), especialização em Didática do Ensino Superior pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (1994) e mestrado em Educação pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2002). Atualmente é professora da Faculdade Expoente e professora da Uniradial. Tem experiência na área de Matemática. Atuando principalmente nos seguintes temas: alunos, referencial matemático; professor de matemática.

#### **Danielle de Motta Ferreira Fialho**

Danielle da Motta Ferreira Fialho: Especialista em gestão de projetos e políticas públicas, formada em Serviço Social, com experiência na área de treinamento empresarial: motivacional, técnico e operacional. Está presente a mais de seis anos, na PUCPR, atuando nas diversas demandas oriundas do Terceiro Setor, mais especificamente em avaliação social, metodologia de parceria em redes sociais captação de recursos, elaboração de projetos sociais, planejamento estratégico, mapeamento de processos, entre outros. Atua também como professora em cursos técnicos e de graduação, bem como coordena o Programa de Responsabilidade Social Universitária e o Setor de Orientação Metodológica e Científica da Faculdade Estácio Radial de Curitiba. No momento cursa o mestrado em educação na PUCPR com ênfase em avaliação social, avaliação institucional, acadêmica e políticas públicas voltadas para o embasamento e implantação da cultura de não violência nas escolas.

#### **Eduardo Massahiko Higashi**

Possui graduação em física pela Universidade Federal do Paraná (1992) e mestrado em Engenharia e Ciência de Materiais pela Universidade Federal do Paraná (2006). É doutorando em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Paraná. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Magistério Superior

**Itamar Tomio Neckel**

Possui graduação em Bacharelado em Física pela Universidade Federal do Paraná (2006) e mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Paraná (2009). Atualmente é Professor da Faculdade Estácio Radial de Curitiba e Professor da Faculdade Educacional Araucária. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Filmes e Nanoestruturas Magnéticas. Atuando principalmente nos seguintes temas: Eletrodeposição, Filmes finos, Silicetos Magnéticos.

**Jalmei de Almeida**

Possui graduação em Engenharia Industrial Elétrica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2000). MBA Pela FGV e atualmente é engenheiro de vendas - SEW. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica/ADM.

**Joseane Valente Gulmine**

Possui graduação em Química Licenciatura e Bacharelado pela Universidade Federal do Paraná (1996), mestrado em Programa Interdisciplinar de Pós Graduação pela Universidade Federal do Paraná (1999) e doutorado em Programa Interdisciplinar de Pós Graduação pela Universidade Federal do Paraná (2004). Atualmente é professor titular da Faculdade Pitágoras / Radial. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Materiais Não-Metálicos. Atuando principalmente nos seguintes temas: XLPE, reticulação, subprodutos, envelhecimento.

**Lanfranco Helio D'Ottaviantonio**

Possui graduação em engenharia civil com habilitação em agrimensura pela faculdade de engenharia de agrimensura de pirassununga (1993) e especialização em especialização em engenharia de segurança do traba pela faculdade de engenharia de agrimensura de pirassununga (2009). atualmente é professor da faculdades radial de curitiba e suboficial músico da força aérea brasileira.

**Marcus Calmon Navarro**

Possui graduação em Bacharelado em Física pela Universidade Federal da Bahia (1992) especialização em Programa Especial de Formação Pedagógica pela Universidade Bandeirante de São Paulo (1999) e mestrado em Física pela Universidade Federal do Paraná (2004).

**Mario Kyohi Takahasi**

Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Paraná (1991).

**Marilda Munaro**

Possui graduação em Química pela Universidade Federal do Paraná (1993), mestrado em Engenharia e Ciências dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná (2000) e doutorado em Engenharia e Ciências dos Materiais pela

Universidade Federal do Paraná (2007). Atualmente é pesquisadora do Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais, com ênfase em Polímeros. Atuando principalmente nos seguintes temas: polímeros, degradação, polietileno, envelhecimento e caracterização.

#### **Paulo Andrade Leal**

Possui graduação em Engenharia elétrica/eletrônica pela Faculdade de Ciências exatas e tecnologia (1988). especialista em células a combustível e sistemas de energia para telecomunicações

#### **Paulo Roberto Pinheiro**

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade do Estado de Santa Catarina (1996) e mestrado em Engenharia Elétrica e Informática Industrial pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - Unidade Curitiba (2001). Atualmente é Professor do Estácio Radial.

#### **Rafael Pires Machado**

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Paraná (2004) e mestrado em PIPE - Programa de pós-graduação em Engenharia pela Universidade Federal do Paraná (2007). Atualmente é professor pleno - Faculdades Radial e pesquisador ii do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Engenharia de Materiais e Metalúrgica, atuando principalmente nos seguintes temas: difratometria, mev, ligas binárias, surfactantes e nanoestruturas.

#### **Renata Bachega**

Foi pesquisadora do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento de Novembro de 2005 a Abril de 2009. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Circuitos Magnéticos, Magnetismos e Eletromagnetismos, Engenharia de Alta Tensão

#### **Sandra Rauzis**

Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Paraná (1980), graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Paraná (1987), mestrado em Física pela Universidade Federal do Paraná (1991) e doutorado em Astronomia pela Universidade de São Paulo (1997).

#### **Sandro Roberto Vaz**

Graduado em Engenharia Industrial Elétrica pela UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2000), e Pós-Graduado em Administração pela FAE - Faculdade de Administração e Economia (2002). É Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica da Faculdade Estácio de Sá de Curitiba, e professor das cadeiras de Introdução à Engenharia, Eletrônica Analógica e Eletricidade Geral. É Gerente de Consultoria na Sofhar Gestão & Tecnologia S.A e Membro ativo do PMI (Project Management Institute), atua em consultoria institucional e tecnológica para os segmentos público e privado.

**Tania Maris Semicek**

Possui graduação em Letras-Português/Licenciatura pela Universidade Federal do Paraná (2005) e graduação em Ciências Econômicas/Bacharelado pela Universidade Federal do Paraná (1995). É especialista em Metodologia de Ensino de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2006). Atualmente é professora de comunicação e expressão - Radial Estácio Ensino Superior. Tem experiência na área de Letras com ênfase em Linguística e Literatura.

**Vitoldo Swinka Filho**

Possui graduação em Letras-Português/Licenciatura pela Universidade Federal do Paraná (2005) e graduação em Ciências Econômicas/Bacharelado pela Universidade Federal do Paraná (1995). É especialista em Metodologia de Ensino de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2006). Atualmente é professora de comunicação e expressão - Radial Estácio Ensino Superior. Tem experiência na área de Letras com ênfase em Linguística e Literatura.

**Yuri Cleverthon Sica**

Possui graduação em Química Ambiental pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2003) e mestrado em Engenharia e Ciências dos Materiais pela Universidade Federal do Paraná (2006). Atualmente é químico da Fundação Ecumênica de Proteção ao Excepcional e professor da Faculdade Estácio Radial de Curitiba.

**Wilson Jose da Silva**

Possui Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Paraná (1996), mestrado em FÍSICA pela Universidade de São Paulo (2002). Doutorado em Engenharia de Materiais pela UFPR (2009).