

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

CORPO DOCENTE

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

Emanuel Luiz dos Santos

possui mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1985). Atualmente é PROFESSOR ADJUNTO da Universidade Tuiuti do Paraná e SUPERVISOR DE ENGENHARIA da RENAULT. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Gerência de Produção.

Everton Drohomeretski

Mestre em Engenharia de Produção e Sistemas pela PUCPR, especialista em Logística Empresarial pela FAE/CDE e em Administração Estratégica pelo CEDAEM. Possui graduação em Administração de Empresas pelo Centro Universitário Franciscano do Paraná (1999). Atualmente é coordenador acadêmico da Faculdade Radial de Curitiba, professor auxiliar da Faculdade Radial de Curitiba Sociedade Ltda, professor convidado da PUCPR para cursos de especialização, professor da Faculdade Internacional de Curitiba e professor da ESIC Marketing Business School. Tem experiência nas áreas de Administração da Produção e Logística Industrial, atuando principalmente nos seguintes temas: logística, estoques, gerenciamento da cadeia de suprimentos, produção enxuta, estratégia de manufatura e planejamento e controle da produção.

Flavio Numata Junior

Mestrando no Programa de Pós Graduação em Tecnologia, na linha de pesquisa em Tecnologia e Desenvolvimento pela UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2009). Graduação em Engenharia de Produção e Especializações em Gestão Empresarial e Qualidade e Produtividade. Sólida experiência empresarial no segmento automobilístico. Pesquisador do Observatório de Prospecção e Difusão de Tecnologia do sistema FIEP SENAI-PR. Professor dos cursos de Engenharia de Produção, Administração de Empresas e Tecnologias da Faculdades Radial Curitiba e Fatec - grupo Uninter de Curitiba.

Gilvan de Oliveira Costa

possui graduação em Engenharia de Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2003), mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2006) e curso-tecnico-

profissionalizante pelo Colégio Estadual do Paraná (1997). Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos

Giuliano Nascimento Ribeiro

Possui graduação em Bacharelado em Análise de Sistemas pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (2004) e especialização em Gestão de Projetos pela UNIFAE - Centro Universitário Franciscano (2006). Atualmente é Coordenador de Informática da Risotolândia Indústria e Comércio De Alimentos LDA e Professor Titular do Centro Universitário Radial. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação.

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.

José Marcos Rodrigues Centurion

Em Construção

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.

Karla Freire

Em Construção

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.

Marcelo Barbosa Alcaraz

Possui graduação em Filosofia pela Universidade Federal do Paraná (1997) e mestrado em Letras pela Universidade Federal do Paraná (2001). Atualmente é da Faculdade Dr. Leocádio José Correa e da Faculdade Anchieta de Ensino Superior do Paraná. Tem experiência na área de Filosofia, com ênfase em História da Filosofia. Atuando principalmente nos seguintes temas: Graduação em Filosofia, Mestrado com área de concentração em Estudos Liter.

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 Rossi

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia da Fundação Educacional de Bauru (1983), atuando principalmente nos seguintes temas: logística, transporte marítimo, carga, porto e transporte.

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.

Marlon Jorge Liebel

Possui graduação em Administração de Empresas pela Faculdade Católica de Administração e Economia (1994), especialização em Administração Pública pela Escola Brasileira de Administração Pública da Fundação Getúlio Vargas (1996) e Mestrado em Engenharia pela Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2004). Atualmente é professor titular da Faculdade Radial e Auditor Fiscal da Receita Estadual na Secretaria de Estado da Fazenda do Paraná. Tem experiência na área de Administração, atuando principalmente nos seguintes temas: forecasting, ICMS, previsão de receitas, federalismo fiscal e custos da produção.

Paulo Alipio Alves de Oliveira

Em Construção

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.

Renato Mendes Curto Junior

Possui graduação em Administração pela Fundação de Estudos Sociais do Paraná (1990) e graduação em Letras Português Inglês pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (1986). Atualmente é professor da Estácio Curitiba. É autor de mais de 23 livros na área de inglês de fundamental 1 e 2. E de livros de EAD nas áreas de Marketing, Comunicação Empresarial, Inglês Instrumental e Modelos de Gestão pela IFPR. Tem experiência nas área de Marketing, Negociação, Modelos de Gestão, Projeto Integrado. Atua como consultor e palestrante. Suas obras são Brincando com I Inglês, English Time, English Up e Assim eu aprendo. É Professor coordenador da E j - Gestão Ativa da Estácio Curitiba. é autor de artigos nas Revistas Educação e Cidadania e Revista Aprendizagem

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).

Silmara Carvalho Kowalski

Graduação em ECONOMIA pela Universidade Federal do Paraná (1995), mestranda em Desenvolvimento de novas alternativas energéticas no Instituto de Engenharia do Paraná. Atualmente é professor do Instituto Estácio Radial de Ensino e Pesquisa de Curitiba. Tem experiência na área de Economia e marketing. Professor de Macro e Micro Economia , Economia Política ,marketing, empreendedorismo, negociação empresarial, estrutura e planejamento organizacional.Nove anos de atuação no magistério Superior.Membro da CPA Curitiba e revisor de periódico para faculdade OPET PR.

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).