

JOSÉ ROBERTO GARBIN



Possui graduação em Bacharelado em Física pela Universidade Federal de São Carlos (1994), mestrado em Física pela Universidade Federal de São Carlos (1997) e doutorado em Ciências e Engenharia de Materiais pela Universidade de São Paulo (2004). Atuou como coordenador de projetos de pesquisa junto ao CNPq (RHAE-Inovação) e Fapesp (PIPE-fase1). Junto com a Embrapa participou do desenvolvimento de tecnologia para eliminação de resíduos químicos orgânicos na água utilizando radiação ultravioleta e fotocatalisadores. Foi membro-fundador de uma ONG voltada à difusão do ensino de ciências em escolas públicas, na qual atuou com diretor até 2008. Participou, através da Faculdade de Educação São Luiz, do programa de capacitação de professores da rede pública de São Paulo, ministrando cursos a professores de ciências do ensino médio e fundamental. Foi diretor da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho, uma unidade do Centro Paula Souza - governo do Estado de São Paulo, de 2009 a 2015. Atualmente é diretor da Faculdade de Tecnologia de Ribeirão Preto.

MARA REGINA MELLINI JABUR



Graduada pela Faculdade de Educação São Luís em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Inglesa; possui Mestrado em Letras – Estudos Literários pela Faculdade de Ciências e Letras UNESP Câmpus de Araraquara (2003). Docente concursada na Faculdade de Tecnologia Deputado Waldyr Alceu Trigo – Fatec-Sertãozinho; ministra as disciplinas de Comunicação e Expressão, Comunicação Empresarial, Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Projeto de Graduação. Tem experiência na área de Língua Portuguesa com ênfase em Gramática; Produção, interpretação e compreensão de textos e redação. Membro da Congregação da Faculdade de Tecnologia Deputado Waldyr Alceu Trigo – Fatec-Sertãozinho; editora responsável, membro dos Conselhos Editorial e Consultivo, revisora ortográfica e gramatical de Língua Portuguesa da Revista Academus (ISSN 2357-9285) da Fatec – Sertãozinho. É coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Empresarial desde 2015.

RINALDO DI SCHIAVI



Possui graduação em Administração de Empresas pelo Instituto Municipal de Ensino Superior de São Caetano do Sul – (atual USCS) - (1979), Pós-Graduação em Educação pela Faculdade Campos Sales, Mestrado em Educação pela Universidade Cidade de São Paulo (2004) e Doutorado em Ciências de la Educación pela Universidad Nacional de Rosário – UNR – Argentina – Rosário, encerrado em 27/09/2016, Atualmente é Professor na área de Gestão de empresas e Informática, e sou Coordenador de curso superior de Gestão de Negócios na Faculdade de Tecnologia de Ribeirão Preto - Fatec/sp. Possui experiência na área de Gestão e Computação nas seguintes áreas: Teleprocessamento e Redes, Sistemas Operacionais, Disciplinas da área de administração de empresas, além de atuar na área de gestão de empresas com experiência de mais de 30 anos nos setores da Logística, Pequeno empresário e Tecnologia da Informação. Atualmente atua principalmente nas seguintes áreas/disciplinas: Projeto Interdisciplinar, Teoria da Administração, orientação de trabalhos de conclusão de curso, tecnologia da informação, rede de computadores, sistemas operacionais, internet e gestão de empresas.

DOUGLAS MORAIS



É, professor de Ensino Superior Categoria 3B junto a disciplina Metalurgia da Soldagem junto a Faculdade de Tecnologia de Itaquera Prof. Miguel Reale (FATEC-Itaquera). É advisor do Student Branch São Paulo - ASHRAE (2006-atual) . Foi Diretor da Faculdade de Tecnologia de São Roque (FATEC -São Roque) Centro Estadual Paula Souza (2017-2018) Foi coordenador acadêmico dos cursos de Engenharia Civil (2010 a 2016) e Mecânica(2010 -2016), Coordenador do EAD nas disciplinas em Regime especial oferecidas em EAD, Coordenador dos curso de Pós-Graduação em Engenharia Automobilística e do curso de Pós-Graduação em Engenharia de Águas Urbanas e Sustentabilidade, Coordenador dos Cursos de Extensão Universitária e Férias e Professor Auxiliar PCA4 Nível I pela Universidade de Mogi das Cruzes UMC, Campus Villa Lobos Lapa. É Pós-Doutor junto Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (PMT-EPUSP), possui Doutorado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais pela PMT-EPUSP (2012), possui Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais pela PMT-EPUSP (2008), graduação em Materiais Processos e Componentes Eletrônicos pela Universidade Júlio de Mesquita Filho (Unesp) - Faculdade de Tecnologia de São Paulo (2006). Tem experiência na área de Engenharia Metalúrgica e de Materiais.