

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	TIPO DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA CIVIL	Angelo Rober Pulici	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Física pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1982), especialização em Astronomia e Astrofísica pela Universidade de São Paulo (1984), e mestrado em Biofísica Molecular pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Atualmente é professor da Universidade Paulista (UNIP) e do Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV). Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física Clássica, Astronomia, Biofísica e Mecânica Quântica, atuando nos seguintes temas: astrofísica de cometas e tunelamento quântico.
ENGENHARIA CIVIL	Bruno Pagliarani Mattiazzo	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Licenciatura Plena em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008), especialização em Didática do Ensino Superior pela UNIRP e mestrado em Ensino de Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2015). Atualmente é professor de física do Centro Universitário de Votuporanga, professor de física - Piconzé Anglo de Votuporanga, professor de física da Escola Passo a Passo/Dom Bosco e professor de ensino médio do Centro Educacional de Tanabi.
ENGENHARIA CIVIL	Carmem Silvia Rodrigues Paschoal Sanches	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Ciências - Licenciatura de 1º grau pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Jales (1988). Mestrado em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba (2002). Aperfeiçoamento em Metod. Ens. Disc. Área Ciênc. Natur. Matem. e suas Tecnologias pela Secretaria de Estado da Educação (2003). Aperfeiçoamento em Educação Ambiental: a Bacia Hidrográfica pela Universidade de São Paulo (1994). Atualmente é docente - EE Prof. Uzenir Coelho Zeitune e docente do Centro Universitário de Votuporanga-UNIFEV.
ENGENHARIA CIVIL	Djalma Domigos da Silva	DOCTOR	INTEGRAL	Possui graduação em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia de São José do Rio Preto (1983), graduação em Engenharia de Computação pelo Centro Universitário do Norte Paulista (2005), graduação em Licenciatura em Educação Musical pela Universidade Federal de São Carlos (2014), especialização em Administração pelo Instituto Nacional de Pós-Graduação (1996), especialização em MBA Executivo: Internacional em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getulio Vargas (2017), mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (1998) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é Professor do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (Faculdade de Tecnologia de São José do Rio Preto-SP) e Pró-Reitor Acadêmico e professor universitário da Fundação Educacional de Votuporanga - UNIFEV. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: implementador e avaliador MPS.BR (Melhoria do Processo de Software Brasileiro) e modelos de qualidade de software.
ENGENHARIA CIVIL	Edson Geraldo Casarotti	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em engenharia civil pela Universidade Camilo Castelo Branco (2007), graduação em Administração de Empresas pela Fundação Educacional de Votuporanga (1993). Mestrado em Engenharia Civil no Programa de Recursos Hídricos e Tecnologia Ambiental pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011). Atualmente trabalha na Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. Leciona no curso de Engenharia Civil na UNIFEV de Votuporanga.
ENGENHARIA CIVIL	Eduardo de Souza	MESTRE	HORISTA	Possui formação técnica em contabilidade (2002). Graduação em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2009). Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2013). Interesse em pesquisas com Metaheurística, Estatística (Confiabilidade) e Modelagem Matemática.
ENGENHARIA CIVIL	Eric de Oliveira Freitas	ESPECIALISTA	INTEGRAL	MBA em Gestão de Projetos pela Somay (2014). Possui graduação em Engenharia da Computação pelo Centro Universitário de Votuporanga (2008). Atualmente, leciona na UNIFEV (Centro Universitário de Votuporanga) em cursos de graduação e de nível técnico na área de Banco de Dados e Programação. Atua ainda como responsável pela programação e banco de dados do EAD Unifev.
ENGENHARIA CIVIL	Fabio Augusto Aufieri	MESTRE	HORISTA	Possui mestrado em Engenharia Civil (Engenharia de Estruturas) pela Universidade de São Paulo (1997) . Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Estruturas.
ENGENHARIA CIVIL	Fausto Roberto Pereira	MESTRE	INTEGRAL	Engenheiro Civil autônomo, dono da empresa FAUS projetos engenharia .LTD A e professor de Estática I e II, fundação e resistência dos materiais, concreto e Muros e Obras de Terra pela universidade de São José do Rio Preto UNIRP. Possui graduação em Licenciatura em Matemática (1999) e Mestrado em Biofísica Molecular pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP/São José do Rio Preto)(2002). Atuo como professor de Física no Colégio Santa Teresa D` Ávila, Engenheiro de produção de laje da Empresa de Lajes TRELIDER.
ENGENHARIA CIVIL	Jahyr Gonçalves Neto	DOCTOR	HORISTA	Doutor em Telecomunicações e Telemática pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP - 2014), Mestre em Telecomunicações e Telemática pela mesma Universidade (UNICAMP - 2007) e Engenheiro Eletricista com Ênfase em Telecomunicações pela Universidade de Mogi das Cruzes (UMC - 2003). Atualmente é professor titular dos cursos de Engenharia Elétrica, Eletrônica e Computação do Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV) e Professor Substituto do curso de Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Votuporanga. Também participa do grupo de pesquisa do ComL@b, laboratório de pesquisa do Departamento de Comunicações (DECOM) da Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área desenvolvimento de sistemas multimídia, redes de comunicações sem fio, redes Long Term Evolution (LTE) e telecomunicações em geral.

ENGENHARIA CIVIL	João Victor Marques Zoccal	DOUTOR	PARCIAL	Graduado em Química Ambiental pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Mestre em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos (2010). Doutor em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos (2015). Docente no Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV) desde 2014, com experiência na área de Química, Processos Industriais Químicos, Saneamento Ambiental, Geologia e Hidrologia. Atualmente, frente a coordenação do Núcleo de Valorização do Meio Ambiente do Centro Universitário de Votuporanga.
ENGENHARIA CIVIL	José Afonso Rocha	MESTRE	INTEGRAL	Doutorando em Engenharia Mecânica na área de Mecânica dos Sólidos pela Universidade Estadual Paulista - UNESP FEIS - Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira - SP. Mestre em Engenharia Civil na área de Estruturas pela Universidade Estadual Paulista - UNESP FEIS - Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira - SP (2013). Possui graduação em Administração de Empresas pelo Centro Universitário de Votuporanga (1990) e graduação em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1980). Atualmente é coordenador do Curso de Engenharia Civil no Centro Universitário de Votuporanga. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Estruturas e Construção Civil.
ENGENHARIA CIVIL	Marcio Evaristo da Silva	DOUTOR	HORISTA	Possui graduação em Engenharia Química pela Faculdade de Engenharia Química de Lorena EEL - USP (2002), Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2005), Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2010). Professor da FATEA - Faculdades Integradas Teresa D'Ávila / Instituto Santa Teresa (2004 até 12/2014); Professor Substituto Departamento de Engenharia Mecânica - Transferência de Calor e Massa I e II - UNESP - Campus Ilha Solteira (05/2015 até 03/2016); Atualmente, Pesquisador do BIOEN - UNESP - Campus Ilha Solteira, Pesquisador do Grupo de Otimização de Sistemas Energéticos - GOSE-CNPq (www.feg.unesp.br/gose), Dep. de Energia - UNESP / FEG, área de Energia; Também, Professor do Curso de Engenharia Civil da UNIFEV - Votuporanga; Professor de Química: Poliedro - Jales/SP, Colégio Ferreira Prado e Professor de Química: Objetivo - Votuporanga/SP, Colégio UNIFEV. Tem experiência nas áreas de Química e Engenharias, com ênfase em Termoquímica, Hidráulica, Eletroquímica, Química (inorgânica e orgânica), Hidráulica, Canais e Estrutura de Madeira, atuando principalmente, nos seguintes temas: Reforma a vapor, catalisadores heterogêneos, termodinâmica química, bioenergia, hidrogênio e etanol.
ENGENHARIA CIVIL	Marcos José Vieira Pimentel	ESPECIALISTA	HORISTA	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Camilo Castelo Branco (2009). Pós Graduação em Engenharia de Estruturas pela UNILINS (2012). Atualmente é professor universitário do Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Rodovias; Projeto e Construção; Estruturas Metálicas; Aeroportos; Projeto e Construção.
ENGENHARIA CIVIL	Marcos Paulo Segantini dos Santos	ESPECIALISTA	HORISTA	Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011) - campus de Ilha Solteira; graduação em Engenharia Civil pelo Centro Universitário de Votuporanga (2016); pós graduado em Docência no Ensino Superior pela Universidade Católica Dom Bosco (2017) e atualmente é pós graduando em Engenharia de Segurança do Trabalho, professor de Física na Faculdade Aldete Maria Alves (FAMA) de Iturama - MG, professor de Física do Centro de Ensino Caminho Feliz de Santa Fé do Sul - SP (Sistema COC), professor de Física da Cooperativa de Ensino de General Salgado - SP (Sistema Objetivo), professor de Física no Colégio 20 de Novembro de Auriflana - SP (Sistema Objetivo), professor de Física do Centro Educacional Castilho e Santos de Jales -SP (Sistema COC), professor de Física do colégio Marine Instituição de Ensino de Jales -SP (Sistema Anglo) e professor plantonista do Colégio Piconzé Votuporanga - SP (Sistema Anglo).
ENGENHARIA CIVIL	Maria Gabriella Ribeiro dos Reis Pegaiane	MESTRE	INTEGRAL	Possui Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho de Ilha Solteira. É Engenheira Mecânica na empresa Ilha Service, Professora e Coordenadora do curso de Engenharia Mecânica do Centro Universitário de Votuporanga.
ENGENHARIA CIVIL	Milena Aparecida Batelo Ramos	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2000) e mestrado em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Desde 2002 é professora da Unifev - Centro Universitário de Votuporanga. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Cálculo Diferencial e Integral, Cálculo Numérico, Álgebra Linear, Teoria dos Números, Estruturas Algébricas e Probabilidade e Estatística. Professora PEB II em caráter efetivo da disciplina de Matemática, da SEE - SP (Secretaria de Estado de Educação - SP) de 2004 até 2011. Atua também no estudo dos seguintes temas: materiais pedagógicos e jogos matemáticos para o ensino fundamental e médio.
ENGENHARIA CIVIL	Otacílio Donisete Franzini	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Matemática pela UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga (2003), especialização em Gestão Empresarial e Finanças pela UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso - Campus Tangará da Serra (2008), especialização em Gestão da Produção na Indústria da Metal Mecânica pela UNIARA - Centro Universitário de Araraquara (2014), Mestrado em Engenharia Mecânica área de Soldagem com Laser Pulsado de Estado Sólido pela UNESP - Universidade Estadual Paulista de Ilha Solteira (2016) e Graduando em Pedagogia pela UNIMES. Atualmente sou Professor de Exatas da UNIFEV e trabalha no departamento de Pesquisa e Inovação do IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Votuporanga. Tenho experiência sólida na Educação com o ensino Fundamental, Médio, Técnico e Superior assim como também possuo experiência na área de Fabricação Mecânica.