

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	TIPO DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA MECÂNICA	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 MECÂNICA	Carla Lopes Simonis Seba	ESPECIALISTA	PARCIAL	Possui graduação em Matemática pelo Centro Universitário de Votuporanga (1998) e graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1989). Atualmente é professor do Centro Universitário de Votuporanga. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Instalações Prediais. Mestrado em curso na área de Ciências Ambientais pela Universidade Brasil. Início em fevereiro/2017 com previsão para término em março/2019.
ENGENHARIA MECÂNICA	Carmem Sílvia 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 MECÂNICA	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 MECÂNICA	Geoffrey Vieira Junior	ESPECIALISTA	HORISTA	Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Fundação Armando Álvares Penteado (1985), graduação em Matemática pela Faculdade Riopretense de Filosofia, Ciências e Letras (1991) e especialização em Docência no Ensino Superior pelo Centro Universitário de Votuporanga. Atualmente é professor da Unifev e do Colégio Unifev.
ENGENHARIA MECÂNICA	Jahyr Gonçalves Neto	DOUTOR	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 MECÂNICA	João Vicente Escremin	DOUTOR	HORISTA	Graduado em Ciências Físicas e Biológicas com Habilitação em Química - Faculdades Integradas de Votuporanga (1993), mestrado em Ciências pela Universidade de Franca (2008) e doutorado em Ciências (área de Ensino de Ciências Química), na Universidade de Franca (2014). Docente do Centro Universitário de Votuporanga- Unifev desde 1999, Colégio Unifev (Sistema Objetivo), COC, Coopere (Etapa), Dom Bosco/Passo a Passo, Sistema Anglo (Piconzé) e Dinâmica - Sistema Etapa. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Ciências Exatas e da Terra e larga experiência no ensino médio e superior, além de utilizar experimentos e o lúdico no ensino e aprendizagem.
ENGENHARIA MECÂNICA	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 MECÂNICA	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 MECÂNICA	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 MECÂNICA	Murilo Parra Cuerva	MESTRE	PARCIAL	Possui graduação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011), mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2013) e atualmente faz Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2021). Também é engenheiro mecânico de produto em Máquinas Agrícolas Jacto. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em desenvolvimento de novos produtos.
ENGENHARIA MECÂNICA	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.
ENGENHARIA MECÂNICA	Paulo Rogerio da Silva Cecilio	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Ciências pela Faculdades Integradas de Votuporanga(1992), graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Votuporanga(1998), especialização em Docência do Ensino Superior pela UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga(2010), especialização em Biologia pela Faculdades Integradas de Votuporanga(1993) e mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista(2010). Atualmente é Docente e Coordenador de Curso da UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga, Gestor do Departamento de Marketing da Clube Atlético Votuporanguense, Consultoria Departamento Financeiro e Custos da Meritta Consultoria Educacional e Docente da Pós do Centro Universitário de Rio Preto. Atuando principalmente nos seguintes temas: Produção, APL, PPCP, Móveis.
ENGENHARIA MECÂNICA	Rogério Rocha Matarucco	DOUTOR	INTEGRAL	Doutor em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira da Universidade Estadual Paulista - UNESP (SP-2010). Mestre em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira da Universidade Estadual Paulista - UNESP (SP-2003). MBA Executivo: Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas-FGV (2015). Graduado em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia da Fundação Educacional de Barretos (SP-1988). Atualmente é Reitor e docente do Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV - Votuporanga - SP. Conselheiro do CREA-SP - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo.