

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	TIPO DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	Luis Carlos Origa de Oliveira	DOUTOR	HORISTA	Graduado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de Lins (1978), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Itajubá (1983) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1990). Atualmente é professor titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas Elétricos de Potência, atuando principalmente nos seguintes temas: qualidade da energia elétrica, harmônicas, modelagem de fontes harmônicas, compensação de cargas elétricas, filtros harmônicos.
ENGENHARIA ELÉTRICA	Luiz Fernando Bovolato	DOUTOR	PARCIAL	Graduado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de Lins - EEL(1976), com mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (1981) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo - USP (1989). É livre docente pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2001). Desde 1977 é professor no Curso de Engenharia Elétrica da UNESP - Campus de Ilha Solteira, sendo atualmente professor na referência adjunto. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas Elétricos de Potência, atuando principalmente nos seguintes temas: Curtos-circuitos, Curtos-circuitos deslizando, Linhas de transmissão de energia elétrica, Transitórios eletromagnéticos e ainda em Elementos finitos e de contorno aplicados em linhas de transmissão.
ENGENHARIA ELÉTRICA	Mariangela de Carvalho Bovolato	DOUTOR	HORISTA	Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de Lins (1980), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1996), e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2002). Atualmente é professora assistente doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Transmissão da Energia Elétrica, Sistema de Distribuição de Energia Elétrica, atuando principalmente nos seguintes temas: sistemas de distribuição, otimização, planejamento e instalações elétricas prediais, qualidade de energia elétrica.

ENGENHARIA ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	Nelson Bueno Assumpção	ESPECIALISTA	INTEGRAL	Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de Lins (1985). Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos. Experiência na iniciativa privada na fabricação de transformadores de distribuição como Engenheiro de Produto. Participação em desenvolvimento de equipamentos e protótipos, bem como ampla atuação em laboratório de ensaios para transformadores (Ensaio de Rotina e de Tipo). Atua na área de Engenharia Elétrica desenvolvendo projetos e serviços de consultoria. É sócio proprietário da empresa ALLTERNATIVA SOLUÇÕES EM ENERGIA, atuando na elaboração e instalação de sistemas fotovoltaicos. É coordenador do Curso de Engenharia Elétrica/Eletrônica no Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV.
ENGENHARIA ELÉTRICA	Oswaldo Gastaldon	DOUTOR	INTEGRAL	Possui graduação em Administração de Empresas pelo Centro Universitário de Votuporanga Unifev (1989), graduação em Ciências Contábeis pelo Centro Universitário de Votuporanga Unifev (1993), graduação em pedagogia pela Falc Faculdade de Aldeia de Carapicuíba (2017), mestrado em Administração pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2000) e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Metodista de Piracicaba (2010), grupo de pesquisa da Universidade Metodista de Piracicaba, coordenador do curso de Administração de Empresas (FGV) do Centro Universitário de Votuporanga (Unifev).
ENGENHARIA ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	Patricia Salles Maturana de Souza	MESTRE	INTEGRAL	Possui graduação em Engenharia de Computação - Unifev Centro Educacional de Votuporanga (2006) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista - Ilha Solteira (SP) (2010). Atualmente é docente - graduação - Unifev Centro Educacional de Votuporanga. Coordenadora de pesquisa na mesma instituição. Editora gerente dos periódicos: Revista Unifev: Ciência & Tecnologia; Anais - UNIC; Anais / Congresso Internacional de Educação do Noroeste Paulista.
ENGENHARIA ELÉTRICA	Renato Ferrari da Costa	ESPECIALISTA	HORISTA	Bacharel em Engenharia Elétrica/Eletrônica com Ênfase em Telecomunicações - UNILINS Escola de Engenharia de Lins. Possui Pós graduação Lato Sensu em Metodologia do Ensino Profissionalizante - Faculdade Integradas de Jacarepaguá. Atualmente é professor do curso de Engenharia Elétrica/Eletrônica do Centro Universitário de Votuporanga. Socio - Proprietário da Empresa Próclínicas Engenharia e Manutenção de Equipamentos Medicos Ltda.
ENGENHARIA ELÉTRICA	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.