

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	TIPO DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	Fernando Bermejo Menechelli	MESTRE	INTEGRAL	Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário de Votuporanga-UNIFEV (2008), Especialização em Ciência da Computação (2000) pelo Centro Universitário de Votuporanga-UNIFEV e graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Rio Preto-FIRP (1998). Atualmente é professor do Centro Universitário de Votuporanga.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Fernando Datorre	MESTRE	HORISTA	Bacharel em Sistemas de Informação pela Fundação Educacional de Votuporanga (2006), Mestre em Bio-Engenharia pela Universidade Brasil (2017), com vasta experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Desenvolvimento de Sistemas. Docente de Engenharia de Software, desenvolvimentos de sistemas e bancos de dados, ministra suas aulas teóricas e práticas em vários níveis de necessidade nas áreas de desenvolvimento desktop, web, mobile e na nuvem. Administra sua empresa de consultoria e desenvolvimento de sistemas web e mobile com foco em consultoria web, integração de softwares, e análise de grandes quantidades de dados (Big Data) em empresas de médio e grande porte.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Fernando Kendy Aoki Rizzato	MESTRE	PARCIAL	Possui Mestrado em Ciências Ambientais na instituição Universidade Brasil (2016). Pós Graduado lato sensu em Desenvolvimento de Software para WEB na instituição Fundação Educacional de Votuporanga em parceria com a Universidade Federal de São Carlos (2010). Graduado em Sistema de Informação pela Fundação Educacional de Votuporanga (2008). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	Michael de Melo	DOUTOR	PARCIAL	Possui graduação em Física pela Universidade de São Paulo (2007) e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2013). É especialista em Administração hospitalar e Finanças Corporativas pela Faculdade de Ciências Médicas de São Paulo. Doutor em Ciência dos Materiais com ênfase em Física da Matéria Condensada pela Unesp Ilha Solteira, com realização de doutorado sanduíche pela CNPq na University of Aveiro, Portugal, e estágio em microscopia de força atômica de piezoresposta (PFM) na Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia. Atualmente é docente do Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV) em Votuporanga-SP.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	Raynner Antonio Toschi Silva	MESTRE	INTEGRAL	Possui graduação em Administração de Empresa pelo Centro Universitário de Votuporanga (1994), graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Votuporanga (1998) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2006). Atualmente é coordenador do Centro Universitário de Votuporanga e professor titular do Centro Universitário de Votuporanga. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	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 DE COMPUTAÇÃO	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.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Simone Aparecida Tiziotto	DOUTOR	INTEGRAL	Doutora e Mestre em Gestão do Conhecimento (Engenharia de Produção: USP - São Carlos), bolsista (CAPES). Foi Supervisora de Projetos na Equipe de Inovações em Tecnologias na Educação na UAB-Sead UFSCar (São Carlos-SP) e Coordenadora de Área EAD VI e Professora auxiliar do Centro Universitário Claretiano (Batatais-SP) e leitora técnica de Sistema Didático. Tem experiência na área de Educação, com ênfase na produção, editoração e avaliação de Recursos Didáticos.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Valeria Belloti Nogueira Perissini	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em Ciências pelo Centro Universitário de Votuporanga UNIFEV (2000), graduação em Química pela Universidade Federal de São Carlos (1989) e mestrado em Química pela Universidade Federal de São Carlos (1997). Atualmente é Docente do Centro Universitário de Votuporanga UNIFEV e Professora do Colégio São José.