

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ANA PAULA CASTILHO GARCIA SERAPHIM	MESTRA	PARCIAL	Possui graduação em Direito pelo Centro Universitário de Votuporanga-UNIFEV (2004). Graduação em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - FORP - USP (1991). Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Odontopediatria, sendo especialista Odontopediatra formada pela UNESP de Araraquara (1996). Mestrado em Odontologia Preventiva e Social pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2015). Atualmente é docente no Centro Universitário de Votuporanga-UNIFEV desde 2013. É Cirurgia-dentista pela Prefeitura Municipal de Votuporanga, desde 2002.
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). Atualmente professor da Unifev (Centro Universitário de Votuporanga) e do Sesi CE435 (Votuporanga). Interesse em pesquisas com Metaheurística, Estatística (Confiabilidade), Modelagem Matemática e Robótica para o ensino.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ERIC DE OLIVEIRA FREITAS	ESPECIALISTA	PARCIAL	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 DE COMPUTAÇÃO	FERNANDO BERMEJO MENECELLI	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 Rio Preto-FIRP 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 se grandes quantidades de dados (Big Data) em empresas de médio e grande porte.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FERNANDO KENDY AOKI RIZZATTO	MESTRE	PARCIAL	Doutorando em Engenharia Biomédica na instituição Universidade Brasil. 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	PARCIAL	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). 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) e em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de São Carlos (2019). 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, Análises Clínicas em Água/Solo.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MARCOS PAULO SEGANTINI DOS SANTOS	ESPECIALISTA	HORISTA	Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011), graduação em Engenharia Civil pelo Centro Universitário de Votuporanga (2016), pós graduação em Docência no Ensino Superior pela Universidade Católica Dom Bosco (2016) e pós graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pelo Centro Universitário de Votuporanga (2018). Atualmente mestrando em Ciências dos Materiais pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, é professor dos cursos de Engenharia do Centro Universitário de Votuporanga, professor da pós graduação de Engenharia de Segurança do Trabalho do trabalho do Centro Universitário de Votuporanga, professor de física em Marine Instituição de Ensino LTDA ME (sistema Anglo - Jales), professor de física do Centro Educacional Castilho e Santos LTDA (sistema COC - Jales), professor de física do Colégio Piconzé (Sistema Anglo - Votuporanga), professor de física do Colégio 20 de Novembro (sistema Objetivo - Auriflama), professor de física do Centro de Ensino Caminho Feliz (sistema COC - Santa Fé do Sul) e professor de matemática do Colégio Incentivo (sistema COC - Fernandópolis). Tem experiência na área de Física e Matemática atuando principalmente no Ensino Médio, Pré-Vestibular e Ensino Superior.
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	MILENA APARECIDA BATELO RAMOS	MESTRA	HORISTA	Pós-Graduação em Inovação na Educação mediada por Tecnologias pela Universidade Federal do ABC. Tem realizado estudos na área de Formação de Tutores, Formação de Professores Conteudistas e Gestão de Cursos EAD, além da elaboração e formatação de materiais pedagógicos para cursos na modalidade semi-presencial.

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	NÍNIVE DANIELA GUIMARÃES PIGNATARI	DOUTORA	INTEGRAL	Doutora em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem pela Pontifícia Universidade de São Paulo, possui mestrado em Teoria da Literatura pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) Júlio de Mesquita Filho (2001). É Especialista em Direito Empresarial (UNIRP-São José do Rio Preto -1995) e Crítica Literária (FEF- Fundação Educacional de Fernadópolis - 1996). Pós-graduada em Planejamento, Implementação e Gestão da EAD (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE). Possui Graduação em DIREITO - FACULDADES INTEGRADAS RIOPRETENSE (1991), e LETRAS - FACULDADES INTEGRADAS DE VOTUPORANGA (1997). Graduada em Pedagogia (Faculdade Futura). Especialista pela FAMEESP Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo em Neuropsicopedagogia Clínica e Institucional. Leciona na UNIFEV (Centro Universitário de Votuporanga) em cursos de graduação e pós-graduação nas áreas de comunicação, prática de leitura e produção textual e metodologia. É coordenadora do Núcleo de Tecnologias Educacionais/ NTE e da EaD Unifev (Centro Universitário de Votuporanga).Publicou diversos artigos, capítulos de livros e livros, dentre eles: Como escrever textos dissertativos; Letramento crítico na Universidade:uma proposta para o desenho de ambientes de discussão on-line. É produtora de conteúdo para educação a distância para a graduação, coordenadora e autora do material físico e digital (Portal educacional) do Sistema de Ensino Unifev, composto por materiais didáticos e paradidáticos para a educação infantil (Texto informado pelo autor)
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	PATRICIA SALLES MATURANA DE SOUZA	MESTRA	PARCIAL	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). Possui especialização no curso de empreendedorismo e inovação tecnológica criado pela união de 3 instituições: UNESP, Univesp e CREA (2021). Atualmente é docente - graduação - Unifev Centro Educacional de Votuporanga e membro da CPA (Comitê Próprio de Avaliação)
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.