

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA MECÂNICA	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 MECÂNICA	ANDRE LUIZ APARECIDO BOSSO	MESTRE	HORISTA	Aluno de Doutorado em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas (FEM/UNICAMP); Mestre em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas (FEM/UNICAMP); Pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Fundação Educacional de Fernandópolis (FEF); Graduado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia de Piracicaba (EEP); Green Belt Seis Sigma pela Caterpillar Brasil Ltda.
ENGENHARIA MECÂNICA	CARLA LOPES SIMONIS SEBA	MESTRA	HORISTA	Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1989), graduação em Matemática pelo Centro Universitário de Votuporanga (1998) e mestrado em MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS pela Universidade Brasil (2019). Atualmente é professor do Centro Universitário de Votuporanga. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Instalações Prediais
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). 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 MECÂNICA	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 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	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 MECÂNICA	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 MECÂNICA	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, 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 MECÂNICA	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 MECÂNICA	MARIA GABRIELLA RIBEIRO DOS REIS PEGAIANE	MESTRA	PARCIAL	Doutorado em andamento em Engenharia Mecânica na área de Ciências Térmicas pela UNESP – campus de Ilha Solteira – SP Mestra em Engenharia Mecânica na ària de Mecânica dos Sólidos pela UNESP – campus de Ilha solteira – SP (2014). Engenheira Mecânica graduada pela UNESP – campus de Ilha solteira – SP em 2011. É Professora e Coordenadora do curso de Engenharia Mecânica e Engenharia Civil do Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV.
ENGENHARIA MECÂNICA	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 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). Trabalhou como professor universitário em Faculdades Integradas de Três Lagoas e na Universidade de Marília. Também foi engenheiro mecânico de produto em Máquinas Agrícolas Jacto, tendo experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em desenvolvimento de novos produtos. Atualmente é professor Universitário no Centro universitário de Votuporanga-SP.
ENGENHARIA MECÂNICA	NELSON BUENO ASSUMPCAO	ESPECIALISTA	PARCIAL	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 inciativa 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 MECÂNICA	NÍNIVE DANIELA GUIMARÃES PIGNATARI	DOUTORA	INTEGRAL	<p>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)</p>
ENGENHARIA MECÂNICA	PATRICIA SALLES MATURANA DE SOUZA	MESTRA	PARCIAL	<p>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)</p>