

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	FORMAÇÃO
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). 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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 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). Professor titular aposentado 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	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 ELÉTRICA	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 ELÉTRICA	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 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	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 ELÉTRICA	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 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	Possui Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP - Ilha Solteira (2010) e Mestrado pela mesma Instituição (2003). Graduado em Engenharia Elétrica pelo Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (1988). Pós graduado em Gestão Empresarial pela FGV (2015). Professor do ensino superior do Centro Universitário de Votuporanga desde 2001. Atuou como Reitor do Centro Universitário de Votuporanga, no período de outubro de 2013 a outubro de 2018. Foi Pró-reitor Administrativo do Centro Universitário de Votuporanga no período de outubro de 2012 a setembro de 2013. Foi conselheiro do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo - CREA-SP, de janeiro de 2014 a dezembro de 2019. Faz parte do banco de avaliadores do INEP/MEC desde 2010. Atualmente é Coordenador da Comissão Própria de Avaliação - CPA do Centro Universitário de Votuporanga.