

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	TIPO DE TRABALHO	FORMAÇÃO
ENGENHARIA ELETRÔNICA	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 ELETRÔNICA	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 ELETRÔNICA	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 ELETRÔNICA	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 da 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 ELETRÔNICA	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 ELETRÔNICA	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 ELETRÔNICA	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.