

CURSO	DOCENTE	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	FORMAÇÃO
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	CATIA REZENDE	DOUTORA	INTEGRAL	Farmacêutica-Bioquímica modalidade Análises Clínicas e Toxicológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1997), mestrado em Biotecnologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001) e doutorado na Área da Saúde pela Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP - 2019). Especialista em Atenção Farmacêutica e Saúde Pública e Vigilância Sanitária. Docente do Centro Universitário de Votuporanga nas áreas de Microbiologia, Micologia e Biologia Molecular nos cursos da Área da Saúde. Docente convidada do Curso de Pós Graduação em Análises Clínicas da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto. Coordenadora Acadêmica da Residência Médica da Santa Casa de Votuporanga/UNIFEV. Experiência em Metodologias Ativas de Aprendizagem.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	EDSON GERALDO CASAROTTI	MESTRE	HORISTA	Possui graduação em engenharia civil pela Universidade Camilo Castelo Branco (2007), graduação em Administração de Empresas pela Fundação Educacional de Votuporanga (1993). Mestrado em Engenharia Civil no Programa de Recursos Hídricos e Tecnologia Ambiental pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011). Atualmente trabalha na Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. Leciona no curso de Engenharia Civil na UNIFEV de Votuporanga.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	EPITACIO JOSE DE SOUZA	DOUTOR	HORISTA	Possui graduação em Engenharia Agrônoma em (2011) pela Universidade Estadual de Goiás / UEG, Unidade Universitária de Palmeiras de Goiás -GO. Mestrado em Agronomia, com área de concentração em Produção Vegetal, pela Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul / UFMS, Campus Chapadão do Sul -MS. Doutorado em agronomia, especialidade sistemas de produção, pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Faculdade de Engenharia (UNESP/FEIS).
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	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.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	FERNANDO GALORO DELAVALLE	MESTRE	PARCIAL	Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1996) e mestrado em Agronomia (Sistemas de Produção) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Atualmente é docente e Coordenador do Curso de Engenharia Agrônoma da UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga, atuando principalmente nas áreas agrícola e ambiental.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	GUILLERMO LADINO ORJUELA	DOUTOR	PARCIAL	Possui graduação em Medicina Veterinária e Zootecnia, Especialização em Gestão Ambiental Sustentável e Mestrado em Aquicultura de Águas Continentais na Universidad de los Llanos, Meta - Colômbia. Foi professor da Universidad de los Llanos nos programas de Especialização e Mestrado em Gestão Ambiental Sustentável. É doutorado em Microbiologia no Programa de Pós-Graduação em Microbiologia do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas - IBILCE da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Campus São José do Rio Preto, São Paulo - Brasil. Atualmente professor e pesquisador na área de Microbiologia no Centro Universitário de Votuporanga - Unifev e coordenador do grupo de estudos sobre metabolismo celular.

AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	JANAINA ANDRÉA CUCATO	MESTRA	PARCIAL	Doutoranda em Arquitetura e Urbanismo (IAU/USP) Universidade de São Paulo, Campus São Carlos. Mestrado em Ciências- Arquitetura e Urbanismo (IAU/USP) Universidade de São Paulo, Campus São Carlos (2015). Pesquisa subsidiada pela CAPES. Graduação em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário de Votuporanga -UNIFEV (2004). Membro pesquisadora do grupo de pesquisa URBIS - Grupo de Pesquisa em História do Urbanismo, da Cidade e da Habitação. Atualmente é docente efetivo do Centro Universitário de Votuporanga UNIFEV (docente titular das disciplinas de Projeto de Urbanismo I, II e III no curso de Arquitetura e Urbanismo) e docente do Curso de Engenharia Agrônômica, Coordenadora do Trabalho de Conclusão de Curso e de Estágio Supervisionado do Curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo. Membro pesquisadora do GEPIAE -Grupo de Estudos e Pesquisa em Imersividade e Ambientes Expandidos, do(a) Instituto Federal de São Paulo. Coordenadora e autora do projeto Vilas, Estradas rurais e rios na região de Votuporanga-SP (desde 2004). Coordenadora do projeto espaços Dormentes 2.0: Um olhar sobre o processo de ressignificação das estações da estrada de Ferro Araraquarense (Etapa I desde 2017). Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo (e regularização fundiária), com ênfase em Projeto de Urbanismo e elaboração de laudos e Estudo de Impacto de Vizinhança para grandes empreendimentos, em especial posto de serviços e abastecimento de combustíveis. Realização de Trabalho e consultoria em urbanismo. Atualmente é docente do Instituto Federal de São Paulo IFSP (Campus Votuporanga)
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	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.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	JULIANO COSTA DA SILVA	DOUTOR	HORISTA	Doutor Engenheiro Agrônomo formado pela Unesp - FEIS - Ilha Solteira, Brasil, no qual cursou mestrado e doutorado na mesma instituição com especialidade em Sistemas de Produção. Atua como consultor Ad hoc de periódicos científicos nacionais e internacionais. Possui experiência em grandes culturas como Feijão, Algodão, Soja, Milho, Sorgo e Cana-de-açúcar e trabalhos nas áreas de Fitotecnia, Engenharia Agrícola e Sócio-Economia. Atualmente é professor Titular no curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário de Votuporanga UNIFEV.

AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	LAIS NAIARA HONORATO MONTEIRO	MESTRA	HORISTA	Engenheira Agrônoma formada pela Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" (UNESP) - Câmpus Ilha Solteira. Enquanto Iniciação Científica, desenvolveu estudos com cultivos de espécies ornamentais, com bolsa pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC/CNPq). Realizou estágio na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) Uva e Vinho de Jales - Eevt. Desenvolveu pesquisa na área de Fruticultura com ênfase em ambientes protegidos com frutíferas nativas do cerrado e exóticas. Mestre em Agronomia (Sistemas de Produção) pela UNESP/Ilha Solteira (2016) e Doutora em Agronomia (Horticultura) pela UNESP/Botucatu (2020), ambos com bolsa pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Docente no curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV).
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	LUCIANO BENFATTI GONZALEZ	ESPECIALISTA	HORISTA	Possui graduação em Ciências Biológicas, modalidade licenciatura, pela Universidade Federal do Mato Grosso, UFMT, tendo concluído o curso em 17 de janeiro de 1994. Possui, também, pós-graduação com título de Especialização "Latu Sensu" em Saúde Pública pelo Centro Universitário de Votuporanga, curso concluído em 26 de junho de 2006. Hoje ministra aula de Biologia Celular, Bioquímica e Zoologia e Parasitologia no curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário de Votuporanga (UNIFEV) e de todos os setores da Biologia no Colégio Unifev e em outras escolas e cursos pré-vestibulares da região.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	MARIANE APARECIDA BARBARA	MESTRA	HORISTA	Graduação em Agronomia pela Universidade Brasil (2015). Mestre em Agricultura Tropical e Subtropical pelo Instituto Agrônomo de Campinas (2018), na área de Tecnologia da Produção Agrícola. Experiência em análises da qualidade pós-colheita de frutas e hortaliças, e métodos de conservação pós-colheita. Docência no Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV (2019) no curso de Engenharia Agrônômica.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	MARISA MAURICIO CARRASCO DIONISIO	MESTRA	HORISTA	Possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1985). Especialista (lato sensu) em Geografia e Meio Ambiente (Centro Universitário de Votuporanga). Especialista (lato sensu) em Fisiologia e Nutrição Aplicada ao Exercício. Mestre em Bioengenharia pela Universidade Camilo Castelo Branco ? Unicastelo, atual Universidade Brasil. Foi coordenadora dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas e Licenciatura em Geografia do Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV. Foi Coordenadora Institucional do Núcleo de Estágio Supervisionado e Atividades Complementares da UNIFEV (NESAC). Foi Coordenadora Institucional do Programa de Institucional de Iniciação à Docência (PIBID) de 2010 a 2013. Foi coordenadora de área do subprojeto de Geografia do Pibid/Unifev no ano de 2013. Foi coordenadora do subprojeto Interdisciplinar do Pibid/Unifev. É membro do Comitê de Ética e Pesquisa em Seres Humanos (CEP), desde 2016 até os dias atuais e do Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) em 2019. Atua como docente no Ensino Médio e no Ensino Superior da UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga nas graduações em Ciências Biológicas, Engenharia Agrônômica e Medicina Veterinária.

AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	MILENA APARECIDA BATELO RAMOS	MESTRA	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). Possui o curso de 2ª Licenciatura em Pedagogia pela Universidade Pitágoras - UNOPAR concluído em 2019. 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, Geometria Analítica, 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. Professora de Matemática no ensino fundamental I (5º ano) do Colégio UNIFEV nos anos de 2018 e 2019. Atuou também no estudo dos seguintes temas: materiais pedagógicos e jogos matemáticos para o ensino fundamental e médio. Atualmente está cursando a 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.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	NÍNIVE DANIELA GUIMARÃES PIGNATARI	DOCTORA	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.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	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)

AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	PAULO EDUARDO DE MATTOS STIPP	MESTRE	HORISTA	Mestre em Ensino de História pelo Programa ProfHistoria da UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas; possui Especialização em Psicopedagogia pela Centro Universitário de Votuporanga (1998); Graduação em Pedagogia pelo Centro Universitário de Votuporanga (1998); Graduação em História pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1987); Licenciatura em História e Estudos Sociais pelo Centro Universitário do Norte Paulista (1998) e créditos completos de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais da UFSCar e créditos completos de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Literatura Brasileira da Unesp/Rio Preto. Atualmente é docente do Centro Universitário de Votuporanga e do Colégio UNIFEV.
AGRONOMIA - BACH. (ENGENHARIA AGRONÔMICA)	RAPHAEL MARQUES DE PAULA	MESTRE	HORISTA	Mestre em Qualidade e Produtividade Animal pela Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos FZEA/USP (2014), pós-graduado em MBA em Agronegócio na Universidade do Oeste Paulista (UNOESTE). Possui graduação em Medicina Veterinária pelo Instituto de Ciências da saúde da Universidade Paulista de Campinas (2011). No campo profissional, tem experiência na área de Extensão Rural, bem como na Gestão do Controle de Qualidade e Sanidade Animal e Tecnologia de Produtos de Origem Animal; implantação e fiscalização de planos BPF (Boas Práticas de Fabricação); POP - (Procedimento Operacional Padrão); PPR (Programas de Pré-requisitos); PPHO (Procedimentos Padrão de Higiene Operacional); APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle), na indústria alimentícia de Produtos de Origem Animal, bem como de controles diários voltados à segurança alimentar. Docente da disciplina de Reprodução Animal, assim como atuação a campo.