

Pós-Graduação Viticultura e Enologia – UniPinhal

Corpo Docente

Marcella Sulato Almagro – Monitora de aulas práticas, possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Faculdade de Agronomia Manoel Carlos Gonçalves (2013), com especialização em Viticultura e Enologia pela Faculdade Unyleya.

Adilson Luis Amatto – Adilson Amatto é professor do Centro Paula Souza, coordenador do Curso Técnico em Viticultura e Enologia da Etec Benedito Storani, em Jundiá. Produtor de uvas e vinhos finos. É proprietário da vinícola Família Amatto, em Vinhedo (SP). É habilitado como sommelier internacional, com certificações no Brasil, pela UCS (Universidade de Caxias do Sul), e na Itália, tanto pela FISAR (Federazione Italiana Sommelier Albergatori Ristoratori) como pelo ICICF (Italian Culinary Institute for Foreigners). Tem ainda especialização Master Wine nas regiões do Piemonte (Barolo e Barbaresco) e da Toscana (Montepulciano, Montalcino e Chianti). Formado em relações públicas pela PUC-Campinas e tecnologia em gastronomia pela Anhembi Morumbi, fez pós-graduação em gestão estratégica em comunicação organizacional, na Escola de Comunicações e Artes da USP, pós-graduação em Viticultura e Enologia, na Universidade Unyleya e extensão em tecnologia em vitivinicultura, na Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp.

André Luís Paradela – Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Faculdade de Agronomia Manoel Carlos Gonçalves (1993), mestrado em Agronomia (Fitopatologia) pela Universidade de São Paulo (1998) e doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas (2002). Atualmente é professor titular do Centro Regional Universitário de Pinhal lecionando as disciplinas de Biologia Geral, Nematologia Agrícola, Microbiologia Agrícola, Fitopatologia Geral, Produtos Fitossanitários, Manejo de Plantas Invasoras e Cafeicultura. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitopatologia, atuando principalmente nos seguintes temas: doenças das grandes culturas e clínica fitopatológica. Possui experiência também em consultoria técnica na cultura do café. Atualmente coordenador da Comissão Própria de Avaliação (CPA) da instituição.

Suzana Garcia – Bióloga, Doutorado em Biologia Molecular pela USP/SP, mestre em Viticultura e Enologia, com experiência em diferentes campos dentro do setor vitivinícola. Com trajetória profissional dentro do universo dos vinhos na venda direta e

distribuição de vinhos, posteriormente envolvida em todas as etapas de elaboração em diferentes vinícolas espanholas e francesas, desde a colheita até o engarrafamento, distribuição e atenção ao cliente. Possui formação e ampla experiência em degustação.

Marcela Zuquerato Ribeiro Ortiz – Mestre pela Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária da Universidade de São Paulo. Pesquisadora, desenvolve pesquisas sobre cultura organizacional, cultura emocional, emoções no trabalho e regulação emocional. Graduada em Administração de Empresas pela Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo. Pós Graduada em Gestão de Marketing pelo Instituto de Ensino e Pesquisa, INSPER. Especialista em Treinamento e Desenvolvimento Comercial. Áreas de interesse: Cultura Organizacional, Cultura Emocional, Emoções no Trabalho, Desenvolvimento de Competências e Liderança.

Mariana Stella Zibordi – Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Faculdade de Engenharia Agrônoma "Manoel Carlos Gonçalves", Fundação Pinhalense de Ensino (1993), mestrado em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas (1998) e doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas (2004), com intercâmbio na Universidade de Wageningen, Holanda (2002-2003). É docente desde 1998 no Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal (UniPinhal) / Fundação Pinhalense de Ensino. Tem experiência na área agrônoma, em pesquisa e extensão, com ênfase em Metodologia Científica e Tecnológica, Extensão Rural e Manejo e Gestão Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão, sustentabilidade em sistemas produtivos, agroecologia, análise multivariada, cafeicultura e certificação socioambiental.