

13 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

13.1 Pessoal docente e supervisão pedagógica

Nome	Disciplinas que leciona	Titulação/Universidade	Regime de trabalho
Andrea Ualt Fonseca	Espanhol Instrumental	Graduação em Licenciatura em Letras – Habilitação em Espanhol pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Antônio Cardoso Oliveira	Tópicos em análise financeira	Graduação em Administração de Empresas pela Faculdade Atlântico Sul Pós-Graduação em MBA Gestão de Pessoas pela Atlântico Sul / Anhanguera Educacional Nível Especialização Pós-Graduação em Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Arthur Piranema da Cruz	Ética, cidadania e responsabilidade social	Graduação em Filosofia pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Filosofia moral e política pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Filosofia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Claudia Regina Minossi Rombaldi	Francês língua estrangeira instrumental	Graduação em Licenciatura Plena em Letras Português Francês pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Educação Área de Concentração Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado Pós-Graduação em Educação Área de Concentração Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado	DE
Clóvis Airton Porto Gayer	Topografia aplicada	Graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Gestores Regionais de Recursos Hídricos Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização	DE
Cristiane Brauer Zaicovski	Microbiologia I Tecnologia de produtos derivados da uva Insumos na indústria vinícola	Graduação em Bacharelado em Química de Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Formação Pedagógica de Docentes pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE

		Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado	
Cristiano Buss	Tópicos de física básica	Graduação em Licenciatura Plena em Física pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado Pós-Graduação em Educação em Ciências pela Fundação Universidade do Rio Grande Nível Doutorado	DE
Deisi Cerbaro	Bioquímica enológica Segurança alimentar Enologia I Enologia II Enologia III Enologia IV Propriedades funcionais em uvas e derivados Insumos na indústria vinícola Vinificação I Vinificação II Vinificação III	Graduação em Tecnologia em Viticultura e Enologia pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Deomar Villagra Neto	História do Vinho	Graduação em Licenciatura em História pela Universidade Federal de Pelotas Graduação em Bacharel em Direito pela Universidade Federal de Pelotas Pós-graduação em História pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Diogo Souza Madeira	Língua brasileira de sinais	Graduação em Comunicação Social– Habilitação em Jornalismo pela Universidade Católica de Pelotas Graduação em Letras/Libras pela Universidade Federal de Santa Catarina Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande Nível Especialização Pós-graduação em Memória e Patrimônio pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Elisane Ortiz de Tunes Pinto	Supervisão pedagógica	Graduação em Pedagogia pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Educação com ênfase em Tecnologias na Educação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Nível Mestrado	40h

<p>Elisane Schwartz</p>	<p>Viticultura I Viticultura II Viticultura III Extensão rural</p>	<p>Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p> <p>Pós-Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado</p>	<p>DE</p>
<p>Fernando Augusto Treptow Brod</p>	<p>Informática aplicada</p>	<p>Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Educação a Distância, com Habilitação em Tecnologias Educacionais pelo Instituto Federal do Paraná Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Planejamento e Administração em Informática pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Educação em Ciências pela Universidade Federal do Rio Grande Nível Mestrado</p> <p>Pós-Graduação em Educação em Ciências pela Universidade Federal do Rio Grande Nível Doutorado</p>	<p>DE</p>
<p>Gisele Alves Nobre</p>	<p>Microbiologia II Análise sensorial I Análise sensorial II Análise sensorial III Análise físico-química enológica Insumos na indústria vinícola Tecnologia de produtos derivados da uva Propriedades funcionais em uvas e derivados Vinificação I Vinificação II Vinificação III</p>	<p>Graduação em Tecnologia em Viticultura e Enologia pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Bento Gonçalves</p> <p>Pós-Graduação em Vitivinicultura pela Universidade de Caxias do Sul Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Tecnologia de Frutas e Hortaliças pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização</p>	<p>DE</p>
<p>Leonardo Galli</p>	<p>Viticultura II Viticultura III Solos I Solos II</p>	<p>Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Formação pedagógica de docentes nível técnico pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Educação Ambiental pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>	<p>DE</p>

		Pós-Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado	
Luciana Rochedo Spencer dos Santos	Enoturismo Gestão e planejamento Enogastronomia Serviço do vinho	Graduação em Tecnologia em Hotelaria Pós-Graduação em Patrimônio Cultural pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Desenvolvimento territorial e Sistemas agroindustriais pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Lúcio de Araújo Neves	Tecnologias de manejo e cultivo vitícola Relação solo- água-planta Agrometeorologia	Graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Marcelo Freitas Gil	Metodologia e técnicas de pesquisa	Graduação em Direito pela Universidade Federal de Pelotas Graduação em Licenciatura em História pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Uso de Mídias em Educação pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Ciências Sociais pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado Pós-Graduação em Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado	DE
Maria de Fátima Magalhães Jorge	Perícia ambiental	Graduação em Bacharelado em Enfermagem e Obstetrícia pela Universidade Federal de Pelotas Graduação em Licenciatura em Enfermagem e Obstetrícia pela Universidade Federal de Pelotas Graduação em Bacharelado em Direito pela Universidade Católica de Pelotas Pós-Graduação em Desenvolvimento Social pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Direito pela Universidade de Santa Cruz do Sul Nível Mestrado	DE
Michele Vollrath Bento	Direito e legislação vitivinícola	Graduação em Bacharelado em Direito pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Direito Processual pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização Pós-Graduação em Direito pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Nível Mestrado	DE
Pablo Machado Mendes	Sistema de gestão ambiental Gestão de águas e efluentes	Graduação em Tecnologia em Controle Ambiental pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas Pós-Graduação em Ciências-Biotecnologia pela Universidade Federal de Pelotas	DE

		Nível Mestrado	
Raquel Brum Abib	Estatística aplicada	Graduação em Ciências Hab. Em Matemática pela Universidade Católica de Pelotas Pós-graduação em Metodologia do ensino Superior pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização Pós-graduação em Ciências e Tecnologias da Educação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Nível Mestrado	DE
Roberta da Silva e Silva	Química geral Química orgânica	Graduação em Bacharelado em Química pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular Aplicada à Saúde pela Universidade Luterana do Brasil-ULBRA – Canoas/RS Nível Doutorado	DE
Rosana Patzlaff de Souza Neumann	Matemática aplicada	Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Católica de Pelotas Graduação em Matemática pela Universidade Católica de Pelotas Graduação em Formação Pedagógica para Educação Profissional pela Universidade Católica de Pelotas Pós-Graduação em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul Nível Mestrado	DE
Rosélia Souza de Oliveira	Planejamento estratégico Tópicos em análise financeira	Graduação em Ciências Contábeis pela Universidade da Região da Campanha Pós-Graduação em Mídias na Educação pelo Instituto Federal Sul-rio-grandense Nível Especialização Pós-Graduação Educação Profissional c/ Habilitação p/ Docência pelo Instituto Federal Sul-rio-grandense Nível Especialização	DE
Sisney Darcy Vaz da Silva Junior	Português instrumental Produção textual	Graduação em Licenciatura em Letras/Espanhol pela Universidade Federal do Rio Grande Pós-Graduação em Linguística e Ensino de Língua Portuguesa pela Universidade Federal do Rio Grande Nível Especialização Pós-Graduação em Tecnologias de Informação e Comunicação na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande Nível Especialização Pós-Graduação em Letras pela Universidade Federal do Rio Grande Nível Mestrado	DE
Thilara Lopes Schwanke Xavier	Economia aplicada	Graduação em Bacharelado em Administração pela Universidade Federal de Pelotas Graduação em Bacharelado em Turismo pela Universidade Federal de Pelotas	DE

		<p>Pós-Graduação em Gestão Integrada do Capital Intelectual pela Faculdade de Tecnologia Senac Pelotas/RS Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Sociologia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>	
Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	Análise instrumental em alimentos	<p>Graduação em Bacharelado em Química de Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Ciências dos Alimentos por Tutoria à Distância pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Formação Pedagógica de Docentes pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p> <p>Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado</p>	DE
Viviane Mulech Ritter	Desenho Técnico Aplicado Desenho Técnico Computadorizado	<p>Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Didática e Metodologia do Ensino Superior pela Faculdade Anhanguera Educacional Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>	DE

13.2 Pessoal técnico-administrativo

Nome	Titulação/Universidade
Alice Bierhals Bausch	Graduação em Bacharelado em Química de Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas
Helen Rodrigues Oliveira	<p>Graduação em Bacharelado em Química Ambiental pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Graduação em Licenciatura Plena em Química pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Química pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>
Letícia Marques de Assis	<p>Graduação em Bacharelado em Química de Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>

	<p>Engenharia e Ciências dos Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande Nível Doutorado</p>
Lourdes Helena Dummer Venzke	<p>Graduação em Pedagogia pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-graduação em Educação pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p> <p>Pós-graduação em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul Nível Doutorado</p>
Marisa Ferreira Karow	<p>Graduação em Licenciatura Plena em História pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Graduação no Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense</p> <p>Pós-Graduação em Tecnologia de Frutas e Hortaliças pela Universidade Federal de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>
Mirian Tavares da Silva	<p>Graduação em Química de Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Docência no Ensino Superior pela Universidade Cidade de São Paulo – UNICID Nível Especialização</p>
Vanessa Fernandes Gastal	<p>Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Programa Especial de Formação Pedagógica de Docente pelo IFSul</p> <p>Pós-Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p>