



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## PORTARIA N.º 466/2017

O reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense, no uso de suas atribuições legais;

Considerando o MEMO/IF-PROEN/N.º41/2017, de 23/02/2017,  
Assinatura eletrônica: ba339808a8d27f0aca1ef5ff02c5d6a7,

### RESOLVE

Atualizar, *ad referendum* do Conselho Superior, o item 15 – Recursos Humanos (15.1- Pessoal Docente e 15.2 - Pessoal Técnico-administrativo), do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria, do campus Pelotas - Visconde da Graça, conforme anexo.

Pelotas, 23 de fevereiro de 2017.

Marcelo Bender Machado  
Reitor

## 15 – RECURSOS HUMANOS

### 15.1 - Pessoal docente

Nome	Disciplinas que leciona	Titulação/Universidade	Regime de trabalho
Amauri Costa da Costa	Higiene e Segurança na Agroindústria Operações Unitárias na Agroindústria Tecnologia de Frutas e Hortaliças	Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Pelotas  Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado e Doutorado	DE
Ana Paula do Sacramento Wally	Fundamentos de Química de Alimentos I Fundamentos de Armazenamento e Processos de Alimentos Análise Físico-Química de Alimentos Tecnologia de Massas, Pães e Farináceos	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 e Doutorado	DE
Antônio Cardoso Oliveira	Gestão e Planejamento Agroindustrial Logística Agroindustrial Marketing Agroindustrial Empreendedorismo	Graduação em Bacharelado em Administração pela Faculdades Atlântico Sul – Pelotas/RS  Pós-Graduação em MBA - Área de Concentração em	DE



		Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado	
Cristian Marciano Kuster	Contabilidade Aplicada Fundamentos de Economia Análise de Custos	Graduação Ciências Contábeis pela Universidade Federal de Santa Maria  Pós-Graduação em Planejamento e Gestão Estratégica pelo Centro Universitário Internacional Nível Especialização  Pós-Graduação em Especialização em Gestão de Lideranças pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Nível Especialização  Pós-Graduação em Especialização em Gestão de Negócios pelo Centro Universitário Franciscano Nível Especialização	40h
Cristiane Brauer Zaicovski	Microbiologia Agroindustrial Tecnologia de Carnes e Derivados Tecnologia de Leite e Derivados Tecnologia de Bebidas Desenvolvimento de Novos Produtos Alimentos Funcionais	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	DE



		Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado	
Elisane Schwartz	Fisiologia Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças	<p>Graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Fruticultura de Clima Temperado pela Universidade Federal de Pelotas Nível Aperfeiçoamento</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>	DE
Jacinta Lourdes Weber Bourscheid	Metodologia e Técnica da Pesquisa	<p>Graduação em Licenciatura em Pedagogia pelo Centro Universitário de Grandes Dourados</p> <p>Graduação em Licenciatura em Ciências pela Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado - FIDENE</p> <p>Pós-Graduação em Docência do Ensino Superior pela Universidade Federal do Rio de Janeiro Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática pela Pontifícia</p>	DE

		<p>Graduação em Bacharelado em Direito pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Desenvolvimento Social pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Direito pela Universidade de Santa Cruz do Sul Nível Mestrado</p>	
Maria Elaine dos Santos Soares	Matemática Aplicada Estatística	<p>Graduação em Licenciatura em Ciências pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Matemática Aplicada pela Pontifícia Universidade do Rio Grande do Sul Nível Mestrado</p> <p>Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática Universidade Luterana do Brasil Nível Doutorado</p>	DE
Maria Isabel Giusti Moreira	Informática Aplicada	<p>Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Nível Mestrado</p>	DE
Michele Vollrath Bento	Direito do Consumidor Direito do Trabalho	Graduação em Bacharelado em Direito pela Universidade Federal de Pelotas	DE



<p>Raquel Brum Abib</p>	<p>Matemática Aplicada Estatística</p>	<p>Graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Católica de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Metodologia do Ensino pela Universidade Católica de Pelotas Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias na Educação pelo Instituto Federal Sul-Rio-Grandense Nível Mestrado</p>	<p>DE</p>
<p>Ricardo Monte Martins</p>	<p>Tecnologia de Grãos e Sementes Empreendedorismo Sistemas de Segurança Alimentar</p>	<p>Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Formação Pedagógica de Docentes pelo Instituto Federal Sul-Rio-Grandense Nível Especialização</p> <p>Pós-Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado</p> <p>Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes pela Universidade Federal de Pelotas Nível Doutorado</p>	<p>DE</p>
<p>Rosângela da Silveira Rodrigues</p>	<p>Princípios de Conservação de Produtos Agroindustriais Fundamentos de Química de Alimentos II Tecnologia Ambiental</p>	<p>Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos</p>	<p>DE</p>



		Nível Especialização Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado e Doutorado	
Viviane Maciel da Silva Tavares	Química Geral	Graduação em Bacharelado em Química pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Ciências pela Universidade Federal de Pelotas Nível Mestrado	DE
Viviane Mulech Ritter	Noções de Desenho Técnico	Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pelotas Pós-Graduação em Didática e Metodologia do Ensino Superior pela Faculdades Anhanguera Educativa – Pelotas/RS Nível Especialização Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pelotas – Pelotas/RS Nível Mestrado	DE

### 15.2 - Pessoal Técnico-Administrativo

Nome	Cargo/Função	Titulação/Universidade	Regime de trabalho
------	--------------	------------------------	--------------------



<p>Lorena Aguiar da Silva</p>	<p>Técnico em Alimentos e Laticínios</p>	<p>Graduação em Engenharia de Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande</p> <p>Pós-Graduação em Engenharia e Ciências dos Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande Nível Mestrado</p>	<p>30h</p>
<p>Mirian Tavares da Silva</p>	<p>Técnico em Alimentos e Laticínios</p>	<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>	<p>30h</p>

