

Professor: <b>Alessandro Cazonatto Galvão</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Adjunto IV</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Operações Unitárias na Indústria de Alimentos B	Engenharia de Alimentos	8ª	4	5

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Termodinâmica Aplicada (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4	5
Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	1

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Fabiele Bernardi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Karine Varnier		3ª	2
	Angela Lusa Lodi Savoldi		1ª	2
	Maicon Rodrigo Zangalli		1ª	2

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo experimental, modelagem e simulação da solubilidade de compostos de interesse para a transformação da biomassa - Coordenador	5	NPP2015010003185	01/08/2019	31/07/2023
Estudo da detecção de adulterantes no leite através de Espectrofotometria no Infravermelho por Transformada de Fourier - Participante	2	NPP2015010003285	01/08/2019	31/07/2021

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório ApTher - Termofísica Aplicada	5	Portaria CEO 12/2019	01/01/2019	31/07/2020
Membro do NDE da Eng. de Alimentos	2	Portaria CEO 20/2019	09/04/2019	08/04/2022
Membro do NDE da Eng. Química	2	Portaria CEO 73/2018	15/03/2018	14/03/2021
Membro da Comissão de Pesquisa	2	Portaria CEO 44/2019	28/02/2019	27/02/2021

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Udesc recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
<b>09</b>	<b>11</b>	<b>08</b>		<b>07</b>		<b>05</b>				<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Alexandre Tadeu Paulino</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Associado IV</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Química Analítica Quantitativa (1T+2P)	Engenharia de Alimentos	4ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Métodos Ópticos de Análise (optativa)*	Mestrado em Química Aplicada	2	4
Docência Orientada (Obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2	2

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	- Mariana Aguiar Cargnin	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	- Tainara Vieira	Mestrado em Química Aplicada	3ª	2
	- Andréia Paula Dal Castel	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	- Duana Hanauer	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	- Suelen Serafini	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Síntese e caracterização de hidrogéis compósitos para aplicações como biomateriais (coordenador)	8	NPP2015010003308	01/08/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório MAQA	5	Portaria CEO nº 98/2018	24/05/2018	31/12/2019
Coordenador do PPGCTA	32	Portaria REITORIA nº 1340/2018	01/11/2018	30/10/2021
Membro do CONSUNI***	4		04/07/2019	03/07/2021
Membro CONCEO	2	Portaria CEO nº 214/2018	24/09/2018	23/09/2020
Coordenação do Laboratório de Química Geral	5	Portaria CEO nº 75/2019	13/03/2019	31/07/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

<p>- Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em Química Aplicada (PPGQ) da Udesc recomendado pela CAPES, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.</p> <p>- Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) da Udesc recomendado pela CAPES, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.</p> <p>- *A disciplina de métodos ópticos de análise no PPGQ está sendo ministrada pela primeira vez.</p> <p>*** Membros dos conselhos superiores não tem portaria.</p>
--

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOT AL
<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>12</b>				<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Andréia Zilio Dinon</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
Classe: <b>Adjunto IV</b>			

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	
Química de Alimentos	Engenharia de Alimentos	6ª	4	5,2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Química e Bioquímica de Alimentos (obrigatória) Detecção e Análise de Alimentos Geneticamente Modificados (optativa)	Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	3,9
	Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	3,9

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Dielen Cantelli Branco	Engenharia de Alimentos	10ª	1
TCC	Fabiane Mores	Engenharia de Alimentos	9ª	1
Dissertação	Liana Renata Canônica Micheli Mayara Trentin Fernanda Copatti Cledina de Oliveira S. dos Santos	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
		Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
		Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estabilidade oxidativa de azeites, óleos e gorduras (coordenadora)	8	NPP2015010003051	01/08/2018	30/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação da Usina de Cereais /Planta Piloto de Cereais, Frutas e Hortaliças	5	Portaria CEO 15/2019	01/01/2019	31/07/2020
Coordenação do Laboratório de Química de Alimentos	5	Portaria CEO 21/2019	03/03/2019	31/07/2020
Membro do colegiado do PPGCTA	1	Resolução 29/2009 Art. 25		
Comissão Setorial de Avaliação (suplente)	1	Inciso XV Portaria CEO Portaria CEO 68/2018	15/03/2018	19/02/2020
Coordenação setorial de estágios do Departamento de Eng. De Alimentos e Eng. Química	5	Portaria CEO 132/2019	01/07/2019	31/07/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Professora do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) da Udesc recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>		<b>4</b>		<b>3</b>				<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

### CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Aniela Pinto Kempka</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
---------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Associado IV</b>
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	-----------------------------

#### ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica	Engenharia Química	7ª	4	5,2
	Engenharia de Alimentos	6ª		

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos – CEO	3	3,9
Tecnologia Aplicada ao Tratamento de Água e Efluentes* (optativa)	Mestrado em Ciências Ambientais – CAV	1	1,3

#### ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Luisa Schlickmann	Engenharia Química	9ª	1
Dissertação	Paula Andressa Wundelich de Andrade	Mestrado em Ciências Ambientais	3ª	2
	Mariana Tedesco	Mestrado em Ciências Ambientais	2ª	2
	Yasmine de Mello Barradas	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Felipe Tecchio Borsoi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Renata Lariz Kavalek	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1ª	2
	Luiz Gustavo Conde Lima	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1ª	2
Tese				

#### PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

#### ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
<b>Coordenação do Projeto:</b> Aproveitamento de resíduos e subprodutos visando à obtenção de produtos de valor agregado para indústrias alimentícias, químicas e correlatas.	4	NPP20150000074	08/2015	12/2019
<b>Coordenação do Projeto:</b> Subprodutos e resíduos proteicos oriundos de agroindústrias do oeste catarinense como fontes de compostos com propriedades antioxidantes, antimicrobianas e funcionais.	4	NPP2015010002471	02/2017	01/2020
<b>Coordenação do Projeto:</b> Hidrólise mecânica e enzimática de proteínas para obtenção de peptídeos bioativos.	4	NPP2015010002489	03/2017	07/2022

#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

#### ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenadora do Laboratório de Bioprocessos - Biolab	5	Portaria Interna CEO 140 de 11/07/2018	28/06/2018	03/06/2020

#### CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

#### LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

#### COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<p>Professora do corpo docente do Programa de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) da UDESC recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, e do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i> em Ciências Ambientais – CAV-UDESC, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.</p> <p>*A disciplina de Tecnologia Aplicada ao Tratamento de Água e Efluentes entre a Profª Aniela Pinto Kempka (1 crédito) e o Prof. Everton Skoronski (2 créditos).</p> <p>* Embora a disciplina de Engenharia Bioquímica da graduação possuir duas turmas no sistema acadêmico, ela será ministrada para as turmas da Engenharia de Alimentos e Engenharia Química em um mesmo horário.</p>
---

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>7</b>		<b>5</b>				<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Cleiton Vaz</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
			Classe: <b>Adjunto II</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Controle de Processos	Engenharia Química	9ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do projeto de pesquisa: Desenvolvimento de bibliotecas para construção e sintonia de sistemas de controle de processos produtivos utilizando o software Scilab.	4	NPP2015020002589	01/08/2018	31/12/2019
Coordenador do projeto de pesquisa: Desenvolvimento de sistema de produção de kits de ferragens utilizando IOT	4	NPP2015010003314	15/04/2019	31/12/2021

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa - Udesc na Comunidade	12	Processo SGPe 13292/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 90/2019	06/05/2019	05/05/2022
Membro do NDE da Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 82/2019	24/04/2019	23/04/2022
Chefia do Departamento de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	32	Portaria Reitoria 286/2019	01/04/2019	31/03/2021

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
4	4			4	4	24				40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Professor: <b>Cleuzir da Luz</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
<b>Classe: Adjunto VI</b>			

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo diferencial e integral B	Engenharia de Alimentos	2	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Métodos matemáticos aplicados à ciência e tecnologia de alimentos	Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	3

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Felipe Galon de Andrade Dayane Alves Moresco Diane Costacurta Douglas Stanguerlin	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª 3ª 2ª 1ª	2 2 2 2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do projeto de pesquisa: TRATAMENTOS AVANÇADOS E COMBINADOS DE EFLUENTES INDUSTRIAIS E ÁGUAS DE ABASTECIMENTO.	6	NPP2015010002948	01/08/2018	31/07/2023

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da UDESC Oeste – CEO	36	PORTARIA Nº 0747 de 07/06/2016	03/06/2016	03/06/2020
Membro da Coordenadoria de Projetos e Inovação (CIPI)/ Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT)	2	PORTARIA REITORIA Nº 0035, de 12/01/2017	12/01/2017	03/06/2020
Membro do Colegiado do Programa de Pós-graduação de Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	Resolução 29/2009 Art. 25 Inciso XV		

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA) da UDESC recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
7	2	2		1		28				40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Daniel Iunes Raimann</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Adjunto VI</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Física Geral e Experimental A	Engenharia de Alimentos	2ª	4	6
Física Geral e Experimental B	Engenharia Química	3ª	3	4,5
Física Geral e Experimental C	Engenharia de Alimentos	4ª	3	4,5
Fundamentos de Física	Zootecnia	2ª	3	4,5
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Ciência Viva UDESC Oeste (coordenador)	12	Processo SGPe 13375/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Física	5	Portaria CEO 130/2019	01/08/2019	31/07/2020
Membro do NDE da Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 79/2018	23/04/2018	22/04/2021
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 73/2018	15/03/2018	15/03/2021
Comissão Setorial de Avaliação	5	Portaria CEO 68/2018	20/02/2017	19/02/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
13	13				12	2				40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Darlene Cavalheiro</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
Classe: <b>Adjunto III</b>			

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução aos Processos Químicos	Engenharia Química	5ª	4	5,2
Termodinâmica A	Engenharia de Alimentos	6ª	3	3,9

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metodologia da Pesquisa Científica (obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2	2,6

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Fernanda Caparica da Silva	Engenharia de Alimentos	10ª	1
Estágio	Fabiane Mores	Engenharia de Alimentos	10ª	1
TCC	Fernanda Caparica da Silva	Engenharia de Alimentos	9ª	1
Dissertação	Larissa Karla Monteiro	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Eliziane Taís Zambiasi		1ª	2
	Emanoela Regina Matiello		1ª	2

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Apoio à reformulação do Projeto Político Pedagógico do Curso (PPPC) de Engenharia de Alimentos.	2	SGPe Nº 17160/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Avaliação de Protocolos para Imobilização de enzimas e células microbianas. (Integrante)	1	NPP2015010002469	01/03/2017	01/03/2021
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos. (Integrante)	1	NPP2015010002496	01/03/2017	01/03/2022
Desenvolvimento de alimentos com aplicação de aditivos visando à melhoria de produtos e processos. (Coordenadora)	6	NPP2015010002491	01/04/2017	31/12/2019
Cinética de secagem e propriedades tecnológicas de massas alimentícias glúten free (Integrante)	2	NPP2015010002778	01/01/2018	31/12/2019
Obtenção de ingredientes naturais para aplicação em produtos de origem animal. (Integrante)	2	NPP2015010002914	01/05/2018	31/12/2022
O uso do ovo em pó para desenvolvimento de formulações de alimentos (Coordenadora)	4	NPP2015010003338	01/06/2019	31/12/2021

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa – Udesc na comunidade (Integrante)	2	Processo SGPe 13292/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 82/2019	12/04/2019	08/04/2022
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 90/2019	12/04/2019	08/04/2022
Coordenação Laboratório de Análise Sensorial	5	Portaria CEO 46/2018	21/02/2018	31/12/2019
Membro da Comissão de Ensino – Udesc Oeste	2	Portaria CEO 100/2018	03/06/2018	31/12/2019
Coordenadora do NCTI do Leite	1	Portaria Reitoria Nº 435, de 25/04/2019	18/02/2019	-

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Professora do corpo docente do Programa de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA) da Udesc recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>9</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Elisandra Rigo</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>Efetivo</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
Classe: <b>Adjunto III</b>			

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Gestão de Qualidade na Indústria de Alimentos	Engenharia de Alimentos	8ª	4	3,5
Processos Tecnológicos B	Engenharia de Alimentos	8ª	4	3,5

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Estatística Aplicada a Ciência e Tecnologia de Alimentos (obrigatória)*	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	1,5

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Pamela Cristina Lima	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Alexandra Fabíola Becker	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Dalana Hanauer	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
Estágio	Monica N. Schmeier	Engenharia de Alimentos	10ª	
TCC	Júlia V. Martinhago	Engenharia de Alimentos	9ª	1
	Monica N. Schmeier		9ª	1

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
O uso do ovo em pó para desenvolvimento de formulações de alimentos (Integrante).	4	NPP2015010003338	01/06/2019	31/12/2021
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos (Coordenador).	6	NPP2015010002496	01/03/2017	01/03/2022
Avaliação de Protocolos para Imobilização de enzimas e células microbianas (Coordenador).	4	NPP2015010002469	01/03/2017	01/03/2021
ESTUDO DO PERMEADO DA NANOFILTRAÇÃO DE SORO DE LEITE PARA APLICAÇÃO EM ALIMENTOS (Coordenador)	2	NPP2015020002438	01/03/2017	01/03/2020

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 79/2018	03/03/2017	02/03/2020
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 73/2018	03/03/2017	02/03/2020
Coordenação da Usina de Leites/Planta Piloto de Leites	5	Portaria CEO 139/2018	01/08/2018	03/06/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA) da UDESC recomendado pela CAPES, aprovado em dez./2015, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009 (artigo 3º, parágrafo 1 e 3).  
\*A disciplina Estatística Aplicada a Ciência e Tecnologia de Alimentos (4 créditos) é dividida com professor Weber Robazza (3 créditos) e Elisandra Rigo (1 crédito)

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9	8	8		10		5				40

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Georgia Ane Raquel Sehn</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
---	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>40 horas</b>	Classe: <b>Adjunto II</b>
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metodologia Científica*	Engenharia Química	1ª	2	4
Segurança em Indústrias	Engenharia Química	Opt	2	3
Processos Tecnológicos C*	Engenharia de Alimentos	8ª	4	8
Indústria de Óleos, Gorduras e Cereais	Engenharia Química	Opt	4	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Júlia V. Martinhago	Engenharia de Alimentos	10ª	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos (Integrante)	2	NPP2015010002496	01/03/2017	01/03/2022
Desenvolvimento de alimentos com aplicação de aditivos visando à melhoria de produtos e processos (Integrante)	2	NPP2015010002491	01/04/2017	31/12/2019
Cinética de secagem e propriedades tecnológicas de massas alimentícias glúten free (Coordenadora)	4	NPP2015010002778	01/01/2018	31/12/2019
Obtenção de ingredientes naturais para aplicação em produtos de origem animal (Coordenadora)	6	NPP2015010002914	01/05/2018	31/12/2022
Obtenção da farinha da uva do japo (Hovenia dulcis) por diferentes métodos de secagem (Coordenadora)	4	NPP2015010002909	01/08/2018	31/07/2021
O uso do ovo em pó para desenvolvimento de formulações de alimentos (Integrante)	4	NPP2015010003338	01/06/2019	31/12/2021

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa – Udesc na Comunidade	2	SGPe 13292/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Organização do Trabalho de Conclusão de Curso	3	Portaria CEO 137/2018	01/08/2018	03/06/2020
Coordenadora da Usina de Carnes/Planta Piloto de Carnes	5	Portaria CEO 99/2018	17/06/2018	31/12/2019
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 79/2018	12/05/2017	11/05/2020
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 73/2018	15/03/2018	15/03/2021
Coordenação do Laboratório Qualial	5	Portaria CEO 138/2018	01/08/2018	03/06/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

\* As disciplinas Metodologia Científica e Processos Tecnológicos C serão ministradas pela primeira vez.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	21			4		3				40

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Professor: <b>Heveline Enzweiler</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>40 horas</b>	Classe: <b>Adjunto I</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo de Reatores B*	Engenharia Química	7ª	4	8
Projetos Industriais*	Engenharia de Alimentos	8ª	4	8
Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias B*	Engenharia Química	9ª	4	8
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comissão de divulgação dos cursos da UDESC	1	Portaria CEO 174/2019	17/07/2019	31/12/2019
Comissão Eleitoral Permanente	2	Portaria CEO 175/2019	17/07/2019	31/12/2019

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

\*Disciplinas sendo ministradas pela primeira vez pela professora.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	24					3			1	40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Liziane Schittler Moroni</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
Classe: <b>Adjunto IV</b>			

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Biologia celular	Engenharia de Alimentos	2ª	2	2,6
Microbiologia Geral (2T e 2 P)	Engenharia Química	4ª	4	5,2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Biologia molecular de Alimentos (optativa)**	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	2	2,6

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Pedag.
Estágio				
TCC				
Dissertação	Bruna Nunes Mariane Ficagna	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1ª 1ª	2 2

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Obtenção de ingredientes naturais para aplicação em produtos de origem animal. (Integrante)	1	NPP2015010002914	05/2018	12/2022
Subprodutos e resíduos proteicos oriundos de agroindústrias do oeste catarinense como fontes de compostos com propriedades antioxidantes, antimicrobianas e funcionais. (integrante)	1	NPP2015010002471	02/2017	01/2020
Atividade antimicrobiana de compostos naturais contra micro-organismos patogênicos e deteriorantes e suas aplicações em alimentos. (Coordenadora)	3	NPP2015010002498	03/2017	12/2020
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos. (Integrante)	1	NPP2015010002496	03/2017	03/2022
Aproveitamento de resíduos e subprodutos visando à obtenção de produtos de valor agregado para indústrias alimentícias, químicas e correlatas. (Integrante)	1	NPP20150000074	08/2015	12/2019
Hidrólise mecânica e enzimática de proteínas pra obtenção de peptídios bioativos. (Integrante)	1	NPP2015010002489	03/2017	07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Melhoria da Qualidade da água em Santa Catarina	3	133344/2017	04/03/2018	04/03/2020

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenadora do Laboratório de Microbiologia	5	Portaria CEO 189/2018	26/08/2018	03/06/2020
Comissão de sindicância	2	Portaria Reitoria 533/2018	14/05/2018	14/05/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA) da Udesc recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>8</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7</b>				<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Luciola Bagatini</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Mestre</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Assistente VI</b>
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Monografia				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término
Doutorado na Universidade Federal de Pelotas na área de concentração "Ciência e Tecnologia de Frutos e Hortaliças"	40	Processo SGPE 4425/2017	01/08/2017	29/02/2020

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
							40			40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Marcia Bär Schuster</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
---------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Adjunto IV</b>
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	---------------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Expressão Gráfica	Engenharia Alimentos	2ª	3	4,5
Mecânica dos Sólidos A	Engenharia Alimentos	4ª	2	3
Análise e Caracterização de Materiais*	Engenharia Química	5ª	3	4,5
Mecânica dos Sólidos B	Engenharia Química	5ª	4	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Influência do copolímero em bloco na morfologia de fases, nas propriedades do epóxi e nos mecanismos de fratura. (Coordenadora)	4	NPP2015010002942	01/08/2018	31/07/2020
Avaliação das propriedades físico-químicas da <i>Pereskia aculeata</i> Mill durante a secagem com controle de temperatura e velocidade de ar. (Integrante)	2	NPP2015010002945	01/08/2018	31/07/2020

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Água e Gestão de Riscos. (Coordenadora)	12	Processo DEAQ – 13.342 / 2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro da Comissão de Extensão - UDESC Oeste	2	Portaria CEO 105/2019	29/05/2019	28/05/2021

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

* A disciplina "Análise e Caracterização de Materiais" será dividida entre os professores Marcia Bär Schuster (3 créditos) e Mônica Bagnara (1 crédito).
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	16			5	5	2				40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Marlene Bampi</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>40 horas</b>	Classe: <b>Adjunto I</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fenômenos de Transportes A	Engenharia de Alimentos	6ª	4	5,2
Fenômenos de Transportes B	Engenharia de Química	7ª	4	5,2
Fenômenos de Transportes C	Engenharia de Alimentos	8ª	4	5,2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto e concepção de equipamentos didáticos para o laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte dos cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	2	SGPE 17163/2017	05/02/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Avaliação das propriedades físico-químicas da <i>Pereskia aculeata</i> Mill durante a secagem com controle de temperatura e velocidade de ar (Coordenadora)	4	NPP2015010002945	01/08/2018	31/07/2020
Influência do copolímero em bloco na morfologia de fases, nas propriedades do epóxi e nos mecanismos de fratura (Integrante)	1	NPP2015010002942	01/08/2018	31/07/2020

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Água e Gestão de Riscos (integrante)	4	Processo DEAQ – 13.342 / 2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte	5	Portaria CEO 131/2019	01/08/2019	31/07/2020
Comissão de divulgação dos cursos da UDESC	2	Portaria CEO 62 de 20/03/2019	01/02/2019	31/12/2019

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
12	15		2	5	4	2				40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Neudi José Bordignon</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
--	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Mestre</b>	Regime: <b>40 horas</b>	Classe: <b>Assistente V</b>
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término
Recursos hídricos e saneamento ambiental – Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola – UNIOESTE – Campus Cascavel (Doutorado)	40	Portaria 809/2018	14/07/2018	13/07/2021

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
							40			40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor: <b>Rosemario Barichello</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Adjunto VI</b>

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Química Orgânica B	Engenharia Química	3ª	3	4,5
Química Orgânica A	Engenharia de Alimentos	2ª	3	4,5
Química Orgânica	Zootecnia	1ª	2	3,0
Química Geral	Zootecnia	1ª	2	3,0
Química Analítica	Zootecnia	2ª	2	3,0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Setor de Compras e Licitações - IL e DL	5	Portaria CEO 22/2019	04/02/2019	31/12/2019
Membro da Comissão Eleitoral do CEO	2	Portaria CEO 175/2019	01/07/2019	31/12/2019
Membro da Comissão de Licitação da UDESC Oeste	2	Portaria UDESC 385/2019	06/04/2019	06/04/2020
Membro da Subcomissão de estágio probatório docente CEO/UDESC	1	UDESC 926/2016	04/06/2016	-

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	18					10				40

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Professor: <b>Weber da Silva Robazza</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2019/2</b>
--	-----------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>	Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>	Classe: <b>Adjunto VI</b>
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	---------------------------

*ATIVIDADES DE ENSINO*

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo Diferencial e Integral A	Engenharia Química	1ª	4	5,2
Cálculo Diferencial e Integral D	Engenharia de Alimentos	4ª	3	3,9

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Estatística Aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos* (obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	3,9

*ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO*

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Vanessa Stein**	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Angélica Inês Kaufmann	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Suzinéia Aparecida Stoffel	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Taiz Alana Minetto	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Letícia Cordeiro	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
Tese				

*PROJETOS DE ENSINO*

Título	C/H	Autorização	Início	Término

*ATIVIDADES DE PESQUISA*

Título	C/H	Autorização	Início	Término
<b>Coordenador:</b> Estudo da detecção de adulterantes no leite através de Espectrofotometria no Infravermelho por Transformada de Fourier	5	NPP2015010003285	01/08/2019	31/07/2021
<b>Participante:</b> Estudo experimental, modelagem e simulação da solubilidade de compostos de interesse para a transformação da biomassa.	2	NPP2015010003185	01/08/2019	31/07/2023

*ATIVIDADES DE EXTENSÃO*

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

*ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO*

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

*CAPACITAÇÃO*

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

*LICENÇA*

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

*COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO*

\*A disciplina de Estatística Aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos (4 créditos) é dividida entre os professores Weber da Silva Robazza (3 créditos) e Elisandra Rigo (1 crédito).

\*\*Devido ao falecimento do ex-orientador, o professor Weber da Silva Robazza assumiu a orientação da mestranda Vanessa Stein em abril de 2019 com previsão de defesa em fevereiro de 2020

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>		<b>7</b>						<b>40</b>

Data	Assinatura do Professor
------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		