

Professor: <b>Alessandro Cazonatto Galvão</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Eng de Alimentos e Eng Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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 B	Engenharia Química	8ª	4	5

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Propriedades Físicas e Termofísicas de Alimentos (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	3
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
TCC	Caroline Azeredo Luiz de França	Engenharia Química	9ª	1
Dissertação	Karine Varnier	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Angela Lusa Lodi Savoldi		2ª	2
	Maicon Rodrigo Zangalli		2ª	2
	Karoline Fontana Simon		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
Estudo da viscosidade cinemática de soluções envolvendo sacarídeos - Coordenador	5	NPP2015010003395	01/01/2020	31/12/2021

#### 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 244/2019	09/04/2019	08/04/2022
Membro do NDE da Eng Química	2	Portaria CEO 240/2019	09/04/2019	08/04/2022
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

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
------	-----	-------------	--------	---------

*COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO*

Professor permanente do corpo docente do Programa de Pós-graduação stricto sensu em Ciencia 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>08</b>	<b>09</b>	<b>08</b>		<b>10</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>2020/1</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 Química	4ª	6	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Docência Orientada (Obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2	2
Análise Instrumental de Alimentos (Optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	3

*ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO*

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	- Samantha Emanuella Sghedoni Artifon	Engenharia Química	9ª	1
	- Cassiele Taffarel Cesco	Engenharia Química	9ª	1
	- Bruna Carla Gasparin	Engenharia de Alimentos	9ª	1
Dissertação	- Tainara Vieira	Mestrado em Química Aplicada	4ª	2
	- Andréia Paula Dal Castel	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	- Duana Hanauer	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	- Suelen Serafini	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	- Setani Tozoun Romain Agassin	Mestrado em Química Aplicada	1ª	2
	- Pollyana Moraes Maia dos Santos	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
Tratamento de águas e efluentes industriais por fotodegradação utilizando hidrogéis contendo Fe <sup>2+</sup> /Fe <sup>3+</sup> imobilizados na forma de magnetita (coordenador)	4	NPP2015010003372	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 015/2020	01/01/2020	31/12/2021
Coordenador do PPGCTA	32	Portaria REITORIA nº 1340/2018	01/11/2018	30/10/2021
Membro do 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**

- Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Química Aplicada (PPGQ) da Udesc recomendado pela CAPES, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.
- Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) da Udesc recomendado pela CAPES, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.
- Professor Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOT AL
<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>10</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>2020/1</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.	
Bioquímica de Alimentos	Engenharia de Alimentos	5ª	4	5,2
Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos	Engenharia de Alimentos	7ª	2	2,6

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

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC	Maria Carolina Villarino Lira	Engenharia de Alimentos	10ª	1
Dissertação	Micheli Mayara Trentin	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Fernanda Copatti	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Cledina de Oliveira S. dos Santos	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Luciana Katia Capelesso	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
Estabilidade oxidativa de azeites, óleos e gorduras (coordenadora)	8	NPP2015010003051	01/08/2018	30/07/2022
Adição de ingredientes de origem vegetal no desenvolvimento de produtos alimentícios (integrante)	5	NPP2015010003401	01/01/2020	31/12/2024

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
ALIMENTOS NA COMUNIDADE – Transformando a Tecnologia de Alimentos em Práticas Sociais (Integrante)	2	Processo SGPe 25943/2019	01/02/2020	31/01/2022

**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
Coordenação setorial de estágios do Departamento de Eng. De Alimentos e Eng. Química	5	Portaria CEO 132/2019	01/07/2019	31/07/2020
Comissão Setorial de Avaliação	5	Portaria CEO 55/2020	19/02/2020	18/02/2023
Comissão Eleitoral Permanente	2	Portaria CEO 67/2020	02/03/2020	31/12/2020

**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 <i>stricto sensu</i> 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.
-Membro do colegiado do PPGCTA - Resolução 29/2009 Art. 25 Inciso XV Portaria CEO.

-Suplente da Comissão Setorial de Avaliação - Portaria CEO 68/2018 de 15/03/2018 à 19/02/2020.

*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>9</b>		<b>5</b>	1	<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>Cleuzir da Luz</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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.

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

*ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO*

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
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

*LICENÇA*

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
DISPENSA DO SERVIDOR CLEUZIR DA LUZ, DA FUNÇÃO DE CONFIANÇA DE DIRETOR DE PESQUISA DA UDESC/OESTE. SGPe: 414/2020	40	PORTARIA REITORIA Nº 044/2020	03/02/2020	Indeterminado

*COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO*

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
								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>2020/1</b>
Categoria Funcional: <b>EFETIVO</b>		Titulação: <b>Doutor</b>	Regime: <b>DI</b>
Classe: <b>Adjunto VII</b>			

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Álgebra Linear	Eng. de Alimentos/Eng. Química	1ª	04	8,0**
Cálculo Diferencial e Integral B	Eng. de Alimentos/Eng. Química	2ª	04	8,0**

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	Diane Costacurta	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Douglas Stanguerlin		3ª	2
	Letícia Buzatto		1ª	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
Membro titular não nato no CONSUNI	2	Ata de posse e Nominata dos atuais Conselheiros ( <a href="http://secon.udesc.br/Website/Web_CONSUNI.pdf">http://secon.udesc.br/Website/Web_CONSUNI.pdf</a> )	04/07/2019	03/07/2021
Membro da Coordenadoria de Projetos e Inovação (CPI)/ Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT)	2	PORTARIA REITORIA Nº 0035, de 12/01/2017	12/01/2017	03/07/2020

**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;

\* PTI após período eleitoral;

\*\* Resolução Nº 029/2009 – CONSUNI, Art. 10, § 1º - É permitida a alocação de carga horária para as atividades didático-pedagógicas em até 2 (duas) vezes a carga horária da disciplina nas seguintes situações: [...] III. no primeiro semestre após exercício de função administrativa de tempo integral que tenha sido exercida durante pelo menos 2 (dois) anos;

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
08	16	06		06		04				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>2020/01</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 Química	2ª	4	6
Física Geral e Experimental B	Engenharia Alimentos	3ª	3	4,5
Física Geral e Experimental C	Engenharia de Química	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 25684/2019	01/02/2020	31/01/2022

**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

**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>2020/1</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 de Alimentos	5ª	4	5,2
Introdução a Engenharia de Alimentos*	Engenharia de Alimentos	1ª	1	1,3
Desenvolvimento de novos produtos**	Engenharia de Alimentos	9ª	1	1,3

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
Dissertação	Larissa Karla Monteiro	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Eliziane Taís Zambiasi		2ª	2
	Emanoela Regina Matiello		2ª	2
Estágio	Lúisa Schlickmann Samantha	Engenharia Química	10ª	1
	Emanuella Sghedoni Artifon		10ª	1

*PROJETOS DE ENSINO*

Título	C/H	Autorização	Início	Término

*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
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
Determinação da toxicidade e da bioatividade de extratos vegetais (Coordenadora)	6	NPP2015010003373	01/09/2019	31/12/2022

*ATIVIDADES DE EXTENSÃO*

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
ALIMENTOS NA COMUNIDADE – Transformando a Tecnologia de Alimentos em Práticas Sociais	1	Processo SGPe 25943/2019	01/02/2020	31/01/2022

*ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO*

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 244/2019	12/04/2019	08/04/2022
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 240/2019	12/04/2019	08/04/2022
Coordenação Laboratório de Análise Sensorial	5	Portaria CEO 14/2020	01/01/2020	31/12/2021
Coordenadora do NCTI do Leite	1	Portaria Reitoria Nº 435, de 25/04/2019	18/02/2019	-
Membro Comissão de Ensino UDESC Oeste	2	Portaria CEO 71/2020	02/03/2020	01/02/2022

*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 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.</p> <p>*A disciplina Introdução à Engenharia de Alimentos (2 créditos) é dividida entre professora Darlene Cavalheiro (1 crédito) e Elisandra Rigo (1 crédito)</p> <p>**A disciplina de Desenvolvimento de Novos Produtos (4 créditos) é ministrada por Darlene Cavalheiro (1 crédito) e por Dianini Hüttner Kringel</p>
---

(3 créditos)

*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>6</b>		<b>10</b>		<b>6</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>2020/1</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.
Matérias Primas Agropecuárias	Engenharia de Alimentos	3ª	3	3,0
Introdução a Engenharia de Alimentos*	Engenharia de Alimentos	1ª	1	1,0

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	1,0

*ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO*

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Alexandra Fabíola Becker	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Dalana Hanauer	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Carlos Henrique Almeida Molina	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1ª	2
	Claudiani Vieira Raimundi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1ª	2
Estágio		Engenharia de Alimentos		
TCC		Engenharia de Alimentos		

*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
Obtenção de ingredientes naturais para aplicação em produtos de origem animal (Integrante)	2	NPP2015010002914	01/05/2018	31/12/2022
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
Determinação da toxicidade e da bioatividade de extratos vegetais (Integrante)	4	NPP2015010003373	01/09/2019	31/12/2022

*ATIVIDADES DE EXTENSÃO*

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
ALIMENTOS NA COMUNIDADE – Transformando a Tecnologia de Alimentos em Práticas Sociais (Integrante)	2	Processo SGPe 25943/2019	01/02/2020	31/01/2022

*ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO*

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria 244 de 21/11/2019	11/11/2019	01/04/2021
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria 240 de 19/11/2019	11/11/2019	01/04/2021
Coordenação da Usina de Leites/Planta Piloto de Leites	5	Portaria CEO 139/2018	01/08/2018	03/06/2020
Coordenação DEAQ	32	Portaria 1371/2019	11/11/2019	01/04/2021

*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 (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 Introdução à Engenharia de Alimentos (2 créditos) é dividida entre professora Darlene Cavalheiro (1 crédito) e Elisandra Rigo (1 crédito)

\*\*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
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		<b>10</b>		<b>14</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>Georgia Ane Raquel Sehn</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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 de Alimentos	1ª	2	3
Tecnologia de produtos Açucarados	Engenharia de Alimentos	7ª	2	3
Processos Tecnológicos A	Engenharia de Alimentos	7ª	4	6
Processos Tecnológicos D	Engenharia de Alimentos	9ª	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	Maria Carolina Vilarino Lira	Engenharia de Alimentos	10º	1
	Carolina Fischer	Engenharia Química	10º	1
TCC	Carolina Fischer	Engenharia Química	9º	1
	Alessandra Orellana Luvizotti	Engenharia Química	9º	1
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
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 japão ( <i>Hovenia dulcis</i> ) 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
Determinação da toxicidade e da bioatividade de extratos vegetais (Integrante)	4	NPP2015010003373	01/09/2019	31/12/2022

*ATIVIDADES DE EXTENSÃO*

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
ALIMENTOS NA COMUNIDADE – Transformando a Tecnologia de Alimentos em práticas sociais	4	Processo SGPe 25943/2019	01/02/2020	31/01/2022

*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 13/2020	01/01/2020	31/12/2021
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*

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	18	1		5	2	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>Heveline Enzweiler</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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 A*	Engenharia Química	6ª	4	8
Análise e Simulação de Processos*	Engenharia Química	8ª	4	8
Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias A*	Engenharia Química	8ª	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	Alessandra Luvizotti	Engenharia Química	10ª	1
	Alessandra Secco Nesi	Engenharia Química	10ª	1
	Caroline França	Engenharia Química	10ª	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Construção e aplicação de módulos didáticos de processos no Laboratório de Análise de Escalas do curso de Engenharia Química (coordenadora)	2	Processo SGPe 33093/2019	02/03/2020	31/12/2021

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Tratamento de águas e efluentes industriais por fotodegradação utilizando hidrogéis contendo Fe <sup>2+</sup> /Fe <sup>3+</sup> imobilizados na forma de magnetita (integrante)	4	NPP2015010003372	01/08/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Água e Gestão de Riscos (integrante)	4	Processo SGPe 25974/2019	01/02/2020	31/12/2022

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comissão Eleitoral Permanente	2	Portaria CEO 67/2020	02/03/2020	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de Análises de Escalas	5	Portaria CEO 12/2020	01/01/2020	31/12/2021
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 244/2019	11/11/2019	31/07/2022
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 240/2019	11/11/2019	31/07/2022
Comissão de divulgação dos cursos	1	Portaria CEO 54/2020	01/02/2020	31/12/2020

**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		1	1	1	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>2020/1</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.
Microbiologia de Alimentos (2T e 2 P)	Engenharia de Alimentos	5ª	4	5,2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Microbiologia de Alimentos (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	3	3,8
Pesquisa orientada (optativa)*	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	1	2,0

*ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO*

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Pedag.
Estágio				
TCC				
Dissertação	Bruna Nunes Mariane Ficagna Vanessa Lando	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª 2ª 1ª	2 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
Atividade antimicrobiana de compostos naturais contra micro-organismos patogênicos e deteriorantes e suas aplicações em alimentos. (Coordenadora)	4	NPP2015010002498	03/2017	12/2020
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos. (Integrante)	1	NPP2015010002496	03/2017	03/2022
Hidrólise mecânica e enzimática de proteínas para obtenção de peptídeos bioativos. (Integrante)	2	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	12	Processo SGPE 25939/2019	01/02/2020	31/01/2022

*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
Comitê da bacia hidrográfica do Rio Irani e Uruguai	1	Portaria CEO N° 247	28/11/2019	28/11/2023
Comissão de divulgação do vestibular	1	Portaria CEO 54/2020	01/02/2020	31/12/2020

*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. \* primeira vez que está ministrando, possível dobrar a carga horária pedagógica.

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	11	6		8	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>Luciela Bagatini</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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.

*Disciplinas-Pós-Graduação*

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				
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	ATO DO REITOR Nº 178, de 13/11/2019.	01/03/2020	28/02/2021

*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>Marcia Bär Schuster</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</b>
---------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

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

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Expressão Gráfica	Engenharia Química	2ª	3	4,5
Mecânica dos Sólidos A	Engenharia Química	4ª	4	6
Eletrotécnica	Engenharia de Alimentos	5ª	2	3
Mecânica dos Sólidos B	Engenharia de Alimentos	5ª	2	3
Ciência e Tecnologia de Polímeros*	Engenharia Química	6ª	1	1,5

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
A interface entre a teoria e a prática na engenharia.	4	Processo SGPe 2949/2019	01/03/2020	31/12/2021

**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
Adição de ingredientes de origem vegetal no desenvolvimento de produtos alimentícios. (Integrante)	2	NPP2015010003401	01/01/2020	31/12/2024

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Água e Gestão de Riscos. (Integrante)	4	Processo SGPe 25974/2019	01/02/2020	31/01/2022

**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
Coordenação do Laboratório de Materiais	5	Portaria CEO Nº 011, de 29/01/2020	01/01/2020	31/12/2021
Membro suplente do Comitê Rio Chapecó-Irani Gestão 2020-2023	1	Portaria CEO Nº 247, de 28/11/2019	01/01/2020	31/12/2023

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

* A disciplina "Ciência e Tecnologia de Polímeros" será dividida entre os professores Marcia Bär Schuster (1 crédito) e Isaura Zanini Mergen (3 créditos).
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOT AL
12	16		2	6	2	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>2020/1</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 Química	6ª	4	5,2
Fenômenos de Transportes B	Engenharia de Alimentos	7ª	4	5,2
Fenômenos de Transportes C	Engenharia de Química	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
Interface entre a teoria e a prática na engenharia (DEAQ)	2	Processo SGPE 32949/2019	01/03/2020	31/12/2021

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Avaliação das propriedades físico-químicas da <i>Pereskia aculeata Mill</i> 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
Adição de ingredientes de origem vegetal no desenvolvimento de produtos alimentícios (Coordenadora)	8	NPP2015010003401	01/01/2020	31/12/2024

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Água e Gestão de Riscos (Coordenadora)	12	Processo SGPe 25974/2019	01/02/2020	31/01/2022

**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
Membro da CIPA	1	Portaria CEO 208/2019	04/09/2019	04/08/2021

**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
12	15		1	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		

Professor: <b>Neudi José Bordignon</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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>Rosemaria Barichello</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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.

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

*LICENÇA*

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença para tratamento de saúde			20/02/2020	20/04/2020

*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>2020/1</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 de Alimentos	3ª	3	4,5
Química Orgânica A	Engenharia Química	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
Química Orgânica Experimental	Engenharia Química	4ª	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

*ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO*

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Setor de Compras e Licitações - IL e DL	5	Portaria a emitir		
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	-
Comissão eleitoral		documento digital 33804/2019 SGPE		

*CAPACITAÇÃO*

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

*LICENÇA*

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

*COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO*

PTI válido para o retorno do período de licença.
--

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	22					03				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>2020/1</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 de Alimentos	1ª	4	5,2
Cálculo Diferencial e Integral D	Engenharia Química	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	Vanessa Barreira de Souza	Engenharia Química	10ª	1
TCC				
Dissertação	Taiz Alana Minetto	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Leticia Cordeiro	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Jassana Bernicker de Magalhães	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>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
<b>Participante:</b> Estudo da viscosidade cinemática de soluções envolvendo sacarídeos	3	NPP2015010003395	01/01/2020	31/12/2021

*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).

*DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA*

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	13	7		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>Aniela Pinto Kempka</b>	Centro: <b>CEO</b>	Depto: <b>Engenharia de Alimentos e Engenharia Química</b>	Semestre: <b>2020/1</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.

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Pesquisa orientada* (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos – CEO	1	1,3

*ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO*

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Alessandra Secco Nesi	Engenharia Química	9ª	1
TCC	Luísa Schlickmann	Engenharia Química	9ª	1
Dissertação	Paula Andressa Wundelich de Andrade	Mestrado em Ciências Ambientais	4ª	2
	Vanessa Ruana Ferreira da Silva	Mestrado em Ciências Ambientais	1º	2
	Felipe Tecchio Borsoi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Renata Lariz Kavalek	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Luiz Gustavo Conde Lima	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>Coordenação do Projeto:</b> Hidrólise mecânica e enzimática de proteínas para obtenção de peptídeos bioativos.	4	NPP2015010002489	03/2017	07/2022
<b>Integrante:</b> Atividade antimicrobiana de compostos naturais contra micro-organismos patogênicos e deteriorantes e suas aplicações em alimentos.	2	NPP2015010002498	03/2017	12/2020

*ATIVIDADES DE EXTENSÃO*

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Melhoria da Qualidade da água em Santa Catarina	4	Processo SGPE 25939/2019	01/02/2020	31/01/2022

*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
Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da UDESC Oeste – CEO	36	PORTARIA Nº 45 de 22/01/2020.	03/02/2020	09/07/2020

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, e do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciências Ambientais – CAV- UDESC, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.

\*A disciplina de Pesquisa orientada será dividida entre a Prof<sup>a</sup> Aniela Pinto Kempka (1 crédito) e a Prof<sup>a</sup> Liziane Schittler Moroni (1 crédito).

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>2</b>		<b>31</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		