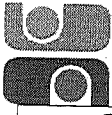


ANEXO I - RESOLUÇÃO 073/2011 - CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC

Professor: Alessandro Cazonatto Galvão	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2							
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto III							
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	4					
Disciplinas-Pós-Graduação		Programa	C/H Fns.	C/H Pedag.						
Termodinâmica Aplicada (optativa)		Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4	4						
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO										
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal						
Estágio										
TCC										
Dissertação	Priscila Pereira de Souza Gabiella Bristott Fabiele Bernardi Karine Varnier	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª 3ª 2ª 1ª	2 2 2 2						
PROJETOS DE ENSINO										
Título	C/H	Autorização	Início	Término						
ATIVIDADES DE PESQUISA										
Título	C/H	Autorização	Início	Término						
Estudo experimental e modelagem do volume parcial molar de soluções líquidas binárias envolvendo glicerol - Coordenador	4	NPP20160001656	01/08/2016	31/07/2019						
Estudo experimental e modelagem da solubilidade de polióis aplicado ao desenvolvimento de processos de biorrefino - Coordenador	4	NPP20160001560	01/08/2016	31/07/2019						
Estudo da influência de diferentes combinações de ácidos orgânicos e óleos essenciais como agentes inibidores do crescimento de bactérias lácticas em linguiça Toscana - Participante	2	NPP2015010002488	01/08/2017	31/07/2019						
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 14/2017	29/04/2017	31/12/2018						
Membro do NDE da Eng. de Alimentos	2	Portaria CEO 79/2018	09/04/2016	08/04/2019						
Membro da Comissão de Pesquisa	2	Portaria CEO 72/2018	28/02/2017	27/02/2019						
Membro do NDE da Eng. Química	2	Portaria CEO 73/2018	15/03/2018	14/03/2021						
Membro da Comissão Permanente de Proficiência em Língua Estrangeira	2	Portaria CEO 19/2018	01/02/2018	31/12/2018						
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 <i>stricto sensu</i> 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
08	08	08		06		10				40
Data: 17/08/18	Assinatura do Professor									
CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES										
Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura							
PTI	Chefe Departamento	17/08/18	Alessandro Cazonatto Galvão							



UDESC
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE
SANTA CATARINA

UDESC
FIS. 03
10
CPD

Ensino	Diretor de Ensino	30.06.18	<i>[Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30.10.18	<i>[Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	29/10/18	<i>[Signature]</i>

Professor: Alexandre Tadeu Paulino	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor		Regime: DI
ATIVIDADES DE ENSINO			Classe: Associado III

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

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Métodos Matemáticos Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos** (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	- Pâmela Becalli Vilela	Mestrado em Ciências Ambientais	4ª	2
	- Caroline Aparecida Matias	Mestrado em Ciências Ambientais	3ª	2
	- Mariana Aguiar Carginin	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	- Tainara Vieira	Mestrado em Química Aplicada	1ª	2

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
ATIVIDADES DE PESQUISA				

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Síntese de materiais poliméricos e compósitos para despoluição de águas, efluentes e ar (coordenador)	4	NPP 2015 013002494 NPP2017020000441	01/08/2017	31/07/2019

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	23/05/2018	31/12/2019
Membro do CONSEPE	4	?	01/11/2016	31/10/2018
Membro do CONSAD	4	?	25/04/2017	24/04/2019
Membro do colegiado do PPGCTA	1	A emitir ?		
Membro da comissão de seleção do PPGCTA	1	A emitir		

CAPACITAÇÃO				
Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término
LICENÇA				

LICENÇA				
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO				

- O Dr. Prof. Alexandre Tadeu Paulino é bolsista de produtividade em pesquisa (PQ) do CNPq - Nível 2.
 - 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.
 * A disciplina de Tópicos Avançados em Química Analítica será dividida entre os professores Alexandre Tadeu Paulino (2 créditos) e Marla Sganzerla (2 créditos).
 ** A disciplina de Métodos Matemáticos Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos será dividida entre os professores Alexandre Tadeu Paulino (2 créditos) e Cleuzir da Luz (1 crédito). O Prof. Alexandre ministrará esta disciplina pela primeira vez.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOT AL
8	10	8		4		10				46

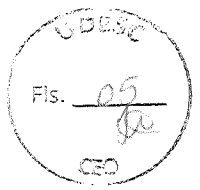
Data <u>17/08/18</u>	Assinatura do Professor
----------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	<u>11/08/18</u>	<u>[Assinatura]</u>
Ensino	Diretor de Ensino	<u>30/08/18</u>	<u>[Assinatura]</u>

RETIFICADO

Em / /



Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	[Signature]

Professor: Alexandre Tadeu Paulino	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Associado III

ATIVIDADES DE ENSINO

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

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Métodos Matemáticos Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos** (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	- Pâmela Becalli Vilela - Caroline Aparecida Matias - Mariana Aguiar Cargnin - Tainara Vieira	Mestrado em Ciências Ambientais Mestrado em Ciências Ambientais Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos Mestrado em Química Aplicada	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
Síntese de materiais poliméricos e compósitos para despoluição de águas, efluentes e ar (coordenador)	4	NPP2017020000441	01/08/2017	31/07/2019

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	23/05/2018	31/12/2019
Membro do CONSEPE***	4		01/11/2016	31/10/2018
Membro do CONSAD***	4		25/04/2017	24/04/2019
Membro CONCEO	2	Portaria CEO 190/2018	24/09/2018	23/09/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

- O Dr. Prof. Alexandre Tadeu Paulino é bolsista de produtividade em pesquisa (PQ) do CNPq - Nível 2.
 - 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.
 * A disciplina de Tópicos Avançados em Química Analítica será dividida entre os professores Alexandre Tadeu Paulino (2 créditos) e Marla Sganzerla (2 créditos).
 ** A disciplina de Métodos Matemáticos Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos será dividida entre os professores Alexandre Tadeu Paulino (2 créditos) e Cleuzir da Luz (1 crédito). O Prof. Alexandre ministrará esta disciplina pela primeira vez.
 *** ver anexo

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	10	8		4		10				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	09.10.2018	

Ensino	Diretor de Ensino	15/06/18	<i>[Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	11/01/18	<i>[Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/18	<i>[Signature]</i>

Professor: **Andréia Zilio Dinon** Centro: **CEO** Depto: **Engenharia de Alimentos e Engenharia Química** Semestre: **2018/2**
 Categoria Funcional: **EFETIVO** Titulação: **Doutor** Regime: **DI** Classe: **Adjunto III**

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				
TCC	Niqueli Masiero Barbosa	Engenharia de Alimentos	10ª	1
Dissertação	Raquel Bulegon	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Vanessa Dall'Agnol	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Liana Renata Canônica	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Micheli Trentin	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
Utilização de matérias-primas alternativas em produtos de panificação e massas alimentícias (participante)	2	NPP20160002390	01/09/2016	01/08/2018
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	5	Portaria CEO 181/2016	02/02/2017	31/12/2018
Coordenação do Laboratório de Química de Alimentos	5	Portaria CEO 58/2017	03/03/2017	02/03/2019
Membro do colegiado do PPGCTA	1	A emitir		

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
10	12	8		6		4				40

Data: 20/02/18 Assinatura do Professor: Andréia Z. Dinon

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura

PTI	Chefe Departamento	20.08.18	Daylene Dardelhen
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.19	Luiza
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/19	[Signature]
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/19	[Signature]

Professor: Aniela Pinto Kempka	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
---------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto III
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	----------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica	Engenharia Química	7ª	4	6,0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos – CEO	2	3,0
Biologia Molecular de Alimentos (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos – CEO	1	1,5
Tecnologia Aplicada ao Tratamento de Água e Efluentes (optativa)	Mestrado em Ciências Ambientais – CAV	3	4,5

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC Dissertação	Wikeff Fritzke	Mestrado em Ciências Ambientais	3ª	2
	Paula Andressa Wundelich de Andrade	Mestrado em Ciências Ambientais	1º	2
	Marina Volpato Dacoreggio	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Cristine Vogel	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Yasmine de Mello Barradas	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Felipe Tecchio Borsoi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1º	2
	Tese			

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Projeto: 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
Coordenação do Projeto: 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
Coordenação do Projeto: 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
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA	32	Portaria 690 de 15/06/2018	18/06/2018	26/02/2019

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 (PPGCTA) da UDESC recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, e do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i> em Ciências Ambientais – CAV-
--

Ass. 09
18

UDESC, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
(8)	Pedag.	6	0	5	0	11	0	0	0	40

Data Assinatura do Professor

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	17.08.18	<u> </u>
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	<u> </u>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/09/18	<u> </u>
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	<u> </u>

Professor: Aniela Pinto Kempka	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
---------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto III
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	----------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica	Engenharia Química	7ª	4	6,0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos – CEO	2	3,0
Biologia Molecular de Alimentos (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos – CEO	1	1,5
Tecnologia Aplicada ao Tratamento de Água e Efluentes (optativa)	Mestrado em Ciências Ambientais – CAV	3	4,5

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC				
Dissertação	Wikeff Fritzke	Mestrado em Ciências Ambientais	3ª	2
	Paula Andressa Wundelich de Andrade	Mestrado em Ciências Ambientais	1º	2
	Marina Volpato Dacoreggio	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Cristine Vogel	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Yasmine de Mello Barradas	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Felipe Tecchio Borsoi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1º	2
	Tese			

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Projeto: Aproveitamento de resíduos e subprodutos visando à obtenção de produtos de valor agregado para indústrias alimentícias, químicas e correlatas.	4	NPP2015000074	08/2015	12/2019
Coordenação do Projeto: 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
Coordenação do Projeto: 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
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA	32	Portaria 690 de 15/06/2018	18/06/2018	26/02/2019

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 (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.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
10	10	6	0	6	0	8	0	0	0	40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	05/10/2018	<i>Daslene Carolhein</i>
Ensino	Diretor de Ensino	10/10/2018	<i>[Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	16/10/2018	<i>[Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/2018	<i>[Signature]</i>

Professor: **Cleiton Vaz** Centro: **CEO** Depto: **Engenharia de Alimentos e Engenharia Química** Semestre: **2018/2**
 Categoria Funcional: **EFETIVO** Titulação: **Doutor** Regime: **40 horas** Classe: **Adjunto I**

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação		Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Controle de Processos		Engenharia de Alimentos	9ª	4	5,2
Projetos Industriais		Engenharia de Alimentos	8ª	4	5,2
Desenvolvimento de Novos Produtos		Engenharia de Alimentos	9ª	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	Tainan S. Teodoro	Eng. Química	5	1
	Letícia Maciel de Souza	Eng. Química	5	1
	Ana Maria Tischer	Eng. Química	5	1
	Tifani Franco Ferens	Eng. Química	3	1
	Natália Olinkevski	Eng. Alimentos	10	1
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 ✓

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 de Alimentos	2	Portaria interna CEO Nº 79 DE 25/04/2018	09/04/2016	08/04/2019
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 73/2018	15/03/2018	14/03/2021
Membro da comissão de pesquisa	2	Portaria interna CEO Nº 57 DE 23/03/2017	28/02/2017	27/02/2019
Membro da Comissão de Estágio (Coordenador e Presidente)	3	Portaria Interna CEO Nº 110 de 03/07/2017	01/07/2017	30/06/2019

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

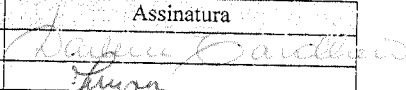

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	15	1		4	4	4				40

Data 17 08 18 Assinatura do Professor 

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	<u>17 08 18</u>	
Ensino	Diretor de Ensino	<u>30 08 18</u>	

Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	<i>[Handwritten Signature]</i>	<i>[Handwritten Signature]</i>

Professor: Cleuzir da Luz	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI
Classe: Adjunto VI			

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Álgebra linear*	Engenharia de Alimentos	2ª	1	1

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Métodos Matemáticos Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos (optativa)**	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	1

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Deisy Maria Memlak	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Felipe Galon de Andrade		3ª	2
	Dayane Alves Moresco		2ª	2
	Diane Costacurta		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
Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da UDESC Oeste - CEO	36	PORTARIA Nº 0747 de 07/06/2016	03/06/2016	03/06/2020
Comissão de ensino do CEO	2	Portaria CEO 109/2017	12/05/2017	11/05/2019
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
Comissão de Estudo para proposta de Doutorado em Ciências Agrárias UDESC Oeste	1	PORTARIA DO CEO 077/2017 de 03/05/2017	03/05/2017	31/12/2018
Membro do Colegiado do Programa de Pós-graduação de Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	A emitir		
Membro da Comissão da Fazenda Experimental do CEO - FECEO.	2	Portaria 159 de 13/03/2018	28/04/2018	31/12/2018

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

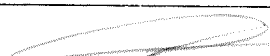
Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA) da UDESC recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.

* A disciplina de "Álgebra linear" será dividida entre os professores Cleuzir da Luz (1 crédito) e Pablo N. G. Cordova (3 créditos).

** A disciplina de Métodos Matemáticos Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos será dividida entre os professores Alexandre Tadeu Paulino (2 créditos) e Cleuzir da Luz (1 crédito).

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
2	2	4		4		28				40

Data 24/08/2018	Assinatura do Professor	
--------------------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	24.08.18	[Handwritten Signature]
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	[Handwritten Signature]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	[Handwritten Signature]
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	[Handwritten Signature]

Fis. 14
10

Professor: Daniel Iunes Raimann	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto VI

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 187/2017	02/11/2017	31/07/2019
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: 14/05/18	Assinatura do Professor: <i>Raimann</i>
----------------	---

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	17.05.18	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/08/18	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	19/04/18	<i>[Assinatura]</i>

Professor: Darlene Cavalheiro	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI
<i>ATIVIDADES DE ENSINO</i>			

Disciplinas-Graduação		Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução aos Processos Químicos		Engenharia Química	5ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação		Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metodologia da Pesquisa Científica (obrigatória)*		Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	1

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Giseli Carla Morandini	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Larissa Karla Monteiro		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 (2)	NPP2015010002469	01/03/2017 ✓	01/03/2021 ✓
Estudo do permeado da nanofiltração de soro de leite para aplicação em alimentos. (Integrante)	1 (2)	NPP2015020002438 (prorrogação) ✓	01/03/2017 ✓	01/03/2020 ✓
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos. (Integrante)	1 (2)	NPP2015010002496 ✓	01/03/2017 ✓	01/03/2022 ✓
Utilização de matérias-primas alternativas em produtos de panificação e massas alimentícias. (Integrante)	2 ✓	NPP2015020002643 ✓	01/09/2018 ✓	31/07/2019 ✓
Desenvolvimento de alimentos com aplicação de aditivos visando à melhoria de produtos e processos. (Coordenadora)	6 ✓	NPP2015010002491 ✓	01/04/2017 ✓	31/12/2019 ✓
Desenvolvimento de produtos a partir do aproveitamento de resíduos das indústrias de bebidas e de alimentos. (Coordenadora)	6 ✓	NPP2015010002473 ✓	01/03/2017 ✓	30/12/2020 ✓
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 ✓

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
Chefe do Departamento de Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	20	Portaria CEO 61/2017	01/04/2017	31/03/2019
Membro do NDE de Engenharia de Alimentos	2	Portaria CEO 79/2018	25/04/2018	31/03/2019
Membro do NDE da Engenharia Química	2	Portaria CEO 73/2018	15/03/2018	15/03/2021
Coordenação Laboratório de Análise Sensorial	5	Portaria CEO 46/2018	21/02/2018	31/12/2018
Membro da Comissão de Ensino – Udesc Oeste	2	Portaria CEO 100/2018	03/06/2018	31/12/2019

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 *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.
*A disciplina de "Metodologia da Pesquisa Científica" será dividida entre os professores Gilmar de Almeida Gomes (1 crédito) e Darlene Cavalheiro (1 crédito).

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
5	5	4	2	8	2	14				40

Data <u>21.05.18</u>	Assinatura do Professor	<i>Darlene Carolles</i>
----------------------	-------------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	<u>21.05.18</u>	<i>Darlene Carolles</i>
Ensino	Diretor de Ensino	<u>30.08.18</u>	<i>[Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	<u>30.08.18</u>	<i>[Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	<u>30.08.18</u>	<i>[Signature]</i>

Professora: Elisandra Rigo	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: Efetivo		Titulação: Doutor	Regime: DI
ATIVIDADES DE ENSINO			

Disciplinas-Graduação		Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processos Tecnológicos B (8PCTB)		Engenharia de Alimentos	8ª	4	6

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
Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos		1	1,5
Docência Orientada (obrigatória)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos		2	3,0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Daniele Specht Malta	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4	2
	Andressa Dalila Bianchi	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3	2
	Pamela Cristina Lima	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2	2
	Alexandra Fabíola Becker	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	2
Estágio	Niqueli Barbosa Neuri Zuzelinski	Engenharia de Alimentos	10	1
TCC	Neuri Zuzelinski Karina Sabadin	Engenharia de Alimentos	10	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
--------	-----	-------------	--------	---------

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de alimentos com aplicação de aditivos visando à melhoria de produtos e processos (Integrante).	1(2)	NPP2015010002491	01/04/2017	31/12/2019
Desenvolvimento de produtos a partir do aproveitamento de resíduos das indústrias de bebidas e de alimentos (Integrante).	1(2)	NPP2015010002473	01/03/2017	30/12/2020
Estudo do permeado da nanofiltração de soro de leite para aplicação em alimentos (Coordenador).	2	NPP2015020002438	01/03/2017	01/03/2020
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

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	15/03/2018	15/03/2021
Coordenação da Usina 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
8	6	10		14		2				40

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

23/08/18

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	23.08.18	[Assinatura]
Ensino	Diretor de Ensino	20.08.18	[Assinatura]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/08/18	[Assinatura]
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	[Assinatura]

Professor: Georgia Ane Raquel Sehn	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: 40 horas Classe: Adjunto I

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processos Tecnológicos D	Engenharia de Alimentos	9ª	4	6
Desidratação de Alimentos	Engenharia de Alimentos	9ª	2	3
Segurança em Indústrias*	Engenharia Química	OPT	2	4
Indústria de óleos, gorduras e cereais*	Engenharia Química	OPT	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	Camila Maffessoni	Engenharia de Alimentos	10	1
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Utilização de matérias-primas alternativas em produtos de panificação e massas alimentícias - Prorrogação (Coordenadora)	4	NPP2015020002643 <i>EM AVALIAÇÃO</i>	01/09/2018	31/07/2019
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 japão (<i>Hovenia dulcis</i>) por diferentes métodos de secagem (Coordenadora)	4	NPP2015010002909	01/08/2018	31/07/2021

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
Coordenação da Usina 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
Membro da CIPA	1	Portaria CEO 134/2017	01/01/2017	31/12/2018
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

*Disciplinas ministradas pela primeira vez, assim a carga horária pedagógica está duplicada de acordo com a Resolução N° 29/2009 – CONSUNI.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Ajm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	21	1		3		3				40

Data 20/08/18	Assinatura do Professor <i>[Handwritten Signature]</i>	
------------------	---	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	10.08.18	<i>[Handwritten Signature]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	<i>[Handwritten Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	<i>[Handwritten Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	<i>[Handwritten Signature]</i>

Professor: Gilmar de Almeida Gomes	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI
Classe: Adjunto VI			

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Química Geral Inorgânica	Engenharia Química	1ª	4	5,2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metodologia da Pesquisa Científica (obrigatória)* Tópicos de Físico-Química (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos (CTA)	1 3	1,3 3,9

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Denize Rodrigues	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	Vanessa Stein		3ª	2
	Cesar Zanfonato		3ª	2
	Angélica Inês Kaufmann		2ª	2
	Andréia Paula Dal Castel		1ª	2

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Análises e tratamento de águas utilizando processos eletroquímicos. (coordenador)	4	NPP20150000194	Aguardando renovação	
Estudos das propriedades físico-químicas, microbiológicas e sensoriais de caldo de cana liofilizado. (coordenador)	4	NPP2015020002551	01/08/2015	31/07/2019

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Melhoria da Qualidade da Água de Santa Catarina (coordenador).	10	Processo DEAQ 13344/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do comitê de extensão do CEO	2	Portaria CEO 52/2018	28/03/2018	27/03/2020
Coordenador do Lab. de Química Geral do DEAQ	5	Portaria CEO 97/2018	13/05/2018	31/12/2019
Coordenador do Núcleo de Ciência, Tecnologia & Inovação do Leite - Udesc CEO	5	PORTARIA da Reitoria N° 1056, de 16/08/2016.	28/07/2016	-----
Coordenador do Programa Udesc Sustentável	5	Portaria N° 362, de 10/04/2017.	10/04/2017	-----

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).
*A disciplina de "Metodologia da Pesquisa Científica" será dividida entre os professores Gilmar de Almeida Gomes (1 crédito) e Darlene Cavalheiro (1 crédito).
- Membro do Grupo Coordenado de Estudos, Pesquisas e Desenvolvimento em Gestão de Riscos para Emergência e Desastres – GCEPED/GR-UDESC Portaria 1205/15.
- Representante da Udesc na Comissão Estadual de Prevenção, Preparação e Resposta Rápida a Emergências Ambientais com Produtos Perigosos

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	5		4	5	10				40

Data: 29/08/2018	Assinatura do Professor: 
------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	2008.18	
Ensino	Diretor de Ensino	3006.17	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	201031.18	
Extensão	Diretor de Extensão	23/07/18	

Professor: Liziane Schittler	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI
ATIVIDADES DE ENSINO			

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Biologia celular	Engenharia de Alimentos	2ª	2	3
Microbiologia geral	Engenharia de Alimentos	4ª	4	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia Bioquímica (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	1	1,5
Biologia molecular dos alimentos (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	1	1,5

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	I
Estágio				
TCC				
Dissertação	Ivan de Marco	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	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)	2	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(2)	NPP2015010002471	02/2017	01/2020
Atividade antimicrobiana de compostos naturais contra micro-organismos patogênicos e deteriorantes e suas aplicações em alimentos. (Coordenadora)	3(2)	NPP2015010002498	03/2017	12/2020
Avaliação do leite bovino, ovino e ingredientes no desenvolvimento de derivados lácteos. (Integrante)	2	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)	2(3)	NPP20150000074	08/2015	12/2019
Hidrólise mecânica e enzimática de proteínas pra obtenção de peptídios bioativos. (Integrante)	1(2)	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 Microbiologia	5	Portaria CEO 164/2016	26/08/2016	25/08/2018
Membro do CONCEO	1	Portaria CEO 174/2016	24/10/2016	23/10/2018
Comissão de sindicância	2	Portaria Reitoria 533/2018	14/05/2018	14/05/2020
Membro da Comissão Eleitoral Permanente do DEAQ	1	Portaria a emitir		

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. A disciplina de Engenharia Bioquímica (3 créditos) é dividida com a professora Aniela Pinto Kempka (2 créditos) e Liziane Schittler (1 crédito). A disciplina de Genética e Biologia molecular é dividida com Aniela Pinto Kempka (1 crédito) e Liziane Schittler (1 crédito).

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	12	2		10		8				40

Data <u>10/08/18</u>	Assinatura do Professor <u>Liziane Schittler</u>
----------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	17/08/18	<i>[Signature]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	20/08/18	<i>[Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	<i>[Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	<i>[Signature]</i>

Professor: Liziane Schittler	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
-------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto IV
-------------------------------------	--	--------------------------	-------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO				
Disciplinas-Graduação				
Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Biologia celular	Engenharia de Alimentos	2ª	2	3
Microbiologia geral	Engenharia de Alimentos	4ª	4	6

Disciplinas-Pós-Graduação				
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.	
Engenharia Bioquímica (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	1	1,5	
Biologia molecular dos alimentos (optativa)	Mestrado em Ciência e Tecnol. de Alimentos	1	1,5	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Pedag.
Estágio				1
TCC				
Dissertação	Ivan de Marco	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	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)	2	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)	2	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)	2	NPP20150000074	08/2015	12/2019
Hidrólise mecânica e enzimática de proteínas pra obtenção de peptídeos bioativos. (Integrante)	1	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 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
Membro da Comissão Eleitoral Permanente do DEAQ	2	Portaria CEO 209/2018	01/09/2018	31/08/2019
Membro do CONCEO	1	Portaria CEO 174/2016	24/10/2016	23/10/2018

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. A disciplina de Engenharia Bioquímica (3 créditos) é dividida com a professora Aniela Pinto Kempka (2 créditos) e Liziane Schittler (1 crédito). A disciplina de Genética e Biologia molecular é dividida com Aniela Pinto Kempka (1 crédito) e Liziane Schittler (1 crédito). A carga horária alocada nas atividades administrativas não necessita do total de horas de todas as portarias, assim a portaria do CONCEO foi mantida, pois antes de 01/09/2018 foi necessário alocar carga horária desta. Mas, a partir da emissão da portaria da comissão eleitoral não necessidade de alocar hora da portaria do CONCEO.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	12	2		10		8				40

L

Data 15/10/18 Assinatura do Professor *Wagner Scheller*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	05/10/2018	<i>[Signature]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	10/10/18	<i>[Signature]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	10/10/18	<i>[Signature]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/18	<i>[Signature]</i>

Professor: **Luciola Bagatini** Centro: **CEO** Depto: **Engenharia de Alimentos** Semestre: **2018/2**

Categoria Funcional: **EFETIVO** Titulação: **Mestre** Regime: **DI** Classe: **Assistente VI**

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				
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 de agosto de 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	14.08.18	[Assinatura]
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	[Assinatura]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	[Assinatura]	[Assinatura]
Extensão	Diretor de Extensão	[Assinatura]	[Assinatura]

Professor: Marcia Bär Schuster	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
---------------------------------------	--------------------	--	-------------------------

Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto IV
-------------------------------------	--------------------------	-------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO				
Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Expressão Gráfica	Engenharia de Alimentos	2ª	3	4,5
Mecânica dos Sólidos A	Engenharia de Alimentos	4ª	2	3
Análise e caracterização de materiais*	Engenharia Química	5ª	3	6
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 Divulgação dos Cursos	1	Portaria CEO 069/2018	01/01/2018	31/12/2018

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 ministrada pela primeira vez e também 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	19			4	4	1				40

Data 30/08/18 Assinatura do Professor Marcia Bär Schuster

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	20.08.18	<u>Marcia Bär Schuster</u>
Ensino	Diretor de Ensino	30.06.18	<u>[Assinatura]</u>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/09/18	<u>[Assinatura]</u>
Extensão	Diretor de Extensão	19/03/18	<u>[Assinatura]</u>

Professor: Marlene Bampi	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto I

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	Taionara Cacielle Schuster	Engenharia de Alimentos	10	1
TCC	Taionara Cacielle Schuster	Engenharia de Alimentos	10	1
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 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

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 168/2017	09/10/2017	31/07/2019
Membro da Comissão de Divulgação dos Cursos	1	Portaria CEO 069/2018	01/01/2018	31/12/2018

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	2	4	4	2				40

Data: 17/08/18	Assinatura do Professor: <i>Marlene Bampi</i>
----------------	---

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	17.08.18	<i>Marlene Bampi</i>
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	<i>Marlene Bampi</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	<i>Marlene Bampi</i>
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	<i>Marlene Bampi</i>

Professor: Neudi José Bordignon	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
---------------------------------	-------------	---	------------------

Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Mestre	Regime: 40 horas	Classe: Assistente V
------------------------------	-------------------	------------------	----------------------

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 – UNIOSTE – Campus Cascavel	40	Portaria 809/2018	14/07/2018	a 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
Data		Assinatura do Professor								

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	17.08.18	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	<i>[Assinatura]</i>

Professor: Rosemario Barichello	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto VI

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 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
Membro da Comissão de Licitação do CEO	02	UDESC 411/2018	06/04/2018	05/04/2019
Setor de compras e licitações	05	CEO 077/2018	20/02/2018	31/12/2018
Membro da Subcomissão interdepartamental para análise das solicitações de progressão funcional	02	CEO 045/2018	02/01/2018	31/12/2018
Membro da Subcomissão de estágio probatório docente CEO/UDESC	01	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: <u>20/08/18</u>	Assinatura do Professor: <u>Rosemario Barichello</u>
-----------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	<u>20/08/18</u>	<u>[Assinatura]</u>
Ensino	Diretor de Ensino	<u>30/08/18</u>	<u>[Assinatura]</u>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	<u>30/08/18</u>	<u>[Assinatura]</u>
Extensão	Diretor de Extensão	<u>19/08/18</u>	<u>[Assinatura]</u>

Professor: Weber da Silva Robazza	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2018/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI
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	Vinicius Badia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	4ª	2
	João Victor Balestrin Sartor	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	3ª	2
	Ana Carolina Baldissera	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Suzinéia Aparecida Stoffel	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
	Taiz Alana Minetto	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	2ª	2
Tese			1ª	2

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador: Estudo da influência de diferentes combinações de ácidos orgânicos e óleos essenciais como agentes inibidores do crescimento de bactérias lácticas em linguiça Toscana.	5	NPP2015010002488	01/08/2017	31/07/2019
Coordenador: Modelagem da cinética de produção de enterotoxinas por <i>Staphylococcus aureus</i> .	5 (6)	NPP2015010002735	01/08/2017	31/07/2019

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

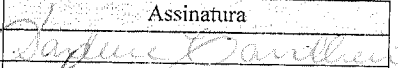
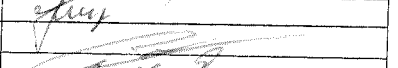
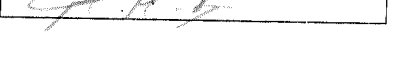
LICENÇA				
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

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.	TOTA L
10	13	8		9						40

Data 17/08/2018	Assinatura do Professor	
------------------------	-------------------------	---

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	17/08/18	
Ensino	Diretor de Ensino	30.08.18	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	30/08/18	
Extensão	Diretor de Extensão	29/08/18	