

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

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

<ul style="list-style-type: none"> - Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em Química Aplicada (PPGQ) da Udesc recomendado pela CAPES, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009. - Professor do corpo docente do Programa de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA) da Udesc recomendado pela CAPES, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009. - *A disciplina de métodos ópticos de análise no PPGQ está sendo ministrada pela primeira vez. *** Membros dos conselhos superiores não tem portaria.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOT AL
8	10	4		4		14				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: Andréia Zilio Dinon	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO		Titulação: Doutor	Regime: DI
Classe: Adjunto IV			

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação da Usina de Cereais /Planta Piloto de Cereais, Frutas e Hortaliças	5	Portaria CEO 15/2019	01/01/2019	31/07/2020
Coordenação do Laboratório de Química de Alimentos	5	Portaria CEO 21/2019	03/03/2019	31/07/2020
Membro do colegiado do PPGCTA	1	Resolução 29/2009 Art. 25 Inciso XV Portaria CEO	Prazo não estabelecido pela Resolução 029/2009	Prazo não estabelecido pela Resolução 029/2009
Coordenação setorial de estágios do Departamento de Eng. De Alimentos e Eng. Química	5	Portaria CEO 132/2019	01/07/2019	31/07/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Professora do corpo docente do Programa de Pós-graduação <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.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	13	8		4		5				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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

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

Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: Doutor	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto II
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

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

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	20			4	1	3				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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

Professor: Heveline Enzweiler	Centro: CEO	Depto: Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Semestre: 2019/2
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.
Cálculo de Reatores B*	Engenharia Química	7ª	4	8
Projetos Industriais*	Engenharia de Alimentos	8ª	4	8
Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias B*	Engenharia Química	9ª	4	8
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

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

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

*Disciplinas sendo ministradas pela primeira vez pela professora.
Como este é o primeiro semestre letivo da professora, foi adicionada 1 h de carga horária no campo "Complemento" no item Desenvolvimento da Carga Horária.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

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

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

ATIVIDADES DE ENSINO

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

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da UDESC Oeste – CEO	36	PORTARIA Nº 0747 de 07/06/2016	03/06/2016	03/06/2020
Membro da Coordenadoria de Projetos e Inovação (CIPI)/ Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT)	2	PORTARIA REITORIA Nº 0035, de 12/01/2017	12/01/2017	03/06/2020
Membro do Colegiado do Programa de Pós-graduação de Ciência e Tecnologia de Alimentos	1	Resolução 29/2009 Art. 25 Inciso XV	Prazo não estabelecido pela Resolução 029/2009	Prazo não estabelecido pela Resolução 029/2009

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 (CTA) da UDESC recomendado pela CAPES, aprovado em dez/2015, cumprindo a carga horária conforme a Resolução 029/2009.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
3	3	2		1		31				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		