

 INSTITUTO FEDERAL Catarinense	<i>Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente</i> RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA
	RIA 2018 02

Sheila Mello da Silveira

Professor(a):	Sheila Mello da Silveira	Matrícula:	2345176	Ano:	2018	2
Categoria:	<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário	Regime de trabalho:	<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h	<input checked="" type="checkbox"/> DE		

1. ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplina	Curso	Série/semestre	Regime Anual/ Semestral	C.H. Disciplinas	C.H. Semanal (aulas)	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manut. /Org. Ensino Semanal	Comprovante /Localização
Higiene e Sanit. na Ind. de Alimentos	Eng. Alimentos	TE	Semestral	45	5	2.25	2.25	SIGAA
Microbiologia de Alimentos	Eng. Alimentos	6	Semestral	60	5	3.00	3.00	SIGAA
Nutrição e dietética	Eng. Alimentos	8	Semestral	45	5	2.25	2.25	SIGAA
Microbiologia de Alimentos	Téc. Alimentos	2E	Anual	90	3	2.25	2.25	SIGAA
Nutrição e dietética	Téc. Alimentos	3E	Anual	60	2	1.50	1.50	Secretaria
TOTAL				300	20	11.25	11.2500	

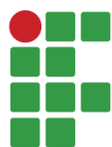
Observações:

1.2 ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Atendimento ao aluno

Disciplina/Turma/Curso	Atividade realizada	C.H. Semanal	Comprovante /Localização
Higiene e Sanit. na Ind. de Alimentos	Atendimento de alunos para informações, esclarecimento de dúvidas e orientações	0.5625	com docente
Microbiologia de Alimentos		0.7500	com docente
Nutrição e dietética		0.5625	com docente
Microbiologia de Alimentos		0.5625	com docente
Nutrição e dietética		0.3750	com docente
SUBTOTAL		2.8125	

Observações:



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente

RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

RIA 2018 02

Sheila Mello da Silveira

DEMAIS ATIVIDADES DE ENSINO

Ações do Docente (NDE e Colegiado, projeto de ensino, monitoria, regência, orientação)	Curso	Portaria/ano	Detalhamento (nome do projeto, nome do orientado...)	C.H. semanal	Comprovante /Localização
Núcleo Docente Estruturante	Eng. Alimentos	74/2018	Reuniões	0.50	BS
Colegiado de Curso	Eng. Alimentos	75/2018	Reuniões	0.25	BS
Reuniões Pedagógicas	Todos		Reuniões	0.25	CGE
Conselho de Classe	Téc. Alimentos		Reuniões	0.15	Assessoria Pedagógica
Orientação estagiário contratado	Eng. Alimentos		Reuniões	1.00	CGEX
Núcleo Docente Estruturante	Téc. Alimentos		Reuniões	0.50	BS
Co-orientação de Mestrado	Olericultura - IF Goiano			0.00	Declaração
Orientação de Estágio curricular	Eng. Alimentos		2018	1.00	CGEX
Orientação de TCC (2 alunos)	Eng. Alimentos		2018	2.00	CGEX
Participação em banca de defesa de TCC de Karoline Lovis				0.00	CGEX
Participação em banca de defesa de TCC de Amanda Forchesatto				0.00	CGEX
Participação em banca de defesa de TCC de Ingrid Guimarães				0.00	CGEX
Participação em banca de defesa de TCC de Cauana Haas				0.00	CGEX
Participação em banca de defesa de mestrado UDESC				0.00	
Participação em banca de defesa de mestrado IFGO				0.00	
Participação em banca de Qualificação de Doutorado UFSC				0.00	
			TOTAL	8.4625	

Observações:

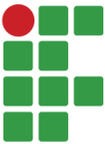
2. ATIVIDADES DE PESQUISA

 <p>INSTITUTO FEDERAL Catarinense</p>	<p>Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente</p> <p>RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES</p> <p>INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA</p>
---	--

RIA 2018 02

Sheila Mello da Silveira

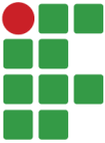
Projeto	Tipo de Participação – detalhamento (nome do projeto, orientado,	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal	Comprovante /Localização
Avaliação da atividade antimicrobiana dos óleos essenciais de manjeriço, manjerona, noz-moscada, orégano e tomilho e aplicação como agentes de conservação natural no queijo tipo Quark Tradicional	Coordenadora	Em execução	2.04	SIGAA
Caracterização nutricional e atividade antimicrobiana de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANCs)	Coordenadora	Em execução	2.00	CPPI/PROPI
Membro do Corpo Editorial da Revista Extensão Tecnológica do IFC	Editora Associada da área da Saúde	Em andamento		http://editais.ifc.edu.br/wp-content/uploads/sites/2/2017/10/Resultado-Edital-242-2017.pdf
Elaboração e submissão de artigo por demanda espontânea, com submissão para revista	1 - MATTIELLO, C. A. ; SILVEIRA, S. M. ; CARLI, F. ; CUNHA JUNIOR, A. ; ALESSIO, D. R. M. ; PELIZZA, A. ; CARDOZO, L. L. ; THALER NETO, A. . Industrial yield, manufacturing efficiency and physical and chemical characteristics of colonial cheese produced from milk with two levels of somatic cells.. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA, v. 70, p. 1916-1924, 2018. 2 - VERRUCK, S. ; PRUDENCIO, E. S. ; SILVEIRA, S. M. . Compostos bioativos com capacidade antioxidante e antimicrobiana em frutas. REVISTA CSBEA, v. 4, p. 111, 2018.	Executado		ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA, v. 70, p. 1916-1924, 2018 e REVISTA CSBEA, v. 4, p. 111, 2018.

 <p>INSTITUTO FEDERAL Catarinense</p>	<p><i>Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente</i></p> <p>RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES</p> <p>INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA</p>
---	---

RIA 2018 02

Sheila Mello da Silveira

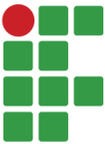
Publicação de trabalho completo em anais de eventos científicos, com ISSN, por demanda espontânea	02 trabalhos completos publicados - 6º Simpósio de Segurança Alimentar, 2018	Executado	Anais do 6º Simpósio de Segurança Alimentar, 2018. - http://www.ufrgs.br/sbctars-eventos/ssa6/anais/
Publicação de resumo expandido em anais de eventos científicos, com ISSN, por demanda espontânea	02 trabalhos apresentados - XI MICTI - Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar	Executado	http://eventos.ifc.edu.br/micti2018/anais-e-certificados/
Publicação de resumos em anais de eventos científicos, com ISSN, por demanda espontânea	09 Resumos publicados - Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia - SEPE, 2018	Executado	Anais da SEPE, 2018 - http://sepe.concordia.ifc.edu.br/anais-sepe-2018/
Revisora de manuscrito científico	International Food Research Journal	Executado	A comprovação da realização da revisão foi encaminhada via e-mail, em arquivo denominado: Review of manuscript IFRJ18428 for International Food Research Journal

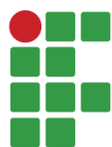
 <p>INSTITUTO FEDERAL Catarinense</p>	<p><i>Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente</i></p> <p>RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES</p> <p>INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA</p>
---	---

RIA 2018 02

Sheila Melo da Silveira

Elaboração de projetos de pesquisa	1 - Projeto intitulado “Caracterização nutricional e atividade antimicrobiana de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC’s)”, submetido ao edital nº 33/2018, e contemplado com bolsa PIBITI/CNPq. 2 - Projeto intitulado “Avaliação da atividade antibacteriana e antifúngica do óleo essencial de tomilho (<i>Thymus vulgaris</i>) e aplicação em revestimento comestível de tomate cereja (<i>Solanum lycopersicum</i>)”, submetido ao edital nº 12/2019.	Executado		
Orientação de Iniciação científica e Tecnológica	1 – Janaína Schuh – Bolsista do projeto intitulado “Avaliação da atividade antimicrobiana dos óleos essenciais de manjeriço, manjerona, noz-moscada, orégano e tomilho e aplicação como agentes de conservação natural no queijo tipo Quark Tradicional”, contemplado no edital 25/2017. 2 – Anaeli Zapparoli - Bolsista do projeto intitulado “Avaliação da atividade antimicrobiana dos óleos essenciais de manjeriço, manjerona, noz-moscada, orégano e tomilho e aplicação como agentes de conservação natural no queijo tipo Quark Tradicional”, contemplado no edital 25/2017. 3- Anariê Gargetti - Bolsista do projeto intitulado “Caracterização nutricional e atividade antimicrobiana de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC’s)”, contemplado no edital nº 33/2018.	Executado		

 <p>INSTITUTO FEDERAL Catarinense</p>	<p><i>Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente</i></p> <p>RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES</p> <p>INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA</p>			
RIA 2018 02		Sheila Melo da Silveira		
<p>Orientação de Iniciação científica e Tecnológica voluntária</p>	<p>Thalia Indara Balsan – voluntária no projeto intitulado “Avaliação da atividade antimicrobiana dos óleos essenciais de manjerição, manjerona, noz-moscada, orégano e tomilho e aplicação como agentes de conservação natural no queijo tipo Quark Tradicional”.</p>	<p>Executado</p>		<p>SCHUH, J. ; BALSAN, T. I. ; GARGETTI, A. ; ZAPPAROLI, A. ; FRONZA, N. ; VARGAS JUNIOR, A. ; FORALOSSO, F. B. ; GONCALVES, T. S. ; GILIOI, A. ; SILVEIRA, S. M. . Elaboração de queijo tipo Quark tradicional adicionado de óleo essencial de orégano e avaliação de parâmetros físico- químicos de qualidade. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.</p>



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente

RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

RIA 2018 02

Sheila Melo da Silveira

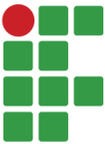
TOTAL

4.0400

Observações: Projetos Sepe:

Seguem as referências dos trabalhos publicados:

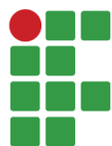
1. SILVEIRA, S. M.; GILIOLI, A.; POLLI, A. B.; CONTE, M.; LANG, G. N.; GUIMARAES, I. A. S.; FALCOSKI, M. M.; SOUZA, T. F. . Ação educativa para a promoção da alimentação saudável em uma escola do ensino fundamental do município de Concórdia - SC. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
2. BRAND, Q. C. S.; JUNG, A. L.; MAGENTANZ, S. G.; JUNG, A. O.; DIAS, V. G.; SILVEIRA, S. M. . A ozonização na qualidade microbiológica de frutas e hortaliças. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
3. BATISTELI, P.; GARGETTI, A.; FORALOSSO, F. B.; FAGUNDES, C.; FRONZA, N.; VARGAS JUNIOR, A.; SILVEIRA, S. M. . Atividade antifúngica do óleo essencial de alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.) Frente a *Aspergillus flavus* e *Aspergillus niger*. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
4. ZAPPAROLI, A.; SCHUH, J.; BATISTELI, P.; VARGAS JUNIOR, A.; FRONZA, N.; FORALOSSO, F. B.; SILVEIRA, S. M. . Avaliação da atividade antibacteriana de óleos essenciais cítricos orgânicos frente a microrganismos de importância em alimentos. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
5. SCHUH, J.; BALSAN, T. I.; GARGETTI, A.; ZAPPAROLI, A.; FRONZA, N.; VARGAS JUNIOR, A.; FORALOSSO, F. B.; GONCALVES, T. S.; GILIOLI, A.; SILVEIRA, S. M. . Elaboração de queijo tipo Quark tradicional adicionado de óleo essencial de orégano e avaliação de parâmetros físico-químicos de qualidade. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
6. PERETTI, M. E.; HAAS, C. M.; VESCOVI, M. P.; FILIPPIN, F.; FRONZA, N.; VARGAS JUNIOR, A.; HUBER, E.; BIASI, V.; SILVEIRA, S. M.; FORALOSSO, F. B. . Estudo comparativo de diferentes métodos de conservação pelo uso do calor aplicados em vegetais prontos para consumo e seus impactos sobre a qualidade microbiológica, físico-química e nutricional. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
7. HAAS, C. M.; PERETTI, M. E.; VESCOVI, M. P.; FRONZA, N.; VARGAS JUNIOR, A.; SILVEIRA, S. M.; HUBER, E.; FORALOSSO, F. B. . Utilização da tecnologia sous vide no processamento térmico a vácuo de vegetais: inovação para a preservação da qualidade de alimentos processados em comparação com os processos tradicionais de conservação. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia - SEPE, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
8. RITTER, M. E.; GILIOLI, A.; FACCI, C.; HUBER, E.; GONZALEZ, S. L.; FAGUNDES, C.; FORALOSSO, F. B.; SILVEIRA, S. M.; GONCALVES, T. S. . Utilização de planilhas eletrônicas a fim de correlacionar conceitos apresentados durante o desenvolvimento de disciplinas. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia - SEPE, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.
9. ZANFERARI, N.; VELOSO, R. J.; SILVEIRA, S. M. . Preparação de extratos aquosos a partir de espécies vegetais condimentares e avaliação da atividade antimicrobiana frente a bactérias relevantes para a indústria de hortaliças minimamente processadas. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia - SEPE, 2018, Concórdia - SC. Anais da Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFC Campus Concórdia, 2018.

 INSTITUTO FEDERAL Catarinense	<i>Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente</i> RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA
	RIA 2018 02 Sheila Mello da Silveira

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Projeto	Tipo de Participação – detalhamento (nome do projeto, orientado,	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal	Comprovante /Localização
Educação como forma de promoção da alimentação saudável junto à comunidade de Concórdia – SC	Coordenadora	Executado	2.00	SIGAA
Orientação de extensão	1 – Ana Beatriz Polli – bolsista 2- Milena Conte – voluntária 3 – Gabriela Lang – voluntária 4 – Gabriela Bianchini 5 – Lilian Felicetti 6 – Clara Grangeiro	Executado		
TOTAL			2.0000	
Observações:				

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO					
Atividade	Portaria/ano	Início	Término	C.H. semanal	Comprovante /Localização
Coordenação do Laboratório de Microbiologia de Alimentos	085/2017	2017	Ativo	3.00	BS
Comissão de Eventos do curso de Engenharia de Alimentos	083/2018	2018	Ativo		BS
TOTAL				3.0000	
Observações:					

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO					
Atividade	Portaria/ ano	Início	Término	C.H. semanal	Comprovante /Localização
TOTAL				0.0000	
Observações:					



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Apêndice da Resolução nº 11/2015 – Regulamento da Atividade Docente

RELATORIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

RIA 2018 02

Sheila Mello da Silveira

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

7. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ.Manut. /Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ.Admin. e Repres.	Capacitaçã o e Formação	Total	
11.2500	11.2500	8.4625	4.0400	2.0000	3.0000	0.0000	40.00	

Observações:

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO



Emitido em 04/06/2019

RELATORIO INDIVIDUAL DOCENTE Nº 148/2019 - DDE/CONC (11.01.04.01.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/06/2019 08:42)

ALESSANDRA CARINE PORTOLAN
COORDENADOR GERAL
2445613

(Assinado digitalmente em 07/06/2019 08:26)

AMANDA D AVILA VERARDI
COORDENADOR DE PESQUISA
2714672

(Assinado digitalmente em 04/06/2019 20:06)

FABIO ANDRE NEGRI BALBO
DIRETOR DE DEPARTAMENTO
1855217

(Assinado digitalmente em 06/06/2019 10:31)

MARIO LETTIERI TEIXEIRA
COORDENADOR GERAL
1755182

(Assinado digitalmente em 05/06/2019 08:16)

SHEILA MELLO DA SILVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
2345176

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
148, ano: **2019**, tipo: **RELATORIO INDIVIDUAL DOCENTE**, data de emissão: **04/06/2019** e o código de
verificação: **732006bfd3**