

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ana Paula De Lima Veeck
Siape:	1825710
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.17	4. Gestão e Representação	5.83
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Análises Químicas	Análises de Alimentos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Tecnologia de Cultivo de Microorganismos	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agroecologia	Processamento de Alimentos II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Agroecologia	Tecnologia de Alimentos Agroecológicos de Origem Vegetal	Sim	20	55	1

Subtotal: 12.27

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas normalmente, entretanto, após o dia 08/06/2018 houve a minha substituição por outros professores devido afastamento para tratamento de saúde.

Análises de Alimentos: profa. Lúcia Martins

Tecnologia de Cultivo de Microorganismos: profa. Mônia Azevedo

Processamento de Alimentos II: prof. João Provesi

Tecnologia de Alimentos Agroecológicos de Origem Vegetal: profa. Leilane Costa de Conto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.4

Subtotal: 8.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas sem inconformidades.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Juliana Kist e Gabriel Francisco Salamon Curso Técnico em Biotecnologia	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Dayse Walkiria Wolff da Silva Curso Técnico em Biotecnologia	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rosângela Bonetti Vanderlinde e Sebastião Vanderlinde Especialização Lato sensu em Agroecologia	1

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todos as orientações de Trabalho de conclusão de curso foram realizadas sem inconformidades. Os alunos conseguiram defender seus trabalhos dentro do prazo.

Rosângela Bonetti Vanderlinde e Sebastião Vanderlinde. Título: Mobilização de atores locais para a ampliação do fornecimento de alimentação escolar orgânica na rede pública municipal de ensino de Santa Rosa de Lima.

Dayse Walkiria Wolff da Silva. Título: Composição centesimal de alfaces (*Lactuca sativa*) cultivadas em diferentes microrganismos eficientes (EMs) utilizando adubo orgânico fermentado Bokashi.

Gabriel F. Salamon e Juliana Kist. Título: Composição nutricional, físico-química, de compostos bioativos e atividade antioxidante em frutos de diferentes plantas de São-João (*Berberis laurina*).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação da atividade antioxidante de compostos bioativos presentes em frutas nativas do Planalto Sul Catarinense.		CHAMADA UNIVERSAL– MCTI/CNPq Nº 14/2014	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de filmes biodegradáveis produzidos a base de amido de pinhão enriquecidos com extratos de goiaba serrana (<i>Acca sellowiana</i>) visando seu potencial antioxidante.	Bruna Branco Paes	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2017/PROPPI/IFS C	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa foram conduzidos sem inconformidades.

Foram realizadas publicações em eventos científicos:

- Desenvolvimento de filmes biodegradáveis contendo extrato aquoso da polpa de frutos de goiabeira serrana (*Acca sellowiana*) visando à sustentabilidade ambiental. In: I Seminário Internacional de Sustentabilidade, Gestão e Inovação., 2018, Chapecó/SC.
- Atividade antioxidante em óleo essencial de louro. In: III Congresso internacional óleos e gorduras., 2018, Campinas/SP.
- Atividade antioxidante em milho crioulo cultivado em sistema orgânico de produção.. In: I Jornada Agroecológica do Planalto norte Catarinense., 2018, Canoinhas/SC.
- Atividade antioxidante de frutíferas nativas do planalto sul catarinense.. In: I Jornada Agroecológica do Planalto norte Catarinense., 2018, Canoinhas/SC.
- Anti-scratching effect and related antioxidant responses of aqueous crude extract from *Acca sellowiana* in the dry skin model. In: 19th biennial meeting for the Society for Free Radical Research International (SFRRRI)., 2018, Lisbon-Portugal. 19th biennial meeting for the Society for Free Radical Research International (SFRRRI)., 2018.

Artigos publicados:

- Nutritional, physicochemical and antimicrobial properties of uvaia pulp (*Eugenia pyriformis* Cambess). Communications in Plant Sciences, v. 8, p. 2018001-7, 2018.
- Antioxidant and antimicrobial methylcellulose films containing *Lippia alba* extract and silver nanoparticles. CARBOHYDRATE POLYMERS, v. 192, p. 37-43, 2018.

Projetos de pesquisa aprovados em Editais internos 2018-I:

- Edital N° 01/2018/PROPPI/PIBIC-EM - Avaliação nutricional e da atividade antioxidante em farinha do resíduo agroindustrial de baru (*Dipterix Alata* vog.) para aplicação em biscoitos tipo cookie.
- Edital Universal N° 02/2018/PROPPI - Estabilidade físico-química, de compostos bioativos e da atividade antioxidante em geleias produzidas com frutas nativas do planalto serrano catarinense.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 367, de 7 de fevereiro de 2018.	FUNÇÃO/CARGO – Código: Coordenador de Pesquisa e Inovação : FG 2	FG2	3.83
Portaria do(a) Reitor(a) N° 522, de 19 de fevereiro de 2018	Período: 05/02/2018 a 05/05/2018		
Substituição Licença Capacitação			
Servidor Silmar Primieri			

Subtotal: 3.83

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividade realizada sem inconformidades. A partir do dia 05/05/2018 o prof. Silmar Primieri assumiu a Coordenação de Pesquisa e Inovação.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 16, de 20 de fevereiro de 2018	Grupo de trabalho que será responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Microbiologia.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 28 de fevereiro de 2018	Art. 1º Delegar servidores como responsáveis por laboratórios da Área de Ambiente e Saúde, conforme relacionado, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções. I - ANA PAULA DE LIMA VEECK - Tecnologia de Alimentos;	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do Grupo de trabalho responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Microbiologia não foram realizadas conforme o planejado. O grupo encontra-se em fase de discussões.

Em relação a designação para a responsabilidade do laboratório de Tecnologia de Alimentos, foi realizada a solicitação de adequações estruturais junto a chefia DAM, organização e atividades pertinentes ao mesmo.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/07/2018 21:18:43

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 16:58:54	09/07/2018 15:23:00