

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	28	4. Gestão e Representação	4
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	FIC	Boas Práticas Para Manipuladores de Alimentos	Boas Práticas Para Manipuladores de Alimentos	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Tecnologia de Cultivo de Microrganismos	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Tecnologia de Fermentações	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Análises Químicas	Análises de Alimentos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agroecologia	Processamento de Alimentos 1	Não	40	55	2

Subtotal: 13.27

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As aulas foram ministradas sem inconformidades.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.7

Subtotal: 10.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de organização do ensino foram realizadas, sem inconformidades.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Gabrielle Vieira da Siva, Gabriela de Souza Furtado e Stella Mary Schmila. Curso Técnico em Biotecnologia.	1.03
---	---	------

Subtotal: 4.03

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas sem inconformidades. Entretanto, não foi possível participar somente dos conselhos finais devido afastamento para tratamento de saúde.

As alunas Gabrielle Vieira da Siva, Gabriela de Souza Furtado e Stella Mary Schmila do Curso Técnico em Biotecnologia defenderem seu projeto integrador após a orientação realizada ao longo do semestre.

- Participação em banca avaliadora do Trabalho de Conclusão de Curso de Análises Químicas, constituída pelos alunos:

- Gregori Paes de Oliveira e Nathália Correa Amaral Título do Trabalho: Boletus edulis and Lactarius deliciosus edible mushrooms: proximate composition, physicochemical characterization, bioactive compounds and antioxidant activity.

- Adriano Córdova Meurer, Lucas Waltrick e Maria Vitória dos Anjos Martins. Título do Trabalho: Utilização de Coagulantes Naturais como Alternativa ao Tratamento de Afluentes Convencional: Moringa oleifera e Cicer arietinum.

- Participação em banca avaliadora do Projeto Integrador do Curso de Agroecologia, constituída pelo aluno:

Gustavo Nikiforck Ribeiro Título do Trabalho: Elaboração de Caderno de Receitas a Base de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC).

- Participação em banca de Giliani Veloso Sartori. Potencial tecnológico da goiaba serrana [Acca sellowiana (O. Berg) Burret]: desenvolvimento, caracterização, avaliação de compostos bioativos e voláteis de produtos derivados.. 2018. Tese (Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

- Participação em banca de ALEXANDRE FELIX DE CAMPOS. Comercialização de produtos orgânicos no varejo no município de Lages/SC. 2018. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM AGROECOLOGIA Lato Sensu) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina/ IFSC.

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	Estabilidade físico-química, de compostos bioativos e da atividade antioxidante em geleias produzidas com frutas nativas do planalto serrano catarinense.	Bruna Paes e William Sganzerla.	Edital Universal N ^o 02/2018/PROPPI	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação nutricional e da atividade antioxidante em farinha do resíduo agroindustrial de baru (Dipterix Alata vog.) para aplicação em biscoitos tipo cookie.	EDUARDA LESSA DE ARAUJO DE SOUZA e MATEUS FIGUEREDO PIRES	Edital N ^o 01/2018/PROPPI/PIBI C-EM	3
Participação em 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 N ^o 14/2014	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas de acordo com o planejado, foram publicados trabalhos em eventos científicos da área (descrição detalhada encontra-se no Currículo Lattes).

A execução do projeto Avaliação da atividade antioxidante de compostos bioativos presentes em frutas nativas do Planalto Sul Catarinense encerrou-se no dia 30/11/2018. Neste momento, encontra-se em fase de elaboração do relatório final para ser enviado ao CNPq.

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° 3255, de 21 de novembro de 2018	Art. 1º Designar servidora do Câmpus Lages para substituir a respectiva titular no período de afastamento especificado: I - FUNÇÃO/CARGO – Código: Coordenadora do Curso Técnico em Biotecnologia – FCC: a) Titular: CAROLINA BERGER; b) Período de afastamento do país: 29/11/2018 a 09/12/2018; c) Substituto/Cargo efetivo: ANA PAULA DE LIMA VEECK d) Período da Substituição: 29/11/2018 a 07/12/2018	FCC	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A substituição foi realizada sem inconformidades.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
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.	3.99

Subtotal: 3.99

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação de laboratório foram realizadas sem inconformidades. O laboratório foi organizado ao longo do semestre, foram elaborados os procedimentos operacionais padronizados (POPs) dos equipamentos existentes no laboratório. O laboratório foi organizado para a visita do MEC e também para a reforma que será realizada em 2019-1.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 14:42:36

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

09/07/2018 16:36:07

Última alteração

19/12/2018 10:57:35