

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	13.13	4. Gestão e Representação	0.87
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	20
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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	Processos fermentativos	Sim	30	55	1.5	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	Tecnologia de Produtos Agroindustriais	Sim	40	55	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Tecnologia de Fermentações	Não	30	55	1.5	

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejado, sem inconformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.63

Subtotal: 4.63

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividade realizada, sem inconformidades.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação dos alunos ALYNE PATRYCIA DE SOUZA RIBEIRO e LUINDSON DA CRUZ DE CARVALHO na elaboração do seu TCC do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação da aluna JULIA RISCAROLLI na elaboração do seu Projeto Integrador do Curso Técnico em Biotecnologia.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação dos alunos AMANDA RIBEIRO; GABRIEL MELEGARI ARRUDA e MATEUS FIGUEREDO PIRES na elaboração do seu TCC do Curso Técnico em Análises Químicas.	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Os alunos ALYNE PATRYCIA DE SOUZA RIBEIRO e LUINDSON DA CRUZ DE CARVALHO foram orientados na elaboração do TCC, tanto na elaboração dos fermentados como nas análises físico-químicas. Houve também a orientação e correção do artigo final. Em função da licença capacitação, o professor João Provesi participou da banca final destes alunos.
- Foi realizado o acompanhamento da elaboração do fermentado da aluna JULIA RISCAROLLI e orientação na realização das análises físico-químicas. Houve também a orientação e correção do relatório final.
- Foi realizada também a orientação dos alunos AMANDA RIBEIRO; GABRIEL MELEGARI ARRUDA e MATEUS FIGUEREDO PIRES na elaboração do seu TCC do Curso Técnico em Análises Químicas.
- As demais atividades foram realizadas sem inconformidades.

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	Síntese verde de nanopartículas de prata para aplicação em biopolímeros: desenvolvimento de uma embalagem bioativa, biodegradável e inteligente para a conservação de alimentos.	William Gustavo Sganzerla e Ana Letícia Andrade Ferreira	EDITAL 02/2019/PROPPI Edital Universal de Pesquisa	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Utilização do planejamento Simplex-Centróide para o desenvolvimento de polímeros biodegradáveis para armazenamento de alimentos: otimização das propriedades físico-químicas e antioxidantes.	Michelle Barbosa Rodrigues	Edital: 01/2019/PROPPI – Programa de Iniciação Científica Júnior (PIBIC-EM)	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Participação na elaboração do projeto para o Credenciamento de Laboratório de Análise de Alimentos (LAAL) ao Edital EDITAL 18/2019/PROPPI - CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIOS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS.
- Orientação dos bolsistas na execução das atividades de pesquisa, elaboração e apresentação dos trabalhos científicos, etc.
- Prestação de contas para a PROPPI relativas aos Editais Nº 01/2018/PROPPI e Nº 02/2018/PROPPI através da comprovação da divulgação dos resultados obtidos nos projetos de pesquisa aprovados nestes editais.
- Redação e submissão de projeto de pesquisa para a Plataforma Brasil intitulado Avaliação sensorial de alimentos processados a base de frutas nativas do Planalto Sul 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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 13, de 11 de fevereiro de 2019	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.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do laboratório de Tecnologia de Alimentos foram realizadas sem inconformidades. Foi realizado o inventário de bens patrimoniais presentes neste laboratório e a elaboração de um relatório de inconsistências para o envio para a Coordenação de Compras e Materiais do Câmpus Lages.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15, de 12 de fevereiro de 2019	Art. 1º Nomear os servidores abaixo relacionados para comporem, na condição de membros, o grupo de trabalho que será responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Microbiologia. I - ANA PAULA DE LIMA VEECK	0.13
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 122, de 8 de julho de 2019	Grupo de trabalho responsável por revisar e planejar a oferta do curso stricto sensu (mestrado profissional).	0.24

Subtotal: 0.37

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- O Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Microbiologia foi finalizado e aprovado.
- O Projeto Pedagógico do Curso de stricto sensu (mestrado profissional) foi finalizado e enviado para a CAPES.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
--------	----------	------	----

Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2610, de 8 de agosto de 2019. Art. 1º Conceder Licença para Capacitação aos servidores: I - ANA PAULA DE LIMA VEECK, Docente, SIAPE nº 1825710, lotada no Câmpus Lages, em face do 1º quinquênio apurado no período de 29/10/2010 a 27/10/2015, concedendo 90 dias no período de 07/10/2019 a 04/01/2020. Processo nº 23292.027028/2019-12.	Didática do Ensino Superior.	20
---	---	------------------------------	----

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A licença capacitação está sendo realizada, sem inconformidades.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2020 17:28:52

Avaliador: Vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/07/2019 16:31:54	04/12/2019 16:13:14