

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	28.75	4. Gestão e Representação	3.25
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 Biotecnologia	Tecnologia de Fermentações	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agroecologia	Processamento de Alimentos 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Tecnologia em Processos Químicos	Tecnologia de Alimentos	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Tecnologia em Processos Químicos	Toxicologia	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

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	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram 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)	Orientação da aluna ALYNE PATRYCIA DE SOUZA RIBEIRO na elaboração do seu TCC do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos.	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação do aluno LUINDSON DA CRUZ DE CARVALHO na elaboração do seu TCC do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	FERNANDA GROZE DA SILVA, JOAO CARLOS ESPINDOLA PEREIRA e Ritiele Chaves (Cursos Técnico em Biotecnologia).	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Por acordo mútuo entre os alunos ALYNE PATRYCIA DE SOUZA RIBEIRO e LUINDSON DA CRUZ DE CARVALHO juntamente comigo (orientadora), o TCC foi unido em um único trabalho. Isto decorreu pela a similaridade dos assuntos do TCC. Assim, os dois alunos irão fazer juntos o TCC do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos. Estes alunos finalizaram e apresentaram a sua proposta de projeto de TCC e no próximo semestre iniciarão a execução.
- Os alunos FERNANDA GROZE DA SILVA, JOAO CARLOS ESPINDOLA PEREIRA e Ritiele Chaves (Cursos Técnico em Biotecnologia) defenderam o seu Projeto Integrador de acordo com o planejado.

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	William Gustavo Sganzerla e Ana Letícia Andrade Ferreira	Edital Universal Nº 02/2018/PROPI	4
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 Maxciele Silva Lima	Edital Nº 01/2018/PROPI/PIBI C-EM	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Elaboração e submissão do projeto de pesquisa intitulado Utilização do planejamento Simplex-Centróide para o desenvolvimento de polímeros biodegradáveis para armazenamento de alimentos: otimização das propriedades físico-químicas e antioxidantes para o Edital 01/2019/PROPI – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBI-EM). Este projeto de pesquisa foi aprovado com início da execução em agosto/2019.
- Elaboração e submissão do projeto de pesquisa intitulado Síntese verde de nanopartículas de prata para aplicação em biopolímeros; desenvolvimento de uma embalagem bioativa, biodegradável e inteligente para a conservação de alimentos para o Edital 02/2019/PROPI/UNIVERSAL. Este projeto de pesquisa foi aprovado com início da execução em agosto/2019.
- Mentora do projeto submetido ao Desafio Ifsc de Ideais Inovadoras, com o projeto Inova BIO – Embalagens para alimentos. Alunos orientados: William Gustavo Sganzerla; Ana Letícia Andrade Ferreira e Gabriel Bachega Rosa. O projeto ficou na 17ª colocação.
- Submissão do artigo Geographical discrimination of Uvaia (Eugenia pyriformis Cambess) by Principal Component Analysis para Journal of the Science of Food and Agriculture.
- Submissão do artigo Acca sellowiana accessions characterization and discrimination by nutritional composition, phenolic compounds and antioxidant activity using Principal Component Analysis para a revista Food research international.
- Submissão de trabalhos para o SEPEI 2019.
- Participação do comitê científico do V Simpósio Internacional Ciência, Saúde e Território/UNIPLAC/Lages.
- Submissão de trabalhos ao V Simpósio Internacional Ciência, Saúde e Território.
- Orientação dos bolsistas na execução das atividades de pesquisa, elaboração e apresentação dos trabalhos científicos, etc.

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;	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme orientação da Chefia DEPE, Vilson Heck Junior, deve-se alterar GTs para representação no RSAD. Desta forma, as Portarias que foram previamente colocadas em Designação no PSAD 2019.1 foram alocadas no item Representação.

As atividades de coordenação do laboratório de Tecnologia de Alimentos foram realizadas sem inconformidades. O laboratório foi reformado e realizada toda a mudança/organização após a mesma.

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;	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 21 de fevereiro de 2019	Art. 1º Nomear os servidores relacionados para comporem o grupo de trabalho responsável por revisar e planejar a oferta do curso stricto sensu (mestrado profissional): I - ANA PAULA DE LIMA VEECK;	1.25

Subtotal: 2.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme orientação da Chefia DEPE, Vilson Heck Junior, deve-se alterar GTs para representação no RSAD.

- O Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação lato sensu em Microbiologia foi finalizado e aprovado no colegiado do Campus e foi submetido ao CEPE para a avaliação.

- O Projeto Pedagógico do Curso de stricto sensu (mestrado profissional) encontra-se em fase de finalização. Foram realizadas diversas reuniões para a construção de uma proposta para ser submetida novamente para a CAPES.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/07/2019 13:54:17

Avaliador: vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

12/12/2018 13:03:37

Última alteração

09/07/2019 14:20:08