

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

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

Subtotal: 8.40

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

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 N° 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 (Acca sellowiana) visando seu potencial antioxidante.	Bruna Branco Paes	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA N° 02/2017/PROPPI/IFS C	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Subtotal: 3.83

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

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2018 16:02:46

Avaliador: vilson.junior - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

05/02/2018 16:58:54	01/03/2018 09:57:20
---------------------	---------------------