

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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	22.01	4. Gestão e Representação	9.99
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 Cultivo de Microorganismos	Não	80	45	3.27	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Análises Químicas	Análises de Alimentos	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agroecologia	Processamento de Alimentos 1	Não	60	55	3	

Subtotal: 10.27

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.7

Subtotal: 7.70

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Beatriz Tavares, Mirelli Slongo e Patrícia C. Beling. Curso Técnico em Biotecnologia.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alexandre Felix de Campos. Curso Técnico em Agronegócio.	0.03
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Maria Eduarda Haas e Naiara Rosa dos Santos. Curso Técnico em Análises Químicas.	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	HELENA NADYA ALVES CAMPOS VIANA. Curso Técnico em Análises Químicas.	0.01
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.99

Subtotal: 4.04

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	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização físico-química de polpa de truta (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) e derivados armazenados em embalagens ativas.	Leandra Oliveira Xavier	Chamada Pública FAPESC Nº 08/2016 - APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA..	2

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Nº 3.382 de 16 de dezembro de 2015.	FG2 - Coordenadora de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages.	9.94

Subtotal: 9.94

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 85 de 18 de abril de 2017	Planejamento da oferta do mestrado profissional.	0.05

Subtotal: 0.05

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/08/2017 10:26:02

Avaliador: vilson.junior - Psad ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2017 09:03:52	17/08/2017 10:25:07