

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ana Paula De Lima Veeck
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	20.88	4. Gestão e Representação	11.12
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	Biotechnologia	Tecnologia do Cultivo de Microorganismos	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análises de Alimentos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto Integrador	Sim	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Projeto Integrador	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 9.41

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.47

Subtotal: 7.47

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luiza Pigozzi e Ariele Cardoso Bueno	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Bruna Chaves Branco, Monici Neves e Gabriele da Silva Lopes	0.5

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e aplicação de embalagens ativas contendo compostos bioativos de plantas medicinais		EDITAL MCT/CNPq N° 14/2013- CHAMADA UNIVERSAL.	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de barra de cereais formulada com farinha de pinhão (<i>Araucaria angustifolia</i>).		Chamada MEC/SETEC/CNPq N° 94/2013	1

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 S		EDITAL MCT/CNPq N° 14/2014- CHAMADA UNIVERSAL.	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Caracterização físico-química da polpa e casca da goiaba serrana (Acça sellowiana)	Bruna Mezzaroba e Júlia Paulina Kessi	EDITAL N° 04/2015/PROPI PIBIC-EM	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Atividade antioxidante e antimicrobiana de compostos fenólicos presentes em polpa e casca de goiaba	Luiza Pigozzi e Paloma Candido Hahn	Edital Universal de Pesquisa n° 05/2015/PROPI	2

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 N° 1.894 de 15 de agosto de 2014.	Coordenador do Curso Técnico em Biotecnologia	FCC	10.62

Subtotal: 10.62

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Número 12/2015 de 04/03/2015 da Direção Geral do Campus Lages.	Construção PPC curso superior na área de ambiente e saúde.	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/07/2015 16:03:44	14/08/2015 16:11:31