

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Silmar Primieri
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	26.91	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	3.09	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	Biotechnology	Genética Aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Biologia molecular	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Projeto Integrador	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Histofisiologia Vegetal	Sim	80	45	3.27

Subtotal: 13.08

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.63

Subtotal: 10.63

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Avaliação Ecotoxicológica de óleo diesel sob a fauna edáfica	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Isolamento e potencial biotecnológico de fungos endofíticos extraídos de goiabeira serrana	0.1

Subtotal: 3.20

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação ecotoxicológica de óleo diesel em solos naturais para organismos da fauna edáfica		Edital Universal de Pesquisa n°02/2016/PROPI	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Diversidade metagenômica da comunidade bacteriana em nódulos de leguminosas		Chamada Universal MCTI/CNPq n°1/2016	0.5

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	sem título		Edital Universal de grupos nº03/2016/PROPPI	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	sem título		CHAMADA MCTI/MAPA/CNPQ Nº02/2016	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Biotechnology Aplicada à produção de bractatinga	Filipe Gabriel	Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Crescimento de mudas de bractatinga (Mimosa scabrella) associadas a fungos micorrízicos e bactérias f	Gabriel Biazotto Ramos	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 05/2015/PROPPI	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	EFICIÊNCIA SIMBIÓTICA DE BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO EM DIFERENTES ACESSOS DE Mimosa scabrella	XXVII Reunião Latinoamericana de Rizobiologia	Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	0.09

Subtotal: 3.09

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº3380, de 16 de dezembro de 2015	Coordenador do Curso Técnico em Biotecnologia	FG1	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/05/2016 09:18:48

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/04/2016 20:21:53	02/05/2016 22:11:51