

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Silmar Primieri
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Bioética	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Biologia molecular	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Genética aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Elaboração de Projetos	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Projeto integrador	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto integrador	Não	40	55	2

Subtotal: 14.27

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.11

Subtotal: 11.11

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões	1.62

Subtotal: 3.62

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

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	Crescimento de mudas de bracatinga (<i>Mimosa scabrella</i>) associadas a fungos micorrízicos e bactérias f	Gabriel Biazotto Ramos	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 05/2015/PROPPI	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bioprospecção de rizóbios promotores de crescimento em aveia.	Cleizi Giseli Karvat	Chamada SETEC/CNPq nº 94/2013	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Biotecnologia aplicada à Bracatinga (<i>Mimosa scabrella</i>)	Filipe Gabriel R. de Jesus	Chamada Pública CNPq-SETEC/MEEC nº17/2014	4

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 nº116/2015	Participação no GT para Pós graduação	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/04/2016 10:54:39

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

30/07/2015 20:38:54

Última alteração