

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	Biotechnologia	Bioética	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Biologia molecular	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Genética aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Elaboração de Projetos	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Projeto integrador	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto integrador	Não	40	55	2

Subtotal: 14.27

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.11

Subtotal: 11.11

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

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 (Mimosa scabrella) associadas a fungos micorrízicos e bactérias f	Gabriel Biazotto Ramos	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 05/2015/PROPI	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 (Mimosa scabrella)	Filipe Gabriel R. de Jesus	Chamada Pública CNPq-SETEC/MEEC nº17/2014	4
--	--	----------------------------	---	---

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº116/2015	Participação no GT para Pós graduação	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2015 20:38:54	13/10/2015 10:55:35