

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Silmar Primieri
Siape:	1825591
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	24.01	4. Gestão e Representação	11.1
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0.39
3. Atividades de Extensão	1		

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	Biologia molecular	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Elaboração de projetos	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Citologia e genética	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em agroecologia	Matéria organica do solo e microbiologia	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 10.22

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades Realizadas conforme o planejado	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.79

Subtotal: 8.79

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades Realizadas conforme o planejado	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Emerson peixe Suellen	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rodrigo, bruno e Ricardo- biotecnologia Cleize e juliana - especialização em agroecologia	1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
--	--

Atividades Realizadas conforme o planejado

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	MANUTENÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDO EM AGROECOLOGIA E AGROBIODIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE – NEEAP		Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Microbiologia aplicada no desenvolvimento de sistemas e processos biotecnológicos		Diretório de Grupos CNPq	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Diversidade de fungos endofíticos de Uvaia (Eugenia pyriformis) e sua ação no controle do crescimento de fitopatógenos	Alaide de Bem Ana Maria Reche	Edital nº 02/2017/PROPI – Programa Institucional de Apoio a Projetos de Pesquisa Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e de Inovação – PESQUISADOR SÊNIOR	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Biotechnology Aplicada à produção de bracinga	Gustavo Prachthauser	Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisão de trabalhos		Revista Brasileira de Ciência do Solo Scientia Agraria	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "MANUTENÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDO EM AGROECOLOGIA E AGROBIODIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE –NEEAPLAC" e o projeto "Diversidade de fungos endofíticos de Uvaia (Eugenia pyriformis) e sua ação no controle do crescimento de fitopatógenos" ainda estão em andamento. As demais atividades estão sendo finalizadas.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Vamos passarinho? A observação de aves como ferramenta sensibilizador a e formadora de consciência e cológica	Gabriel Salamon Lilian Bianchini	EDITAL Aproex	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme o planejamento do projeto

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	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades relacionadas à coordenação foram desenvolvidas normalmente

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	sem portaria	GT para a construção de pós graduação em nível de mestrado	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 140 de 12 de junho de 2017	GT para discussão da POCV - B	0.6

Subtotal: 1.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas aos GT foram desenvolvidos normalmente

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	EDITAL Nº 03/PROPPI/2017 - PROGRAMA DE APOIO À APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS	Congresso Brasileiro de Ciência do Solo	0.39

Subtotal: 0.39

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O evento foi realizado e participei das atividades do congresso e da apresentação de dois trabalhos.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2018 11:28:58

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

31/07/2017 11:58:21

23/11/2017 14:17:49