

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Silmar Primieri
Siape:	182559
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	22.6	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	5.4	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	Biologia Molecular	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Genética Aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Projeto Integrador	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Elaboração de Projetos	Não	60	45	2.45

Subtotal: 10.63

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conforme o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.97

Subtotal: 7.97

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Conforme o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do curso de biotechnologia	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de coordenadores Reuniões do conselho gestor Reunião com o colegiado da área de ambiente e saúde	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Foram realizadas reuniões com o colegiado do curso em diversas oportunidades, além de participar de reuniões quinzenais de coordenação e do conselho gestor.

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	Vitor	Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	1
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	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Isolamento de fungos endófitos de goiaba serrana (<i>Acca sellowiana</i>) e determinação do potencial	Mércia de Souza Maguerroski Castilho e Alaide de Bem	Edital nº 03/2016/PROPI - Programa de Apoio ao Fortalecimento dos Grupos de Pesquisa do IFSC	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Biотecnologia Aplicada à produção de bracinga	sem bolsista	Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Response of <i>Mimosa scabellata</i> to individual and combined inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi	sem bolsista	Revista Symbiosis	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisão de trabalhos		Revista Brasileira de Ciência do Solo	0.4

Subtotal: 5.40

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos "Biотecnologia Aplicada à produção de bracinga" e "MANUTENÇÃO DO NÚCLEO DE ESTUDO EM AGROECOLOGIA E AGROBIODIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE – NEEAPLAC" ainda estão em andamento. O projeto "Isolamento de fungos endófitos de goiaba serrana (*Acca sellowiana*) e determinação do potencial" está finalizando em julho, com 1 trabalho publicado em evento e sua apresentação será realizada no SEPEI. Avaliei 2 artigos científicos para revistas especializadas. O artigo científico "Response of *Mimosa scabellata* to individual and combined inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi" será submetido no segundo semestre.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	sem portaria	GT (Lages/Urupema)	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões dos GTs descritos acima e de seus encaminhamentos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/07/2017 15:38:07

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2017 21:55:05	07/07/2017 15:10:27