

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

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	18.32	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	8.68	5. Atividades de Capacitação	0
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	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	40	45	1.64
Subtotal: 8.18								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.								

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								6.14
Subtotal: 6.14								

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino								
Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.								

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
		Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino								
Todas as atividades foram realizadas de acordo com 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	ainda não definidos	Chamada MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	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	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Response of Mimosa scabrella to individual and combined inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi		Revista Symbiosis	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Crescimento de mudas de bracatinga (Mimosa scabrella) associadas a fungos micorrízicos e bactérias f	Gabriel Biazotto Ramos	Revista Brasileira de Ciência do Solo	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
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revista Brasileira de Ciência do Solo		Revista Brasileira de Ciência do Solo	0.68
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Biotecnologia Aplicada à produção de bracatinga	Filipe Gabriel	Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	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 (Acca sellowiana) e determinação do potencial	Mércia de Souza Maguerroski Castilho e Gabriel Biazotto Ramos	Edital nº 03/2016/PROPI - Programa de Apoio ao Fortalecimento dos Grupos de Pesquisa do IFSC	1

Subtotal: 8.68

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

Além dessas atividades, foi elaborado e submetido um projeto ao Edital da FAPESC/CNPq nº 06/2016 - Apoio a Infraestrutura de CTI para Jovens Pesquisadores

O artigo "Response of Mimosa scabrella to individual and combined inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi" ainda não foi submetido, embora já tenha sido realizado muitos avanços na sua produção.

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	FALAIFSC: eleições municipais em debate	não definidos	EDITAL APROEX 02/2016 – Primeira Chamada	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

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

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº164 de 01 de setembro de 2016	Elaboração de questões para o vestibular	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em construção	GT para a construção de pós graduação em nível de mestrado	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT de trabalho em andamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/02/2017 19:27:05

Avaliador: alisson.agusti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2016 15:08:34	23/11/2016 14:33:28