

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Genética Aplicada	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Biologia Molecular	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Botânica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Bioética	Sim	12	45	0.49
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Projeto integrador	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.03

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino aconteceram como previsto no planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.03

Subtotal: 12.03

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades aconteceram como previsto no planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.94

Subtotal: 3.94

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades aconteceram como previsto no planejamento.

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	Bioprospecção de rizóbios promotores de crescimento em aveia.		Chamada SETEC/CNPq nº 94/2013	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Biotecnologia aplicada à Bracatinga (Mimosa scabrella)		Chamada Pública Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Biotecnologia aplicada à Bracatinga (Mimosa scabrella)		Chamada Pública Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Bioprospecção de rizóbios promotores de crescimento em aveia.	Elaine Aparecida Mota	Chamada SETEC/CNPq nº 94/2013	2

**Subtotal: 12.00**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa estão em desenvolvimento.

Foram submetidos 2 resumos para congressos nacionais. 1 para o Congresso Brasileiro de Ciência do solo e outro para o Congresso Brasileiro de Microbiologia.

Foi submetido 1 artigo para a revista Applied Soil Ecology.

## 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 (não informado)

#### 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 05/08/2015 14:07:51

Avaliador: thiago.meneghel

### Informações sobre preenchimento do plano

**Preenchimento inicial**

20/02/2015 14:35:30

**Última alteração**

10/07/2015 11:12:07