

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Jocleita Peruzzo Ferrareze
<b>Siape:</b>	1955184
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AGROECOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.38	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	8.62	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

### 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	Técnico em Biotecnologia	Cultivo de tecidos vegetais	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	botânica e Fisiologia Vegetal	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós-colheita	Fisiologia do crescimento, desenvolvimento e maturação de frutas	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Técnico em Biotecnologia	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	Produção de uva e vinho	Produção de uva e vinho	Não	21	55	1.05

Subtotal: 10.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.38

Subtotal: 8.38

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Docentes da Biotecnologia	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área	2

Subtotal: 4.00

### 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	Efeitos do ácido salicílico em sementes de feijão submetidas a estresse hídrico	Gabriel Bachega Rosa e Mayeve Dimomenico Mello	EDITAL Nº 02/2018/PROPPI	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Efeito do ácido salicílico sobre a atividade de enzimas oxidativas em batata submetidas a dano mecânico	Jhonatan da Silva, Leandra de Oliveira, Diná Cortina	EDITAL Nº 17/2018/PROPP/DAE	4.62
--	---	--	-----------------------------	------

**Subtotal: 8.62**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Capacitação de produtores rurais selecionados por chamada pública do programa PNAE em colheita e pós colheita de hortícolas	Efraim Motta Prado	EDITAL PROEX nº 01/2018 (APROEX 03 – 10 meses)	6

**Subtotal: 6.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 21, de 27 de fevereiro de 2018	responsáveis pelos laboratórios da Área de Ambiente e Saúde - Área didático pedagógica em Olericultura	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 22, de 27 de fevereiro de 2018	GT Jardinagem e Arborização	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2018 16:09:13

Avaliador: vilson.junior - PSAD OK

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 16:41:02	22/08/2018 14:30:18