

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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
<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	30	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Técnico em Biotecnologia	Botânica e Fisiologia Vegetal	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Gestão do Agronegócio	Fisiologia das Plantas Cultivadas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Gestão do Agronegócio	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Gestão do Agronegócio	Cadeias de Produção Alternativas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Gestão do Agronegócio	Ética na vida profissional	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Não se aplica	2
Atendimento extraclasse	Não se aplica	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Editor de seção	Editora executiva da Revista Communication in Plant Sciences e-issn 2237-4027	.	.	6

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Avaliação do efeito de plasma sanguíneo em substituição ou associado a antibióticos em leitões na fase de crescimento e terminação	.	.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Salicylic acid application in the initial development of beans ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) under water stress conditions: Agronomical and antioxidant parameters.	.	.	2

**Subtotal: 10.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/11/2021 16:26:55

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/10/2021 15:36:43	09/11/2021 15:17:56