

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Paula Iaschitzki Ferreira
Siape:	2279775
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROECOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	14	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 Agroecologia	Zootecnia I	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Fundamentos de Agroecologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Botânica Aplicada Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Botânica Aplicada Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Gestão do Agronegócio	Cadeias Produtivas de Animais Não Ruminantes	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Gestão do Agronegócio	Cadeias Produtivas Florestais II	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Biomassa e composição química do óleo essencial de Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) sob diferentes fontes de adubação	Frantiesco Alexandre da Silva Gomes Leandra Oliveira Xavier	Edital Universal 2019	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação de biopolímeros antioxidantes a base de amido de pinhão e pectina cítrica na conservação pós-colheita de uvas.		Edital Universal 2020	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Biomassa e composição química do óleo essencial de Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) sob diferentes fontes de adubação	Frantiesco Alexandre da Silva Gomes	Edital Universal 2020	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Biomassa e composição química do óleo essencial de Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) sob diferentes fontes de adubação	Leandra Oliveira Xavier	Edital Universal 2020	2

Subtotal: 14.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Aguardando portaria	Responsáveis pela Unidade Didática Pedagógica da Florestal	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/04/2020 09:43:01

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2020 15:43:08	14/02/2020 15:53:38