

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Juliana Cristina Dos Santos
Siape:	
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	10.98
2. Atividades de Pesquisa	0.52	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	Graduação	Agronomia	Entomologia Agrícola	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Biologia 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Agropecuária	Biologia 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos	Biologia 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Biologia 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Agropecuária	Biologia 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos	Biologia 1	Não	40	55	2
Subtotal: 14.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5
Subtotal: 10.50	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos técnicos integrados e graduação em agronomia.	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2
--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Avaliação da preferência do gorgulho do milho (<i>Sitophilus zeamais</i>) em variedades crioulas e de polinização aberta de milho	Genaina Douglas Kevin Micheli	a ser submetido no congresso internacional da UDC.	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação da preferência do gorgulho do milho (<i>Sitophilus zeamais</i>) em variedades crioulas e de polinização aberta de milho e utilização de óleos essenciais como método alternativo de controle	Genaina Douglas Kevin Micheli	https://webmail.ifsc.edu.br/service/home/~/?auth=co&loc=pt_BR&id=12654&part=2	0.01
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação da preferência do gorgulho do milho (<i>Sitophilus zeamais</i>) em variedades crioulas e de polinização aberta de milho de controle	Genaina Douglas Kevin Micheli	a ser submetido no congresso internacional da UDC.	0.01

Subtotal: 0.52

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 287 de 31 de janeiro de 2019	Coordenadora do NEAD	FG4	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 78 de 21 de março de 2019	Encargo de responsabilidade Lab. Microscopia	0.01
Portaria a ser publicada	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	0.01
Nº 111 de 17 de maio de 2019	Comissão de Análise de renda	0.96

Subtotal: 0.98

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.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 21:48:48

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/08/2019 15:46:56

Última alteração