

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Natielo Almeida Santana
Siape:	3045898
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGRONOMIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.95	4. Gestão e Representação	2.75
2. Atividades de Pesquisa	4.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.8		

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	Bacharelado em Agronomia	Máquinas e implementos agrícolas-MAQ068006	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Microbiologia e biologia do solo-MBS068004	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Topografia- TOP068002	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agropecuária	Construções Rurais-CRU025403	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agropecuária	Mecanização Agrícola-MAG025402	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agropecuária	Tratamento de Resíduos-TRE087503	Sim	40	55	2
Subtotal: 13.00								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades ocorreram conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25
Subtotal: 12.25	

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

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

Atendimento extra-classe a discentes	Não se aplica	2
Atendimento domiciliar para alunos afastados por atestado médico	Gilma Pacheco dos Santos e Laira Darif Turra	1.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Trabalho: Tailini Jagnow; Tais Bedin; Nicolay Pasqualon:	0.2

Subtotal: 5.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades ocorreram conforme o planejado. O trabalho de Projeto Integrador, para conclusão do curso técnico intitulado "Caracterização das condições de bem-estar na bovinocultura e sua influência na qualidade do leite nos municípios de Guaraciaba e São José do Cedro" foi aprovado pela banca examinadora.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisor: Periódicos Ciência Rural, Revista Brasileira de Ciência do Solo (Online), Journal of Environment and Waste Management (JEWM), CADERNO DE PESQUISA. SÉRIE BIOLOGIA (UNISC), Revista Caatinga, Revista Brasileira de Fruticultura	Não se aplica	Não se aplica	1
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Elaboração do Capítulo de Livro intitulado: Vermicompostagem em pequenas propriedades rurais do Rio Grande do Sul.	Não se aplica	Não se aplica	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Artigo: The interaction between earthworm and arbuscular mycorrhizal fungus improve copper phytoremediation in a sandy soil	Não se aplica	Não se aplica	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Vermicompostagem como alternativa para o tratamento de resíduos orgânicos produzidos no campus de São Miguel do Oeste-IFSC	Não se aplica	Edital nº 17/2018/PROPPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a "Pesquisa como Princípio Educativo".	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado. O artigo "The interaction between earthworms and arbuscular mycorrhizal fungi increases copper phytoremediation in a sandy soil" foi submetido à revista Ecotoxicology and Environmental Safety. O capítulo "Vermicompostagem em pequenas propriedades rurais do Rio Grande do Sul" esta em fase de conclusão para um futuro envio à comissão organizadora. O projeto "Vermicompostagem como alternativa para o tratamento de resíduos orgânicos produzidos no campus de São Miguel do Oeste-IFSC" esta na fase de elaboração do relatório final.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica do Extremo Oeste de Santa Catarina: Elaboração de Ficha Agroecológica		Chamada MCTI-MAPA_CNPq nº 02/2016	1.8

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade ocorreu conforme o planejado. Foi elaborada a ficha agroecológica intitulada "Avaliação da atividade biológica do solo". A ficha foi submetida à comissão organizadora.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 141, de 25 de julho de 2018	Constituir as Comissões destinadas a selecionar candidatos para Ingresso no segundo semestre de 2018, por Transferência Interna, Externa e Retorno, para os cursos de Graduação	1
Portaria n.100/2018	IFSC Sustentável- Desenvolver a técnica de vermicompostagem no IFSC, São Miguel do Oeste.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme o planejado. Em relação ao projeto "IFSC Sustentável- Desenvolver a técnica de vermicompostagem no IFSC, São Miguel do Oeste" foi reativada a usina de vermicompostagem com produção de adubo orgânico a partir do esterco de equinos, aves e resíduos domiciliares.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		II Semana Acadêmica da Agronomia	0.75

Subtotal: 0.75

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Além do auxílio na organização também foi realizada a palestra "BIOTECNOLOGIA DO SOLO COMO FERRAMENTA PARA A AGRICULTURA SUSTENTÁVEL" na II Semana Acadêmica da Agronomia.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 08:56:44

Avaliador: tahis.bau - Parecer conclusivo: O(a) servidor(a) atendeu o disposto na Res. 23/2014/Consup e Res. 64/2014/CEPE, bem como as recomendações solicitadas na elaboração do PSAD, portanto, teve seu RSAD aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2018 17:33:59	19/12/2018 14:09:30