

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Daiana Schmidt
Siape:	1208443
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PESCA E AQUICULTURA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.56	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	10.94		

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	Aquicultura	Ecologia de Solos	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Agronegócio	Uso e Conservação de Recursos Naturais	Sim	60	60	3.27
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Controle de Qualidade do Pescado	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 8.19

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Os planos de ensino de todas as unidades curriculares foram cumpridos na sua totalidade. Houve ajustes relacionado as cargas horárias propostas para cada conteúdo dentro das UCs de Uso e Conservação do Solo e Controle de Qualidade do Pescado. Como ambas as UCs foram ministradas pela primeira vez, considero normal este ajuste de acordo com o processo de aprendizagem das turmas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.37

Subtotal: 7.37

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A carga horária disponível para a organização de ensino foi utilizada para a formulação do plano de ensino das unidades curriculares, preparo das aulas e avaliações, e organização dos diários de classe.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe aos discentes foi realizado através da disponibilização de 3 horários semanais (terças-feiras, quintas-feiras e sextas-feiras, das 18:00 às 18:40), os quais foram divulgados aos alunos e fixados os horários em sala de aula.

Ao longo do semestre foram realizados vários atendimentos aos alunos do curso técnico em Agronegócio. A demanda foi maior nos períodos pré-avaliativos e quando foram propostos exercícios extra-classe. Foram realizados atendimentos em grupo, como proposta de revisão do conteúdo, e atendimentos individualizados, para sanar dúvidas específicas. Os alunos do curso técnico em Aquicultura do II e III módulo não apresentaram demanda no horário de atendimento extra-classe.

As atividades referentes a participação em reuniões pedagógicas foram cumpridas na sua totalidade quanto a assiduidade e pontualidade

A atividade de participação em banca de defesa de dissertação ou tese prevista no PSAD não foi realizada, pois a banca da aluna Natália Brocardo da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) foi prorrogada, não havendo até o momento definição de nova data.

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	"Influence of nitrogen fertilisation on the transcript level of different families of hordein genes of an antisense C-hordein barley line"		Comprovante de submissão XVI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Growth, Yield and Grain Nutritional Quality in Three Brazilian Pearl Millets (<i>Pennisetum americanum</i> L.) with African or Indian origins		Comprovante de submissão na revista Annals of the Brazilian Academy of Sciences (AABC-2017-0488)	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Caracterização agromorfológica de variedades de milho crioulo na região Oeste de Santa Catarina		Edital nº19/2017/PROPPI - Câmpus São Carlos. Número do projeto SIGAA: PVSCA12-2017.	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro do comitê ad hoc da pró-reitoria de pesquisa: IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR		E-mail comprovante	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro do comitê ad hoc da Pró-reitoria de extensão do Instituto Federal de Santa Catarina		Certificados registrados sob números: 566, 567 e 568.	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Caracterização da qualidade nutricional de sementes crioulas de milho produzidas na região Oeste de		Chamada pública n 8 FAPESC	0.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No período do presente relatório foi elaborado e submetido o projeto de pesquisa Caracterização agromorfológica de variedades de milho crioulo na região Oeste de Santa Catarina no edital nº19/2017/PROPPI - Câmpus São Carlos, o qual foi contemplado com recurso e será desenvolvido na UC Agricultura I do curso técnico em Agronegócio, com duração de 5 meses (agosto a dezembro de 2017).

A atividade prevista no PSAD referente a elaboração do artigo científico Effects of nitrogen fertilisation on the transcript level of different families of hordein genes and on the final grain protein composition of an antisense C-hordein barley line foi desenvolvida, porém o artigo não foi finalizado para a submissão. A partir deste trabalho foi elaborado um resumo científico que será apresentado na forma de pôster no XVI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, no período entre 24 e 28 de setembro de 2017. Para a apresentação do trabalho no referido congresso participei do EDITAL N° 03/PROPPI/2017 (Programa de apoio à apresentação de trabalhos em eventos científicos). O trabalho não foi contemplado com recurso da reitoria, porém foi classificado em 1º lugar no câmpus São Carlos.

Dentre as atividades de pesquisa não planejadas no PSAD, foi incluído neste relatório a submissão do artigo científico Growth, Yield and Grain Nutritional Quality in Three Brazilian Pearl Millets (Pennisetum americanum L.) with African or Indian origins na revista científica Annals of the Brazilian Academy of Sciences. Além disso, foram incluídos mais dois itens relativos a participação na equipe editorial de revistas científicas. As atividades desenvolvidas foram como avaliador/revisor ad hoc de 3 projetos de extensão e 5 projetos de pesquisa.

O projeto de pesquisa Caracterização da qualidade nutricional de sementes crioulas de milho produzidas na região Oeste de Santa Catarina foi submetido a chamada pública número 8 da FAPESC, no entanto o referido projeto não foi aprovado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A primeira semente! Oficinas de educação ambiental no ensino fundamental	Djeniffer Nogueira Graziele Baierle	PJ158-2017	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A primeira semente! Oficinas de educação ambiental no ensino fundamental	Djeniffer Nogueira Graziele Baierle	PJ158-2017	8
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	A primeira semente! Oficinas de educação ambiental no ensino fundamental	Djeniffer Nogueira Graziele Baierle	PJ158-2017	1.44
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Horta comunitária com compostagem de lixo orgânico dos servidores e do IFSC câmpus São Carlos	Sidinei Guerino Ferrarini	PJ027-2017	0.5

Subtotal: 10.94

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade de elaboração de um resumo expandido Implantação de um horto didático de plantas medicinais no IFSC câmpus São Carlos prevista no PSAD não foi realizada, porém está prevista para o próximo semestre.

No período do presente relatório foi submetido o projeto de extensão A primeira semente! Oficinas de educação ambiental no ensino fundamental no Edital Aproex 01/2017, o qual foi contemplado com recurso da PROEX para o desenvolvimento do projeto e 2 bolsas. O projeto iniciou-se em 19 de maio de 2017 e tem duração de 5 meses.

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 nº 043/DG/SCA	Membro da comissão organizadora da SNCT/2017	1
PORTARIA nº 026/DG/SCA	Membro a comissão do PLS/SCA (Plano de Logística Sustentável e do Programa de Coleta Seletiva Solidária no campus São Carlos)	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A comissão PLS/SCA reuniu-se duas vezes para discutir e elaborar o cronograma de execução do PLS 2017-2018 do campus São Carlos.

A comissão organizadora da SNCT/2017 reuniu-se 2 vezes para discutir as atividades a serem realizadas na SNCT. De acordo com as propostas, cada membro está responsável pela organização de pelo menos uma atividade.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização		Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica ofertada pelo Cerfead IFSC na modalidade à distância, configura-se em aulas quinzenais via webconferência, tarefas avaliativas presenciais e demais atividades via sistema Moodle. O curso iniciou-se em 20 de abril de 2017.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2017 15:42:09

Avaliador: margaoe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/01/2017 12:47:04	05/07/2017 19:33:10