

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Crizane Hackbarth
Siape:	2409254
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROECOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	8
3. Atividades de Extensão	2		

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	Fundamentos de Agroecologia	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Botânica e Fisiologia	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Gestão e Legislação de Recursos Naturais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Recursos Genéticos Vegetais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Certificação orgânica e Produção Sustentável	Produção de Hortaliças	Sim	22	55	1.1

Subtotal: 9.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todos os componentes curriculares previstos inicialmente no PSAD (Fundamentos de Agroecologia, Botânica e Fisiologia, Gestão e Legislação de Recursos Naturais e Recursos Genéticos Vegetais) foram conduzidos conforme planejado. Algumas aulas foram ministradas no curso FIC de Produção sustentável e Certificação orgânica (Dias 14/09: 2h, 22/09: 8h, 23/11: 8h e 28/11: 4h) para complementar as horas de aula que seriam ministradas pela professora Cristina Duda de Oliveira na disciplina de Produção de Hortaliças.

A disciplina de Fundamentos de Agroecologia teve 6h a mais do que o previsto.

Durante o semestre letivo busquei diversificar as metodologias de ensino, buscando atender na totalidade os alunos. Desta forma utilizei de recursos didáticos como: mapa mental, vídeos, documentários, Quiz, artigos científicos, reportagens, visitas técnicas, oficinas, aulas práticas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.9

Subtotal: 8.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O período para preparo de aula foi necessário e utilizado. Contudo, precisei de mais tempo do que o planejado para preparar as aulas, e este tempo não está contabilizado no PSAD nem no RSAD. Fiz diversos cursos online, não contabilizados, para poder me preparar melhor para lecionar as disciplinas. As aulas práticas demandaram mais tempo para serem preparadas também.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento extra-classe a discentes	Crislaine Gritten Martins, Danielle Moreira Ribeiro, Jéssica Oliveira, Karine Cubas (Módulo 1) Euller Cavalheiro e Luiz Fernando (Módulo 2) Renilda Ribeiro da Silva (Módulo 4)	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leonira Schlucubier Maira Ratuchinsky	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante 2017/02, diversas reuniões pedagógicas relacionadas ao curso de Agroecologia foram realizados, visando ao planejamento de atividades pedagógicas, PPC's, atividades de ensino/extensão do NEAPLAN.

Em algumas ocasiões, alguns alunos solicitaram atendimento extra-classe (Módulo I de Agroecologia - Disciplina de Fundamentos de Agroecologia). Além disso, duas estudantes da especialização em Desenvolvimento Rural Sustentável estão desenvolvendo seus projetos de pesquisa (TCC) sob minha orientação.

A aluna Renilda do Módulo 4 apresentou um trabalho no Sepei sobre o cultivo e dia de campo do Pak Choi. Este trabalho foi desenvolvido pelos alunos sob orientação da professora Cristina Duda de Oliveira. Em virtude do falecimento da professora, eu orientei a aluna em relação a apresentação e conteúdo da apresentação, já que esta parte não estava feita. Esta carga horária também não está inserida no PSAD e RSAD, porém dediquei vários dias a aluna, preparando a apresentação e auxiliando nos ensaios.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implantação do Núcleo de Estudos Agroecológicos do Planalto Norte Catarinense	Milena Romanovicz, Aristeu Ferreira de Souza	Resultados 02/2016 MCTI/MAPA/CNPq	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Um experimento com diferentes substratos para cultivo agroecológico do morangueiro foi instalado. As mudas utilizadas não apresentaram um bom desenvolvimento inicial e muitas delas não sobreviveram. Neste momento estamos propagando novas mudas de morangueiro para instalar novamente o experimento e também outros experimentos. Outro projeto de pesquisa, envolvendo a aplicação de tratamento térmico e de extratos vegetais na qualidade fisiológica e sanitária de sementes de hortaliças está sendo redigido. Um artigo científico que faz parte de meu doutorado, que relaciona o conteúdo de aminoácidos livres no caule da araucária com a função única de cada um dos caules foi submetido no periódico Journal of Forestry Research e foi aceito. O mesmo está em fase de publicação.

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	Implantação do Núcleo de Estudos Agroecológicos do Planalto Norte Catarinense	Milena Romanovicz, Aristeu Ferreira de Souza	Resultados 02/2016 MCTI/MAPA/CNPq	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os trabalhos de extensão do NEAPLAN estão sendo executados em conformidade com o planejado.

Foram realizadas 3 visitas técnicas envolvendo alunos do IFSC e agricultores participantes do NEAPLAN. Acompanhei os participantes nestas visitas. As visitas técnicas foram realizadas em: 22/09/2017 (Dia de campo), 23/11/2017 (visita técnica) e 28/11/2017 (visita técnica e oficinas), para os municípios de Mafra, Porto União e Pinhais. Nas visitas pudemos acompanhar atividades de plantios de grão, sistemas agroflorestais, propagação vegetativa de araucária e extração de óleos essenciais.

Na semana da Ciência e Tecnologia, em outubro, ministrei uma oficina para alunos do sexto ano do ensino fundamental, intitulada

||||||| "Matemática das Embalagens |||||". Esta oficina não está contabilizada no PSAD e RSAD.

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 canoinhas N° 140, de 7 de Agosto de 2017	Elaboração do PPC do Proeja em Agroecologia	1
Portaria da direção-geral do câmpus canoinhas N° 141, de 7 de Agosto de 2017	Elaboração do PPC de Agronomia	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O PPC do PROEJA em Agroecologia foi concluído, e o PPC de Agronomia está sendo redigido.

A participação na comissão interna de avaliação de projetos de pesquisa não estava prevista inicialmente no PSAD, mas devido a necessidade de se formar uma comissão de avaliação, a mesma foi criada, por meio da portaria 204 de 06 de novembro de 2017, com duração prevista de 01/11/2017 a 23/12/2017. Esta carga horária não está contabilizada no PSAD.

O PPC do curso FIC de Processamento Mínimo de Hortaliças não foi executado em virtude do falecimento da professora Cristina Duda de Oliveira, que era minha colega colaboradora neste FIC.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Ambientação de servidores na rede federal de ensino básico, técnico e tecnológico - Formação de Docentes ingressantes na rede EPTT	2
Doutorado	Portaria do(a) reitor(a) N° 2339 de 18 de Agosto de 2017	Morfologia e Anatomia do caule da Araucaria angustifolia: tronco, ramos e grimpas.	6

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante este semestre continuei meus estudos no doutorado em Produção Vegetal - UFPR, no qual concluí uma das disciplinas obrigatórias. Um artigo científico de minha tese foi submetido e aceito em periódico internacional. Participei também dos cursos de capacitação oferecidos pela instituição, de ambientação de novos servidores e também do portal SIGAA.

Realizei diversos cursos de capacitação (Práticas Mecânicas de Conservação de Água e Solo - 40h; Alternativas Organizacionais para a Gestão dos Recursos Hídricos - 30 h; Comunicação e Gestão de Recursos Hídricos - 30 h; EDUCARES - Educação Ambiental na Gestão de Resíduos Sólidos - 60 h) relacionados à disciplina de Gestão e Legislação de Recursos Naturais, totalizando mais de 100h, que não estão contabilizados no PSAD e RSAD.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 18:32:58

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

03/08/2017 17:32:27

Última alteração

19/12/2017 09:18:06