

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Lais Fernanda Melo Pereira
Siape:	3159750
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	26	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	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	Fisiologia Vegetal - teórica turma 1 e 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Fisiologia Vegetal - prática turma 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Fisiologia Vegetal - prática turma 2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Metodologia Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Produção e análise de sementes - teórica turma 1 e 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Produção e análise de sementes - prática turma 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Produção e análise de sementes - prática turma 2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia - PROEJA	Desenho técnico	Não	10	60	0.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No semestre 2023/1 ministrei as disciplinas Fisiologia vegetal, Metodologia Científica, Produção e análise de sementes no curso Bacharelado em Agronomia; e Desenho técnico no curso Técnico em Agroecologia na modalidade Proeja na forma de plano de estudo.

As aulas ministradas no curso de Agronomia foram contempladas unindo a teoria e a prática, com utilização do Laboratório de Fisiologia Vegetal, Análise e Tecnologia de Sementes e Laboratório de Informática. Materiais didáticos foram disponibilizados aos estudantes no Sigaa na forma de textos, artigos e atividades. A disciplina de Fisiologia vegetal foi conduzida de forma interdisciplinar com a Metodologia científica, de modo que as atividades práticas realizadas em laboratório foram detalhadas pelos estudantes em Relatório e entregues na disciplina de Metodologia.

No curso do Proeja foram disponibilizados aos estudantes materiais impressos com encontros presenciais para explicação e retirada de dúvidas. Dessa forma, todas as atividades pedagógicas planejadas foram cumpridas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.5

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O horário de organização de ensino foi empregado para preparação de aulas, preparação de planos de estudo e atividades, preparo de avaliações, correção de atividades, organização de aulas práticas, organização da agenda docente e organização das turmas virtuais no SIGAA.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Samanda Palhano Metka	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cleber Dinis Florz de Almeida Poliana Ferreira	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento dos discentes dos cursos Técnico em Agroecologia do Proeja e Graduação em Agronomia, foram de modo presencial e em ambientes virtuais como E-mail institucional e WhatsApp.

O atendimento foi destinado à esclarecimentos e retirada de dúvidas, recuperação e reforço dos discentes. O horário de atendimento foram às terças-feiras das 13:15 h às 15:15 h. No entanto, foram disponibilizados outros horários de atendimento de acordo com as demandas dos estudantes. Participei das reuniões de curso que foram realizadas vinculados ao eixo de recursos naturais, reuniões do núcleo docente estruturante e reuniões pedagógicas. E orientei os estudantes na realização de atividades relacionadas aos projetos de pesquisa e trabalho de conclusão de curso.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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)	Caracterização morfológica, fisiológica, nutricional e de produção da batata-doce sob diferentes espaçamentos e doses de adubação orgânica	Carolina Glinski Fiorin	PICAN2549-2022	3
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)	Produção de microverdes cultivados sob diferentes níveis de luz	Sabrina de Cássia Senen	PICAN2883-2022	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A carga horária dos projetos PISCAN2549-2022 e PISCAN2883-2022 foram destinadas a compra de materiais, monitoramento e manejo dos experimentos, organização e planejamento das avaliações, análise estatística, elaboração de relatório, bem como na produção de resumo científico e publicação em evento com as discentes envolvidas.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Inclusão social através do cultivo de microverdes	Sabrina de Cássia Senen Suzana Figura Eduardo Luís Steidel	PJ069-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A carga horária destinada ao projeto PJ069-2023 foi destinada a compra de materiais, planejamento e produção de microverdes, realização de oficinas com os estudantes da APAE (Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais) e elaboração de kits de diferentes microverdes.

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° 9 de 6 de fevereiro de 2023	Laboratório de Microscopia	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 9 de 6 de fevereiro de 2023	Laboratório de Fisiologia Vegetal, Análise e Tecnologia de Sementes	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas compras de materiais de consumo e permanente para os laboratórios de Fisiologia Vegetal, Análise e Tecnologia de Sementes e Microscopia, bem como a organização destes laboratórios.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 17 de 8 de fevereiro de 2023	Núcleo Docente Estruturante	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação de reuniões e execução de atividades que compete ao NDE, relacionadas ao Curso Bacharelado em Agronomia.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/08/2023 07:33:55

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:13

Última alteração

04/07/2023 13:10:44