

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Eliziane Luiza Benedetti
Siape:	1625093
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	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Bacharelado em Agronomia	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas - Turma A e B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas - Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Floricultura e Paisagismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Tópicos Especiais em Agronomia	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Nesse semestre foram ministradas 3 unidades curriculares para o curso de Bacharelado em Agronomia. Nessas unidades foram realizadas diversas atividades avaliativas.</p> <p>Na unidade de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas foram realizadas diversas atividades práticas, dentre elas destaca-se a condução de experimento para visualizar sintomas de falta de nutrientes em girassol, alface, trigo e repolho, atividade que possibilitou aos alunos acompanhar a evolução dos sintomas visuais de deficiência de macronutrientes e avaliação do crescimento. Essas atividades foram intercaladas com as aulas teóricas, com aplicação de exercícios e confecção de relatórios. Nessa disciplina além das práticas, utilizou-se o quadro e material didático desenvolvido pela professora como principal ferramenta de aprendizagem, aliado a exercícios para recapitulação do conteúdo e trabalhos durante as aulas.</p> <p>Na disciplina de Floricultura e Paisagismo os alunos desenvolveram Projeto Paisagístico. Além disso, aulas práticas foram desenvolvidas para implantação de Jardim e preparo de mudas de flores de diferentes formas de propagação.</p> <p>Em Tópicos Especiais em Agronomia os alunos foram estimulados a pesquisar assuntos de seu interesse para confecção de um artigo para posterior publicação em jornal. Além disso, os alunos apresentaram a prévia do TCC durante a disciplina.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Márcio Wardenski Junior e Gabriele da Silveira Alves Ribeiro	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino, previstas nesse item, foram efetuadas.

Foi realizado atendimento aos discentes nas disciplinas de Fertilidade, Manejo e Conservação do Solo.

Foi realizado orientação aos alunos Márcio Wardenski Junior e Gabriele da Silveira Alves Ribeiro durante o semestre. A defesa do TCC "CRESCIMENTO DE MUDAS DE TIFTON 85 E ERVA-MATE SOB DIFERENTES DOSES DE CONDICIONADOR DE SOLO", ocorreu no dia 12/06/23.

Participação na banca de defesa de TCC

Título: AVALIAÇÃO DOS COMPONENTES DE RENDIMENTO DA CANOLA (Brassica napus . L. var. oleífera) EM DIFERENTES ÉPOCAS DE SEMEADURA EM CANOINHAS, SC. Aluno: Cleiton Regodzinski.

Título: DESEMPENHO AGRONÔMICO DE CULTIVARES DE MORANGUEIRO COM POTENCIAL DE CULTIVO NO PLANALTO NORTE CATARINENSE. Aluno: Raíssa Theodorovitz

Título: LEVANTAMENTO FLORÍSTICO EM ÁREAS PRODUTORAS DE GRÃOS NO PLANALTO NORTE DE SANTA CATARINA. Alunos: Sabrina Araujo Pedrosa

Sandro Gustavo Dela Justina

Título: VARIÁVEIS FISIOLÓGICAS E PRODUÇÃO DA BATATA-DOCE SOB DIFERENTES DOSES DE ADUBAÇÃO ORGÂNICA E ESPAÇAMENTOS. Alunos: Samanta Palhano Metka

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)	Fosfato natural como alternativa à nutrição fosfatada em procedências de erva mate	Bárbara Thiem	Edital Fluxo Contínuo	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	FONTES NITROGENADAS E PROCEDÊNCIAS DE ERVA-MATE NA PRODUÇÃO (PUCHE) E NA QUALIDADE QUÍMICA E BIOLÓGICA DO SOLO		EDITAL 11/2022/DP-CAN Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Campus Canoinhas	2
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)	“ Produtividade de erva-mate em consórcio com araucária.	Fernanda Motelewski	Edital Fluxo Contínuo	4
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)	Fontes nitrogenadas e procedências de erva-mate na produtividade e fertilidade do solo	José Carlos Romanchuk	Edital Fluxo Contínuo	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Fosfato natural como alternativa à nutrição fosfatada em procedências de erva mate		Universal	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades relacionadas aos projetos acima descritos foram desenvolvidas conforme a necessidade. Com trabalhos a campo, orientações aos alunos e escrita de trabalhos.

Publicações: Evento "Do Campo a Mesa": Foram publicados os resumos

- FONTES NITROGENADAS E PROCEDÊNCIAS DE MUDAS NA PRODUTIVIDADE DO "PUCHE" DE ERVA-MATE. Relacionado ao projeto - Fontes nitrogenadas e procedências de erva-mate na produção (puche) e na qualidade biológica do solo.

- PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE ERVA-MATE COM ADUBAÇÃO ORGÂNICA. Relacionado ao projeto - Produtividade de erva-mate em consórcio com araucária.

Projetos submetidos e aprovados:

Edital 01/2023- Didático-Pedagógico: Estudos de aspectos relacionados à qualidade de sementes - ações de pesquisa com finalidade didático-pedagógica

Edital 03/2023- Proppi Dae: Como a queda de folhas impacta na produtividade e na ciclagem de nutrientes na cultura da erva-mate? Alunos bolsistas: José Carlos Romanchuk e Henrique Dantas

Edital 02/2023 - Universal: Fontes e manejo de fósforo em plantio de erva-mate com diferentes procedências. Bolsista: Francine Lucachinski

Durante o semestre foram realizadas orientações aos alunos participantes do Grupo de Estudos "Fertilidade e Nutrição de Plantas" em diversas atividades relacionadas a pesquisa.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
09/2023	Responsabilidade pelos Laboratórios: - Solos e Nutrição Vegetal e; - Solos e Produção Vegetal.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a essa portaria foi realizado organização e adequações dos laboratórios, orientação e conferência para confecção de Pops e regras para utilização dos laboratórios.

Orientação de alunas monitoras em diversas atividades, como relacionadas a esses laboratórios em trabalhos para confecção de P

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Conselho Superior (CONSUP)	17/2023	Compor o NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) do Curso Superior de Bacharelado em Agronomia IFSC - Câmpus Canoinhas	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades solicitadas pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso Bacharelado em Agronomia, conforme programação.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/08/2023 10:06:15

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:10

Última alteração

05/07/2023 10:51:30