

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Lais Fernanda Melo Pereira
Siape:	3159750
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROECOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Anatomia e Morfologia Vegetal - teórica turma 1 e 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Anatomia e Morfologia Vegetal - prática turma 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Anatomia e Morfologia Vegetal - prática turma 2	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Bioquímica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Desenvolvimento rural sustentável	Planejamento da produção e comercialização	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia - PROEJA	Botânica e fisiologia vegetal	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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 e supervisão de monitores e bolsistas	Henrique Martins Dantas Giovana Medeiros de Proença Eduardo Luís Steidel	1

Subtotal: 6.00

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)	Aspectos nutricionais e de produção da batata-doce sob adubação orgânica em diferentes espaçamentos	Samanda Palhano Metka Eduardo Luís Steidel	PICAN2618-2022	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Crescimento e produção de batata-doce em função de espaçamentos e adubação orgânica	Samanda Palhano Metka Juliana Moraes	à definir	1

Subtotal: 5.00

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)	Sistema de cultivo de mini hortaliças orgânicas	Henrique Martins Dantas Giovana Medeiros de Proença	PJxxx-2022	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 49, de 30 de abril de 2021	Laboratório de Microscopia	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 49, de 30 de abril de 2021	Laboratório de Fisiologia Vegetal, Análise e Tecnologia de Sementes	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 43, de 14 de abril de 2021	Núcleo Docente Estruturante	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/10/2022 09:20:03

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

08/08/2022 08:24:50

Última alteração

14/08/2022 10:49:24