

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São Miguel do Oeste
<b>Nome:</b>	Dolores Wolschick
<b>Siape:</b>	1454561
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AGRONOMIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Irrigação e drenagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Hidrologia e hidráulica agrícola II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em agropecuária	Hidrologia e hidráulica agrícola II	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e da área de recursos naturais.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do projeto integrador dos alunos: Raíssa Junges, Raíssa Grando, Maria Cantú, Sofia Klein e Gustavo Iago.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de monitora das unidades curriculares irrigação e drenagem e Hidrologia: Lizane Brasil	1
Atendimento extraclasse	Alunos do curso superior em agronomia e técnico em agropecuária. Horário: Sexta-feira: 7:45 as 9:45	2

Subtotal: 6.00

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 ou indexados	Crescimento e desenvolvimento de capuchinha ( <i>Tropaeolum majus</i> L.) plantada em diferentes épocas do ano submetida a dois regimes hídricos no Extremo Oeste Catarinense	Denise Keli Brescovit e Michael Dombroski	Edital Universal	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Crescimento e desenvolvimento de capuchinha ( <i>Tropaeolum majus</i> L.) plantada em diferentes épocas do ano submetida a dois regimes hídricos no Extremo Oeste Catarinense	Michael Dombroski	Fluxo contínuo	6

**Subtotal: 7.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
181/2019	Membro Comitê Bacia hidrográfica	1
51/2022	Membro Comdema	1
52/2022	Comissão IFSC Sustentável	1
155/2022	Comissão Técnica de Análise, Avaliação e Acompanhamento dos processos licitatórios realizados pelo Campus São Miguel do Oeste do IFSC.	1
11/2022	Grupo de Trabalho (GT) e consultores ad hoc para a revisão do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia do IFSC	3
116/2022	Responsável pelo laboratório de mecanização agrícola.	2

**Subtotal: 9.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	38/2021	NDE curso de agronomia	1
Colegiado Acadêmico de Curso	26/2021	Colegiado curso de agronomia.	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 18:10:44

Avaliador: diego.bissigo

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

15/07/2022 13:14:17

19/08/2022 09:16:17