

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Eduardo Henrique Goulin
<b>Siape:</b>	3135631
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 51			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
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	EMI - Alimentos	Biologia I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	EMI - Edificações	Biologia I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	EMI - Edificações	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	EMI - Alimentos	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Proeja	Biologia I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Agronomia	Bioquímica	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Proeja	Biologia I	Não	20	60	1

Subtotal: 12.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discente	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Dideck	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Taila Muller, Christian Jantch, Amanda Kachel	2

Subtotal: 8.00

### 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)	Identificação da presença de microsporídeos em populações de insetos de interesse econômico e avaliação do controle via RNA de interferência	Gabriel Dideck	Edital 23/2020 IFSC/Fapesc	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)	Otimização e avaliação da eficiência de bactérias aplicadas no controle biológico de percevejos da cultura da soja.	Taila Muller e Amanda Kachel	PICAN2646-2022	2
---	---	------------------------------	----------------	---

**Subtotal: 4.00**

### 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)	Levantamento do uso da tecnologia	Christian Jantsch	Proex – 12/2022 – Protagonismo Discente	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1341	Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do câmpus Canoinhas	CD1	10

**Subtotal: 10.00**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 28 de 10 de março de 2020	Coordenação de Laboratório Fitossanidade	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 40 de 13 de abril de 2021	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes (CAPE Local) do Câmpus Canoinhas	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 71, de 11 de junho de 2021	Elaboração de Material Adaptado aos alunos PcD dos Cursos Técnicos em Alimentos e Edificações Integrados ao Ensino Médio	1

**Subtotal: 3.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/10/2022 08:26:50

Avaliador: depe.can - Aula Biologia I Proeja 20 aulas - em formato de plano de estudos - portanto total de 16 aulas.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 08:59:35	14/10/2022 11:10:10