

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Joao Paulo Pereira Paes
<b>Siape:</b>	2409574
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AGROECOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Experimentação agrícola (Turma A e B)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Experimentação agrícola (Turma B)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Experimentação agrícola (Turma A)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Entomologia Agrícola	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Olericultura II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Agronomia	Irrigação e drenagem	Não	80	60	4

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Durante esse semestre letivo foram ministradas as disciplinas de Entomologia Agrícola, Experimentação agrícola e Irrigação e Drenagem e Olericultura II para o curso de Bacharelado em Agronomia.</p> <p>As disciplinas foram realizadas no formato presencial para o curso graduação. Além disso, foram realizados sábados letivos presenciais e atividade em ANP em parte dos sábados letivos.</p> <p>Desta forma, todas as atividades pedagógicas planejadas foram realizadas, incluindo aulas dialogadas, expositivas e em projetor, quadro branco, vídeos. Também foram desenvolvidas aulas práticas no campo atreladas a horta (olericultura), aulas práticas da disciplina de hidráulica nos sistemas de irrigação e aulas práticas de Entomologia Agrícola no Laboratório Ciências da Natureza.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

O horário de organização de ensino foi empregado para realizar a preparação das aulas teóricas e práticas; produção, gravação e edição de vídeos aulas; preparação de ANPs; correção de ANPs; organização da agenda docente e das turmas virtuais do SIGAA e do Google Classroom. Além disso também foram produzidos e disponibilizados materiais didáticos impresso para os estudantes que não possuem acesso à internet.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Efeitos do óleo essencial de alecrim associado a entomopatógeno no controle do ácaro rajado em lúpulo (Jocieli Mileski Bueno, Rabehl Karoleine Stange Almeida).  Resistência da Ambrosia artemisiifolia (cravovana) ao glifosato potássico e eficiência de herbicidas pré-emergentes (Sabrina Araújo Pedrosa, Sandro Gustavo Dela Justina).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento exclusivo a alunos do curso de Agronomia. O atendimento foi destinado a resolução de exercícios de fixação, recuperação e reforço para alunos com dificuldades. O horário de atendimento dos alunos foi realizado nas terças-feiras das 13:15 hs às 15:15 horas e sexta-feira 09:45 às 11:45 horas. Contudo, em função das demandas dos alunos, foram disponibilizados outros horários de atendimento. Nas atividades pedagógicas, foram realizadas reuniões com professores que atuam nos cursos do eixo de recurso naturais, reuniões pedagógicas e busca ativa dos alunos. Durante o semestre também foram realizadas atividades de orientação de trabalho de conclusão de curso (discentes: Sabrina Araújo Pedrosa, Sandro Gustavo Dela Justina, Jocieli Mileski Bueno, Rabehl Karoleine Stange Almeida).

### 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)	Biologia e tabela de vida de Ceroplastes grandis	Biologia e tabela de vida de Ceroplastes grandis	PICAN1712-2020	0.5
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)	Ocorrência de microsporídios em abelhas sem ferrão	Gabriel Dideck	PICAN2377-2021	0.5

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)	Características morfológicas e de produção da Festuca arundinacea em resposta ao nitrogênio e à irrigação localizada	Juliana Aparecida	PICAN2604-2022	1
---	--	-------------------	----------------	---

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o semestre, foram elaborados e submetidos os seguintes projetos de pesquisa e se encontram em execução:

O projeto intitulado "Biologia e tabela de vida de Ceroplastes grandis" foi submetido e aprovado no edital Nº 03/2022/PROPPI/DAE e atualmente está em execução e conta com dois bolsistas, os discentes: Geane Gomes Rodrigues e Marcio Wardenski Junior.

O projeto intitulado "Características morfológicas e de produção da Festuca arundinacea em resposta ao nitrogênio e à irrigação localizada" foi elaborado e aprovado no Edital nº 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL e atualmente é em início de execução, contando com dois bolsistas de iniciação científica: Juliana Moraes e Andressa Munhoz.

### 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)	A importância da horta comunitária sustentável nas escolas públicas	TAINA APARECIDA NOGATH JOSE VINICIUS DE LIMA EDUARDO BLONCOVSKI BRUNO EDUARDO GUIMARAES	PJxxx-2022	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Durante o semestre, o projeto "A importância da horta comunitária sustentável nas escolas públicas" foi realizado em parceria com a escola Estadual Júlia Zaniolo.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 1069 de 2019	Coordenador do Curso Técnico em Agroecologia do Câmpus Canoinhas	FCC	5

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Portaria 1069/2019

Atividades realizadas:

Foram realizadas atividades de acompanhamento à execução de ações e projetos relativos ao ensino, à pesquisa e à extensão desenvolvidas durante este semestre; Participação de reuniões de coordenadores, participação e organização de reuniões do eixo de recursos naturais e do curso técnico em agroecologia; Levantamento, participação e execução de atividades relacionadas aos processos de estimativas e empenho de materiais de consumo e itens permanentes necessários à manutenção e consolidação dos cursos ligados ao eixo de recursos naturais; Gestão das atividades dos técnicos ligados à coordenação da agroecologia. Além disso, durante o semestre o processo de extinção do Técnico concomitante em agroecologia foi submetido e aprovado em todas as instâncias institucionais.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2023 08:51:19

Avaliador: depe.can

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:25	22/12/2022 10:02:34