

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Lauro William Petrentchuk
<b>Siape:</b>	1886289
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico	AGROECOLOGIA	CONSTRUÇÕES RURAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	AGROECOLOGIA	SIS AGROFLORESTAIS E PRODUÇÃO FLORESTAL	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	AGRONOMIA	TOPOGRAFIA TURMA A	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	AGRONOMIA	TOPOGRAFIA TURMA B	Não	60	60	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No semestre (2021/2) foram ministradas 2 unidades curriculares no Curso Técnico em Agroecologia.

1) Construções rurais (40 horas)

O conteúdo foi ministrado 2 horas semanais para turma A e B. As aulas foram ministradas no formato de ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (ANP) em função da PANDEMIA SARS-COV-2. Os conteúdos e aulas sofreram adaptações em seus formatos destinados as aulas não presenciais, e foram repassados em plataformas digitais como sistema acadêmico SIGAA, E-mail institucional, aplicativo whatsapp, google meet. Foram disponibilizados também materiais impressos aos alunos que conseguiram realizar os acessos aos conteúdos e aulas via ANP. Como ferramenta de aprendizagem durante o período de aulas foram realizadas aulas dialogadas, expositivas com o auxílio da internet, materiais impressos, aplicação de exercícios para fixação de conteúdos ministrados, priorizou-se no aulas não presenciais presenciais interativas, onde o aluno pudesse realizar atividades práticas em sua casa, com base nas orientações do professor. Atividades práticas, relacionadas a pesquisa de diversos tipos de materiais destinados as construções rurais, e também sobre diferentes tipos de edificações destinadas aos usos diversos no meio rural. A devolutiva das atividades ANP foi realizada de forma gradativa pelos alunos ao longo do semestre. Os conteúdos trabalhados foram relacionados as tipologias de estruturas e suas funções na produção agrícola e pecuária, tipos de estruturas de cobertura, materiais de revestimento, tipos de materiais cerâmicos, estruturas em madeira, fundações entre outros aspectos pertinentes a unidade curricular. Sistemas complementares também foram discutidos via ANP durante o semestre de 2021-2.

2) Sistemas Agroflorestais e Produção Florestal (40 horas)

O conteúdo foi ministrado 2 horas semanais para turma AB. As aulas foram ministradas no formato de ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (ANP) em função da PANDEMIA SARS-COV-2. Os conteúdos e aulas sofreram adaptações em seus formatos destinados as aulas não presenciais, e foram repassados em plataformas digitais como sistema acadêmico SIGAA, E-mail institucional, aplicativo whatsapp, google meet. Foram disponibilizados também materiais impressos aos alunos que conseguiram realizar os acessos aos conteúdos e aulas via ANP. Como ferramenta de aprendizagem durante o período de aulas presenciais foram realizadas aulas dialogadas, expositivas, materiais impressos, aplicação de exercícios para fixação de conteúdos ministrados, atividades praticas a serem realizadas na casa dos alunos, relacionados a atividades de produção de mudas, coleta de diferentes tipos de sementes florestais. A devolutiva das atividades ANP foi realizada de forma gradativa pelos alunos ao longo do semestre. Os conteúdos trabalhados foram coleta e beneficiamento de sementes de essências florestais nativas da região, como uma das formas de avaliação do estudantes. Houve também o desenvolvimento de atividades sobre estudo de caso para implantação de um viveiro de produção de mudas florestais voltado ao reflorestamento, os alunos estimam e determinam o quantitativo de mudas, insumos, área construída e preço de comercialização das mudas florestais. Temáticas como colheita florestal, silvicultura, comercialização de madeira, sistemas agroflorestais e sistemas complementares também foram discutidos via ANP durante o semestre de 2021-2.

No semestre (2021/2) foram ministrada 1 unidade curricular no curso superior em Agronomia.

1) Topografia (60 horas)

A unidade foi ministrada e trabalhada parcialmente no formato de ANP, em função da PANDEMIA SARS-COV-2. Neste semestre atípico, todos os conteúdos foram adaptados de modo que os estudantes pudessem realizar as atividades no formato não presencial. Os conteúdos e aulas sofreram adaptações em seus formatos destinados as aulas não presenciais, e foram repassados em plataformas digitais como sistema acadêmico SIGAA, E-mail institucional, aplicativo whatsapp, google meet. Não foram disponibilizados materiais impressos aos alunos, pois para esta turma não houve demanda. Como ferramenta de aprendizagem foram realizadas aulas dialogadas, expositivas com o auxílio da internet, materiais de leitura, aplicação de exercícios para fixação de conteúdos ministrados, avaliações. As aulas praticas foram ministradas no campus Canoinhas de forma presencial, disponibilizando aos alunos a vivencia e a experiência de efetuar realmente medidas angulares, de áreas e lineares com equipamentos topográficos. Aos alunos que permaneceram em ANP, as práticas puderam ser realizadas em suas próprias residências, através de orientações pré-determinadas em atividades ANP e conseguir mesclar isto com a vida profissional, além de estudos de casos com situações envolvendo a topografia na agronomia. para algumas práticas esses alunos que permaneceram de forma remota, foram indicados aplicativos que supririam a ausência dos equipamentos topográficos utilizados na forma presencial no campus. Realizaram também análise de dados de relevo e dados físico-geográficos da região de Canoinhas. Foram realizadas também atividades de conceituação de relevo curvas de nível/cotas.

Realizou-se também, atividades com intuito de repassar noções de sistema de posicionamento global (GPS), e noções de georreferenciamento, cartografia e novas tecnologias na área de topografia.

## 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 organizações de ensino para o semestre 2021-2 consistiram em:

- CT Agroecologia

Elaboração de atividades referentes às aulas não presenciais de Construções Rurais e da unidade de Sistemas Agroflorestais e produção Florestal, além dos materiais impressos como avaliações, exercícios de fixação, roteiros de aulas, textos informativos referentes aos temas. As confecções de aulas e leituras de materiais para auxílio nas ANP se fizeram presente ao longo do semestre, além da utilização e preparo de materiais novos e adaptados para as ANP.

- Bacharelado em Agronomia

As confecções de aulas e leituras de materiais para auxílio nas ANP se fizeram presente ao longo do semestre, além da utilização e preparo de materiais novos e adaptados para as ANP, houve a elaboração de aulas temáticas sobre assuntos previstos nas unidades curriculares de Topografia. Levantamento de informações sobre a aplicação da unidade trabalhada na vida profissional do agrônomo, estudos de caso e aplicações das ciências geodésicas (topografia) nas diversas áreas agrônômicas. Preparo e oficina prática sobre uso e conservação de equipamentos topográficos, mensuração de áreas, ângulos e distâncias na área experimental do Campus canoinhas, durante as atividades práticas presenciais.

Observa-se ainda no que se trata de atividades de organização de ensino, no semestre de 2021-2 houve o uso da agenda do Gmail para divulgação das atividades docentes, preparo de materiais e aulas para uso em ANP, bem como atendimento dos alunos.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	ALUNOS BACHARELADO EM AGRONOMIA E ALUNOS CURSO TÉCNICO EM AGROECOLOGIA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÕES DEPE/DIREÇÃO GERAL/ EIXO REC. NATURAIS.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	JONATAN LEANDRO ADAMSKI MAT. 20190006354 (AGRONOMIA) - ESTÁ REALIZANDO ESTÁGIO NA SEC. MUNICIPAL DE AGRICULTURA DE CANOINHAS.	1

**Subtotal: 5.00**

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

Atendimento extraclasse a discentes semestre 2021-2:

O atendimento aos alunos durante o período de aulas via ANP foi feito semanalmente com 1 período de 2 horas via google meet e whatsapp, (terças-feiras das 08:00h - 10:00h). Este horário foi destinado aos alunos que necessitam tirar dúvidas, retirar trabalhos e entregar atividades finalizadas. O atendimento ocorreu para alunos do Curso Técnico em Agroecologia; Curso Superior de Agronomia de forma remota via google meet.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)

Durante o período de PANDEMIA SARS-COV-2 no semestre 2021-2, houveram reuniões diversas via plataforma Google meet para tratar de assuntos dos cursos ligados ao eixo de recursos naturais (Agronomia, Técnico em Agroecologia e CSTA). Houveram também reuniões e debates referentes ao retorno das atividades presenciais, e manutenção das ANP, eventuais reuniões com direção de ensino, administração e geral do campus. As respectivas reuniões estão listadas abaixo:

08-09-21 REUNIÕES PEDAGÓGICAS INICIO DO SEMESTRE LETIVO  
09-09-21 REUNIÕES PEDAGÓGICAS INICIO DO SEMESTRE LETIVO  
30-09-21 CAPACITAÇÃO PSS FASE 3  
05-10-21 REUNIÃO AGRONOMIA ACIONAMENTO FASE 3 PSS  
06-10-21 ENTREVISTA COM CANDIDATOS VAGA ENGENHARIA RURAL  
15-10-21 POSSE CONSELHO COMDEMA (CAMARA DE VEREADORES)  
26-10-21 REUNIÃO EIXO REC. NATURAIS (INFRAESTRUTURA)  
03-11-21 CONSELHO DE CLASSE INTERMEDIÁRIO AGRONOMIA  
5-11-21 CONSELHO DE CLASSE INTERMEDIÁRIO AGROECOLOGIA  
22-02-22 CONSELHO DE CLASSE FINAL AGRONOMIA  
24-02-22 CONSELHO DE CLASSE FINAL AGROECOLOGIA

Supervisão e orientação direta de estágio.

A orientação se deu de forma remota e presencial em algumas datas. O alunos ainda se encontra em atividades de estágio na secretaria de agricultura do município de canoinhas.

O aluno entregou os relatórios periódicos solicitados, bem como compareceu a todas as reuniões de orientação.

A responsável pelo estagiário no setor da prefeitura também enviou relatório e parecer sobre o rendimento e comprometimento do aluno com as atividades de estágio.

## 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)	Avaliação de diferentes diluições de Sulphur e Carbo vegetabilis na germinação de sementes de canafistula Peltophorum dubium (Spreng.) Taub	AMÁBILE MASSANEIRO	EDITAL PIBIC/EM Nº 01/2021	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)	Identificação e cadastramento de árvores matrizes da família Myrtaceae com potencial de produção de sementes e mudas na região de Canoinhas (SC).	JOCIELI MILESKE BUENO THUANY AP. LEVANDOSKI JANSEN OSMAR CORDEIRO (VOLUNTARIO) RABCHLT STANGE (VOLUNTARIA)	EDITAL PROPPI/DAE Nº 23/2020	4
---	---	--	------------------------------	---

**Subtotal: 8.00**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

EDITAL PIBIC/EM Nº 01/2021: Avaliação de diferentes diluições de Sulphur e Carbo vegetabilis na germinação de sementes de canafístula *Peltophorum dubium* (Spreng.)

Bolsista: Amáble Massaneiro.

Atividades desenvolvidas: As seguintes atividades foram realizadas durante o semestre 2021-2. Revisão Bibliográfica sobre o tema; Coleta e Preparo das sementes de Canafístula; Preparo da unidade experimental; Semeadura das sementes de Canafístula e aplicação do preparado homeopático; Avaliação semanal da germinação e crescimento de plântula; confecção de resumo e banner para apresentação de resultados preliminares em evento científico.

A bolsista apresenta um desempenho satisfatório, comparecendo as orientações e cumprindo todas as etapas que a pesquisa demanda. Apresenta comprometimento com o estudo e andamento do projeto.

O projeto encontra-se em execução durante o semestre 2022-1.

O relatório parcial exigido pelo edital, já foi entregue e aprovado pela coordenação de pesquisa do campus.

EDITAL PROPPI/DAE Nº 23/2020 - Identificação e cadastramento de árvores matrizes da família Myrtaceae com potencial de produção de sementes e mudas na região de Canoinhas (SC).

Bolsistas: JOCIELI MILESKE BUENO/ THUANY AP. LEVANDOSKI JANSEN/ OSMAR CORDEIRO (VOLUNTARIO)/RABCHLT STANGE (VOLUNTARIA).

O projeto encontra-se finalizado desde 31/12/21. Anterior a data de finalização prevista em edital, os bolsistas realizam semanalmente a coleta de dados tomando todos os cuidados e seguindo as orientações da PROPPI e também dos decretos do estado e municipais sobre a permanência em locais públicos em função da pandemia de SARS-COV-2.

O relatório final foi aprovado pela coordenação de pesquisa do campus canoinhas e submetido para a avaliação da PROPPI na reitoria.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Não houveram atividades de extensão no semestre 2021-2.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº50/2021	LAB- CASA DE VEGETAÇÃO E ÁREA AGRÍCOLA DE PRODUÇÃO CAMPUS CANOINHAS	1
Nº48/2021	COMISSÃO DE REFORMULAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DO CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA DO CAMPUS CANOINHAS.	3

**Subtotal: 4.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria Nº50/2021 LAB- CASA DE VEGETAÇÃO E ÁREA AGRÍCOLA DE PRODUÇÃO CAMPUS CANOINHAS.

Foram realizadas visitas periódicas na Casa de vegetação e área de produção, e solicitado a manutenção das áreas de experimentos e limpeza da estufa junto aos técnicos do eixo de recursos naturais sempre que necessário para a realização de atividades de pesquisas e manutenção de projetos em andamento na área ao longo do semestre 2021-2.

Portaria Nº48/2021 COMISSÃO DE REFORMULAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC) DO CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA DO CAMPUS CANOINHAS.

Documentação e adequação de ementas e bibliografias foram realizadas. Alguns pareceres já foram emitidos (DEPE e biblioteca).

Alguns trabalhos e ajustes serão feitos durante o semestre 2022-1. Houve uma reunião de orientação dos trabalhos.

22-09-21 REUNIÃO AGRONOMIA-GT PPC NOVO DO CURSO

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Nº 959/2021 (REITORIA)	MEMBRO TITULAR CONSELHO CONSULTIVO DA FLORESTA NACIONAL DE TRÊS BARRAS-SC.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº54/2021	MEMBRO DE COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DO CAMPUS CANOINHAS	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº43/2021	MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO BACHARELADO EM AGRONOMIA DO CAMPUS CANOINHAS	1

**Subtotal: 3.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria Nº 959/2021 (REITORIA) MEMBRO TITULAR CONSELHO CONSULTIVO DA FLORESTA NACIONAL DE TRÊS BARRAS-SC.

Durante o semestre 2021-2 houveram visitas a FLONA de Três Barras-SC, na função de conselheiro, com intuito de acompanhar as pesquisas que estavam em andamento na unidade em função da concessão florestal via Serviço Florestal Brasileiro. As visitas foram realizadas mensalmente, entre os meses setembro e fevereiro com aproximadamente 3 horas de duração, acompanhadas do chefe da unidade. As reuniões que ocorreram durante o período estão listadas abaixo.

07-10-21 REUNIÃO CONSELHO CONSULTIVO FLONA TRES BARRAS-SC

18-11-21 REUNIÃO CÂMARA TÉCNICA (CONSELHO CONSULTIVO FLONA TRES BARRAS) – PAUTA ESTUDOS DA CONCESSÃO FLORESTAL.

25-11-21 REUNIÃO CÂMARA TÉCNICA DO CONSELHO CONSULTIVO DA FLONA DE TRÊS BARRAS-SC.

09-12-21 REUNIÃO CONSELHO FLONA –SFB

03-02-22 REUNIÃO CONSELHO CONSULTIVO FLONA TRES BARRAS/SFB/ICMBIO/MAPA.

24-02-22 REUNIÃO CONSELHO FLONA- AUDIÊNCIA PÚBLICA.

Portaria Nº54/2021 MEMBRO DE COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DO CAMPUS CANOINHAS.

Orientações, deliberações e aprovações sobre a estrutura do curso ocorreram em reuniões nas seguintes datas:

17-11-21 REUNIÃO COLEGIADO CSTA

25-11-21 REUNIÃO COLEGIADO CSTA

Portaria Nº43/2021 MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO BACHARELADO EM AGRONOMIA DO CAMPUS CANOINHAS.

Orientações e discussões sobre a estrutura do curso ocorreram em reuniões nas seguintes datas:

13-10-21 REUNIÃO NDE AGRONOMIA

19-10-21 REUNIÃO NDE AGRONOMIA

16-12-21 REUNIÃO NDE AGRONOMIA

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

não houveram atividades de capacitação e qualificação registradas no psad em 2021-2

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2022 08:44:54

Avaliador: depe.can

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:05

Última alteração

16/03/2022 08:47:07