



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Pampa

### EDITAL Nº 265/2021

#### EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES AO PROGRAMA DE ESTÁGIOS DA UNIPAMPA

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público este Edital com fins de efetivar a seleção de estudantes ao Programa de Estágios da UNIPAMPA, considerando a Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008 e o PARECER CNE/CP Nº: 5/2020 de 28 de abril de 2020, a Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20 de 26 de novembro de 2010 e a Norma Operacional Nº04/2020, de 19 de agosto de 2020.

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O processo seletivo de que trata este Edital visa preencher as vagas solicitadas e aprovadas no âmbito de cada curso para a realização de estágios **obrigatórios não presenciais** nos órgãos e setores da Universidade Federal do Pampa, correspondente ao semestre 2021/1.

1.2 Caracterizam-se como campo de estágio, áreas que tenham condições de oferecer ao estagiário experiências e situações de trabalho necessárias à sua formação, observado no Art. 29 da Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20 de 26 de novembro de 2010, que dispõe sobre a realização dos estágios na Universidade e, também, de acordo com a Norma Operacional Nº04/2020 que estabelece orientações para a organização e oferta das atividades de ensino remoto emergenciais - AERES - e procedimentos administrativos relacionados no contexto da pandemia da COVID-19 na Universidade Federal do Pampa e o PARECER CNE/CP Nº: 5/2020 de 28 de abril de 2020.

1.3 As vagas ofertadas neste edital (conforme Anexo I) são destinadas a **estágio obrigatório** para estudantes regularmente matriculados em cursos da UNIPAMPA na modalidade **não presencial**.

1.4 Será observado o percentual de 10% (dez por cento) das vagas para estudantes com deficiência, ressalvada a compatibilidade com as atividades do estágio, nos termos do Parágrafo 3º do Art. 7º da Orientação Normativa nº2 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, de 24 de junho de 2016.

1.5 A comprovação da deficiência será por laudo médico de especialista na área da deficiência atestando a espécie, o grau e o nível de deficiência, nos termos do art. 4 do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID-10. O documento deverá ser apresentado na entrevista.

1.6 Em cumprimento ao Decreto nº 9.427/2018, 30% (trinta por cento) das vagas ofertadas será reservado a negros, quando o número de vagas no setor for igual ou superior a três.

1.7 Para fins de verificação da autodeclaração de candidato autodeclarado negro (preto ou pardo) realizada na inscrição, conforme Orientação Normativa Nº 4, de 06 de abril de 2018, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, serão considerados, tão somente, os aspectos fenotípicos do candidato, os quais serão verificados obrigatoriamente com a presença do candidato à entrevista.

1.8 As vagas reservadas para candidatos autodeclarados pretos, pardos, indígenas ou com deficiência, ofertadas neste edital eventualmente não preenchidas, poderão ser preenchidas por candidatos inscritos na modalidade ampla concorrência.

1.9 As vagas deste Edital estão em estrito cumprimento da Orientação Normativa nº 2, de 24 de junho de 2016, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

1.10 Conforme este Edital, nenhum tipo de estágio deverá gerar vínculo empregatício, nos termos do Art. 3º da Lei 11.788/2008, de 25 de Setembro de 2008.

1.11 A carga horária a ser cumprida durante os estágios obrigatórios é de 6 (seis) horas diárias e 30 (trinta) horas semanais podendo ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, desde que esteja previsto no Projeto Pedagógico do Curso em que o estudante estiver matriculado. A carga horária de estágio obrigatório pode ser distribuída nos turnos matutino, vespertino ou noturno, a critério do setor em que o estágio for realizado, preservados os horários de aula do estudante durante o período de estágio.

1.12 A duração do estágio será de até 6 (seis) meses, conforme carga horária prevista no Projeto Pedagógico de Curso para este componente curricular, podendo ser renovado quando o estudante apresentar os requisitos legais.

1.13 O coordenador do curso em que o acadêmico está matriculado deve indicar um docente orientador, para acompanhamento e avaliação do estudante em atividades de estágio, observados os incisos III do Art. 7º da Lei Federal nº11.788, de 25 de Setembro de 2008.

1.14 É atribuição do campo de estágio, setor da Unipampa que oferta a vaga de estágio, indicar servidor de seu quadro de pessoal, com formação ou experiência profissional na área de conhecimento do curso em que o estagiário está matriculado, a fim de orientá-lo e supervisioná-lo, observado o inciso III do Art. 9º da Lei Federal nº11.788, de 25 de Setembro de 2008.

1.15 É de inteira responsabilidade do setor que oferta o campo de estágio a observância dos prazos e das atualizações referentes a este processo, bem como as orientações constantes neste Edital, fundamentados na Lei nº 11.788/2008, de 25 de setembro de 2008 e na Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20, de 26 de novembro de 2010 e no atendimento referente à Norma Operacional Nº4, de 19 de agosto de 2020 e do PARECER CNE/CP Nº: 5/2020 de 28 de abril de 2020. Fica vedada a alegação de desconhecimento dos termos constantes nesses documentos para a obtenção de quaisquer vantagens ou benefícios para o candidato.

1.16 O setor que oferta o campo de estágio deve realizar a entrega da documentação solicitada neste edital ao servidor interface dos estágios no campus.

1.17 Quando solicitado, as unidades concedentes de estágio deverão prestar informações complementares à Divisão de Programas, Projetos e Estágios da Pró-Reitoria de Graduação.

1.17 A relação de servidores interface dos estágios está disponível no seguinte endereço <https://sites.unipampa.edu.br/estagios/contato-2/>.

#### 2. DAS MODALIDADES, DAS VAGAS E DAS ATIVIDADES

2.1 As vagas ofertadas neste Edital estão descritas no anexo I, na modalidade de estágio obrigatório não presencial bem como as atividades a serem desempenhadas pelos estudantes e os requisitos para participar deste edital.

#### 3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

3.1 Os candidatos devem atender integralmente aos seguintes requisitos:

3.1.1 Ter disponibilidade de horas semanais para o estágio obrigatório;

3.1.2 Estar regularmente matriculado no componente curricular de estágio ou componentes curriculares correspondentes conforme previsto no Projeto Pedagógico do Curso.

3.1.3 Atender aos requisitos descritos por cada curso, conforme anexo I.

3.2 As inscrições deverão ser realizadas pelo(a) candidato(a) no período definido no cronograma deste edital, no Sistema GURI de Inscrições da UNIPAMPA, cujo endereço eletrônico é <https://guri.unipampa.edu.br/psa/processos/>

3.3 As inscrições para as vagas de estágio ocorrerão exclusivamente durante o período previsto no cronograma.

3.4 No ato de inscrição, o(a) candidato(a) deverá preencher o formulário eletrônico, informando os dados pessoais e anexando os seguintes documentos:

a) **Currículo Lattes** versão completa, em formato PDF;

b) **Histórico escolar simplificado** atualizado gerado no Portal do Aluno (GURI), em formato PDF;

d) Caso candidato concorra as vagas reservadas para pessoa autodeclarada como preto, pardo ou indígena, deve apresentar a autodeclaração de raça/etnia para candidatos autodeclarados negros (pretos ou pardos);

e) Caso candidato concorra as vagas reservadas para pessoa com deficiência, deve apresentar Laudo médico de especialista na área da deficiência, preferencialmente no modelo disponibilizado pela UNIPAMPA, emitido nos últimos doze meses, que contenha parecer legível do grau ou o nível de deficiência, o código correspondente à Classificação Internacional de Doença (CID-10), provável causa da deficiência e a dificuldade apresentada pelo candidato - física, mental, visual, auditiva ou múltipla - para o exercício ou desempenho de atividades acadêmicas (somente para candidatos com deficiência).

3.4.1 **Candidatos que ingressaram na Unipampa pela reserva de vagas nas ações afirmativas estão dispensados de apresentar a documentação que se refere nos itens d) ou e)**, pois serão solicitados pela banca de seleção à Secretaria Acadêmica do campus do candidato.

#### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 Os candidatos que não apresentarem a documentação completa descrita no item 3.4, ou não atenderem aos requisitos descritos no item 3 deste edital e no Anexo I, serão desclassificados.

4.2 Para fins de seleção do bolsista, poderá ser utilizado pela banca de seleção a avaliação do **Histórico Acadêmico Simplificado**, do Currículo Lattes e/ou entrevista, podendo ser utilizado outros critérios conforme informado por cada curso no Anexo I

4.3 Para fins de seleção, as bancas utilizarão os requisitos de seleção definidos pelos cursos no Anexo (Critérios de Seleção)

4.3.1 Todas as etapas do processo de seleção deverão ocorrer de forma remota.

4.4 É de responsabilidade banca de seleção verificar os requisitos dos candidatos, durante o processo de seleção.

4.5 **É de responsabilidade da banca de seleção dar publicidade a lista de inscrições homologadas, os horários de entrevistas, os resultados provisório e encaminhar o resultado final do processo de seleção.**

4.6 Os resultados provisório e final deverão ser publicados por ordem de classificação, para que, caso necessário, seja realizada a devida substituição do estagiário.

4.6.1 Os resultados provisório e final deverão conter as notas atribuídas a cada critério exigido pelos cursos ou setores concedentes, por exemplo, nota da entrevista, histórico, currículo lattes conforme critérios de seleção definidos no Anexo I.

4.6.2 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 6 (seis).

4.6.3 Os candidatos aprovados com número de classificação maior que o número de vagas farão parte de cadastro de reserva e poderão ser chamados durante o prazo de validade deste Edital.

4.6.4 A divulgação do resultado final dos candidatos aprovados em ordem de classificação e por setor será publicada conforme determinado no cronograma, no Portal da UNIPAMPA.

4.6.5 **A homologação das inscrições deverá conter informações sobre data, horário e link ou ferramenta utilizada para seleção e deverão ser publicadas pelo setor responsável pela oferta de vaga de estágio.**

4.6.6 Cada unidade deverá informar, **neste processo 23100.010454/2021-07, a relação dos aprovados, anexando documento (externo). A Divisão de Programas, Projetos e Estágios é a unidade responsável por publicar o edital de resultado final de acordo com as informações prestadas pelas bancas, neste processo.**

4.7 Os documentos gerados durante a seleção (homologação das inscrições, agendamento das entrevistas, avaliações, resultados provisório e final) deverão ser anexados **neste processo 23100.010454/2021-07** pela banca de seleção ou por alguém indicado.

4.8 O candidato que desejar interpor recursos contra o resultado da seleção deverá fazê-lo no período previsto no cronograma, por meio do envio dos recursos ao e-mail [estagios@unipampa.edu.br](mailto:estagios@unipampa.edu.br).

4.9 Os recursos serão analisados pela Divisão Programas, Projetos e Estágios da Pró-Reitoria de Graduação da Unipampa.

#### 5. DOS PRAZOS E DOS REQUISITOS DE EFETIVAÇÃO DO ESTÁGIO

5.1. É requisito **OBRIGATÓRIO** para a efetiva realização e início das atividades de estágio a celebração do **Termo de Compromisso de Estágio (TCE)** entre o estagiário e a Universidade Federal do Pampa. Para a celebração do TCE, o setor que oferta a vaga de estágio deve entregar ao interface de estágio de cada Câmpus o TCE para instrução do processo via SEI em cada unidade.

#### 6. CRONOGRAMA

Período de inscrições de candidatos	De 12/07 a 14/07
Processo de Seleção pelas comissões organizadas pelo setor solicitante	De 15/07 a 20/07
Data provável de divulgação do resultado provisório da seleção	21/07
Interposição de recursos	23/07
Data provável de divulgação do resultado final da seleção	A partir de 23/07

**7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

7.1 O processo seletivo regido por este Edital terá validade durante o semestre letivo 2020/2, na caracterização de estágio obrigatório, conforme disposto no calendário acadêmico de graduação da Unipampa.

7.2 Compete à unidade solicitante do estágio encaminhar à Divisão Programas, Projetos e Estágios todos os documentos necessários para a confecção dos certificados de finalização do estágio, conforme observado no Art. 36 da Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20, de 26 de novembro de 2010.

7.3 As informações e documentos anexados são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder civil e penalmente se comprovada falsidade. A falta de qualquer documento exigido ou inveracidade dos mesmos implica a desclassificação do candidato.

7.4 Informações adicionais sobre este Edital e demais estágios podem ser obtidas com o servidor interface de estágios do campus, na página da Divisão Programas, Projetos e Estágios (<https://sites.unipampa.edu.br/estagios/>) ou pelo e-mail [estagios@unipampa.edu.br](mailto:estagios@unipampa.edu.br).

7.5 Os casos omissos serão resolvidos pela Divisão de Programas, projetos e Estágios, ouvida as bancas de seleção.

Bagé, 12 de julho de 2021.

Roberlaine Ribeiro Jorge

Reitor

**ANEXO I****QUADRO DE VAGAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
<b>ALEGRETE</b>	SL-ALE Supervisor: Gustavo Paim Berned	02	Ciência da Computação Engenharia de Software	<p><b>1 Vaga - Suporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auxiliar nas atividades de manutenção dos laboratórios do campus Alegrete;</li> <li>- Implementar scripts de automação em servidores;</li> <li>- Verificar a disponibilidade de máquinas servidores.</li> </ul> <p><b>1 Vaga - Desenvolvedor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenvolver uma aplicação móvel para a realização de levantamento patrimonial.</li> </ul>	<p>Vaga Suporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ter conhecimentos e ambientes Linux</li> <li>- Facilidade com programação;</li> </ul> <p>Vaga Desenvolvedor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecimento em ambientes de desenvolvimento móvel;</li> <li>- Conhecimento em manipulação de bases de dado</li> </ul> <p>Para ambas as vagas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Histórico escola</li> <li>- Entrevista.</li> </ul>
<b>SÃO GABRIEL</b>	Laboratório de Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos Supervisor: André Carlos Cruz Copetti	08	<p>2 vagas Engenharia Florestal</p> <p>2 vagas Ciências Biológicas bacharelado</p> <p>2 vagas Ciências Biológicas licenciatura</p> <p>2 vagas Gestão Ambiental</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomar conhecimento dos projetos desenvolvidos pelo grupo;</li> <li>2. Elaborar uma gincana virtual com tema a ser definido, usando formulários do Google, seguindo padrões estabelecidos no projeto;</li> <li>3. Participar de reuniões do grupo;</li> <li>4. Elaborar textos ou figuras explicativas e demais materiais áudio visuais para o tema da gincana;</li> <li>5. Pesquisar e escolher materiais disponíveis para compartilhar em seus formulários;</li> <li>6. Aplicar a gincana virtual para pelo menos um grupo de pessoas.</li> </ol>	Curriculum e entrevista

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	Laboratório de Controle Biológico e Fungos Filamentosos Supervisor: Juliano Tomazzoni Boldo	02	Curso de Biotecnologia Bacharelado	<p>Vaga 01:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar o levantamento das empresas de Controle Biológico no país;</li> <li>- Definir as áreas de atuação das empresas elencadas;</li> <li>- Listar os produtos comercializados e a forma de apresentação dos mesmos;</li> <li>- Informar se há vagas para estágio ou de emprego abertas nas empresas.</li> </ul> <p>Vaga 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar o levantamento de dados do uso de etanol de segunda geração no país;</li> <li>- Realizar o levantamento de empresas/plantas produtoras de etanol de segunda geração no país;</li> <li>- Descrever as principais metodologias empregadas na produção em grande escala de etanol de segunda geração;</li> <li>- Informar se há vagas para estágio ou de emprego abertas nas empresas/plantas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análise do histórico escolar (30%);</li> <li>- Entrevista (70%)</li> </ul>
SÃO GABRIEL	Núcleo de Estudos da Vegetação Antártica Supervisor: Filipe de Carvalho Victoria	01	Curso de Biotecnologia Bacharelado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar o levantamento dos isolados mantidos em culturas axênicas no NEVA</li> <li>- Organizar as planilhas de manutenção de linhagens de plantas e fungos do NEVA</li> <li>- Contribuir com o preenchimento dos documentos relacionados ao processo de registro de cultivares a partir das linhagens já selecionadas no NEVA</li> <li>- Auxiliar nos processos relacionados ao pedido de registro de processos e patentes do NEVA</li> <li>- Atualizar o registro dos vetores, oligos, marcadores e demais reagentes utilizados nos processos e experimentos do NEVA</li> <li>- Atualizar as pastas administrativas no NevaDRIVE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análise do histórico escolar (20%);</li> <li>- Análise do CV Lattes (20%)</li> <li>- Entrevista (60%)</li> </ul>
SÃO GABRIEL	Laboratório de Proteômica Aplicada Supervisor: Paulo Marcos Pinto	02	Curso de Biotecnologia Bacharelado	<p>Vaga 01:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levantamento de moléculas com atividade biológicas e biotecnológicas que foram provenientes de venenos animais.</li> <li>- Definir doenças nas quais estas moléculas são utilizadas.</li> <li>- Dividir a nacionalidade das empresas que já produzem comercialmente estas moléculas.</li> <li>- Identificar possíveis novos alvos para utilização de moléculas bioativas.</li> </ul> <p>Vaga 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levantamento de moléculas anticâncer usadas em clínica, provenientes de fontes naturais.</li> <li>- Levantamento de moléculas anticâncer em testes pré-clínicos, provenientes de fontes naturais.</li> <li>- Identificar empresas com potenciais moléculas anticâncer, provenientes de fontes naturais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Histórico escolar (30%)</li> <li>- Entrevista (70%)</li> </ul>
SÃO BORJA	i4 Plataforma de Notícias - Agência Experimental do curso de Jornalismo Supervisor: Sara Alves feitosa	01	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participar das reuniões com a coordenação do projeto e aos encontros síncronos remotos para discussão de pauta;</li> <li>- Sugerir pautas, redigir notas, produzir reportagens, realizar entrevistas;</li> <li>- Auxiliar na produção de reportagens com uso das diversas linguagens (produção multiplataforma);</li> <li>- Planejamento e atualização das plataformas e mídias sociais da i4;</li> <li>- Participação em eventos científicos para a apresentação do projeto;</li> <li>- Auxiliar a coordenação do projeto na elaboração de relatórios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análise do histórico escolar (peso 3);</li> <li>- Análise do currículo lattes (peso 2);</li> <li>- Entrevista (peso 5).</li> </ul>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Laboratório de Processamento de Alimentos Supervisor: Paula Ferreira de Araujo Ribeiro	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>Elaboração de um material didático sobre o processamento de frutas e hortaliças, com base nos temas abordados no componente Ciência e Tecnologia de Frutas e Hortaliças. O estagiário deverá abordar os seguintes assuntos:</p> <p>i) Princípios da conservação de alimentos;</p> <p>ii) Fatores intrínsecos e extrínsecos responsáveis pelas alterações dos alimentos;</p> <p>iii) Composição química das frutas e hortaliças;</p> <p>iv) Etapas básicas de pré-processamento de frutas e hortaliças (recepção, seleção e classificação, limpeza e sanitização, descascamento e corte, inativação enzimática);</p> <p>v) Análises físico-químicas em frutas e hortaliças (pH, acidez total titulável, sólidos solúveis totais, cor instrumental, umidade, pectina, açúcares redutores, não redutores e totais);</p> <p>vi) Protocolos de atividades práticas: caracterização físico-química de frutos de diferentes espécies e variedades; descascamento de frutas e hortaliças: avaliação diferentes métodos; efeito de diferentes tratamentos na inativação enzimática em frutas e hortaliças; determinação da cor instrumental em frutas e hortaliças; controle de qualidade em fruta em calda de diferentes marcas; elaboração de fruta em calda; elaboração de tomate seco; elaboração de conserva de tomate seco; elaboração de frutas e hortaliças minimamente processadas; elaboração de frutas cristalizadas; elaboração de geleia; elaboração de frutas secas; elaboração de hortaliça em conserva; elaboração de polpa e suco;</p> <p>vii) Abordar em cada protocolo de produção as análises preconizadas pela legislação brasileira vigente.</p>	<p>i) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</p> <p>ii) Estar matriculado no componente de Estágio Obrigatório ofertado pelo curso de Ciência Tecnologia de Alimentos;</p> <p>iii) Ter acesso a internet e computador, no mínimo, 6 horas por dia;</p> <p>iv) Ter disponibilidade de tempo para realização das atividades (6 horas por dia).</p>
SÃO BORJA	Direção do Campus Supervisão: Hamilton de Lima e Souza	03	Jornalismo	<p>Atividades próprias de assessoria em comunicação, incluindo gestão e produção de conteúdo para as mídias sociais (whats app, Instagram e fan page), releases para a imprensa, cobertura de eventos, confecção de boletim informativo digital e ações de comunicação interna e externa, todas atividades a serem realizadas de forma remota.</p>	<p>- Análise do histórico escolar (peso 25);</p> <p>- Análise do currículo lattes (peso 25);</p> <p>- Entrevista (peso 50).</p>
CAÇAPAVA DO SUL	Direção do Campus Supervisor: Ezequiel Galvão de Souza	02	Jornalismo	<p>1. Elaborar notícias (textos ou vídeos) para divulgação do campus Caçapava do Sul;</p> <p>2. Assessoria das demandas do campus junto à imprensa;</p> <p>3. Auxiliar na divulgação das atividades do campus (em redes sociais do campus e site do campus);</p> <p>4. Atualização dos portfólios do campus e dos cursos;</p> <p>5. Auxiliar na elaboração de notícias para o projeto Caçapava Geoparque - Aspirante Unesco (ações referentes ao campus Caçapava do Sul/Geoparque);</p> <p>6. Auxiliar na elaboração de um vídeo para divulgação do campus.</p>	<p>1. estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Jornalismo;</p> <p>2. apresentar a documentação exigida pelo edital;</p> <p>3. ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas no plano de atividades;</p> <p>4. Ter disponibilidade de equipamentos e softwares para a atividades remotas;</p> <p>Quanto à seleção:</p> <p>1 Entrevista (peso 8)</p> <p>2. Histórico escolar (peso 2)</p> <p>Peso total: 10</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Laboratório de Cromatografia Líquida Supervisor: Magali Kemmerich	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>i) Discussão de artigos científicos;</li> <li>ii) Atualização de planilhas de estoque de materiais de consumo;</li> <li>iii) Realização de pesquisas de preços de materiais de consumo;</li> <li>iv) Apropriação da legislação e normativas que regem o controle de qualidade de laboratórios de ensaios e calibração;</li> <li>v) Elaboração dos documentos necessários para implementação do sistema ISO/IEC NBR 17025:2017 em laboratório de análise cromatográfica;</li> <li>vi) Apresentação do Relatório Final de Atividades no prazo estipulado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</li> <li>ii) Estar matriculado em Estágio Obrigatório;</li> <li>iii) Ter acesso a internet e computador;</li> <li>iv) Ter disponibilidade de tempo para realizar as atividades programadas.</li> </ul>
SÃO GABRIEL	Laboratório Interdisciplinar de Pesquisas em Ciências Ambientais Supervisor: Jefferson Marçal da Rocha	03	<p>Curso de Bacharelado em Gestão Ambiental (2 vagas)</p> <p>Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas (1 vaga)</p>	<p>Plano de atividade dos estagiários:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação e organização das reuniões virtuais do LICA;</li> <li>- Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos;</li> <li>- Participação e organização de eventos virtuais dos Projetos EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores) e Gestão;</li> <li>- Participação em atividades remotas do Projeto do Núcleo de Estudos de Agroecologia da UNIPAMPA;</li> <li>- Organização de banco de dados na nuvem sobre agroecologia, economia ecológica e desenvolvimento regional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Análise de curriculum vitae preferencialmente currículo Lattes (modelo padrão)</li> <li>2) Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet;</li> <li>3) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página);</li> <li>4) Entrevista.</li> </ul>
SÃO BORJA	Direção do Campus Supervisor: Hamilton de Lima e Souza	05	<p>Jornalismo (3 vagas)</p> <p>Relações Públicas (2 vagas)</p>	<p>auxiliar na criação e geração de conteúdo de redes sociais do campus ( WhatsApp, criação do Instagram e atualização da fanpage);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- criação de boletim digital do campus e sua veiculação junto a públicos internos e externos;</li> <li>- envio de cartão em datas importantes de cursos, profissões e de aniversários de empresas, entidades e instituições locais;</li> <li>- elaborar releases para divulgação nos meios do campus e da imprensa;</li> <li>- criar cards de divulgação de projetos, ações e eventos.</li> </ul>	<p>A seleção será feita em conjunto com os orientadores de estágio do curso levando em conta o perfil dos estudantes a partir das demandas descritas.</p>
REITORIA/PROEXT	Pró-Reitoria de Extensão e Cultura Supervisora: Rubya Mara Munhoz de Andrade	02	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborar material de divulgação referente a Pró-reitoria de Extensão e Cultura;</li> <li>- Manter contato com os meios de comunicação da comunidade externa a fim de divulgar as ações da Universidade.</li> <li>- Acompanhar as atividades on-line transmitidas através do canal do YouTube da Proext;</li> <li>- Participar na organização de eventos on-line da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (quando necessário);</li> <li>- Participar em reuniões da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (quando necessário).</li> <li>- Atividades de assessoria em comunicação, tais como produção de conteúdo para as mídias sociais (whatsapp, Instagram e facebook) suporte em eventos, confecção de material informativo digital</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Análise de curriculum vitae</li> <li>2) Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet;</li> <li>3) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página);</li> <li>4) Entrevista online em data e horário a ser divulgado com antecedência aos participantes da seleção.</li> </ul>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
URUGUAIANA	Laboratório de Neuroquímica - Núcleo de Pesquisas em Ciências da Vida (NUPEVI) Supervisora: Pâmela Billig Mello Carpes	01	Bacharelado em Ciências Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação e organização de reuniões virtuais do grupo de Pesquisa em Fisiologia (GPFis) via Google Meet e/ou Zoom nas quais são discutidos artigos científicos recentes e protocolos de pesquisa na área de neuroquímica e neurobiologia da memória;</li> <li>- Gestão e organização de redes sociais do grupo, redação de e-mails e ofícios e serem encaminhados pela orientadora ou supervisora;</li> <li>- Organização de bancos de dados na nuvem do grupo (incluindo dados de pesquisas na linha de neurobiologia da aprendizagem e memória e neurociências e educação);</li> <li>- Estudar, compreender e discutir os protocolos e experimentos comportamentais e de bancada que serão realizados no ano de 2021 assim que as atividades presenciais forem possíveis;</li> <li>- Atualizar planilhas de estoque de reagentes e produtos para o ano de 2021;</li> <li>- Realizar pesquisa de preços de reagentes em sites e bases oficiais;</li> <li>- Auxiliar (em conjunto com a coordenadora do projeto) na gestão de atividades do programa de divulgação científica da neurociência Popneuro, prospectando e realizando as produções e execuções de pautas possíveis remotamente, passando pelos processos de desenvolvimento e finalização (edição e apresentação de materiais);</li> <li>- Auxiliar na gestão e atividades do grupo e do laboratório, zelando pelo cumprimento de prazos. Considerando o período de pandemia, todas as atividades acima descritas podem ser realizadas pelo estagiário de forma remota, utilizando um computador pessoal com acesso a internet, e-mail institucional, e softwares específicos, como o Canva em sua versão educacional gratuita.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Desempenho acadêmico;</li> <li>b) Interesse pela área de estágio e pelas temáticas de estudo;</li> <li>c) Experiência prévia do candidato em atividades de ensino, pesquisa extensão na área de neurobiologia;</li> <li>d) Produção científica (análise do currículo Lattes);</li> <li>e) Conhecimento gerais sobre a temática para a qual o candidato se inscreveu. Serão considerados critérios de desempate os itens (c), (d) e (b) nesta ordem.</li> </ul>
ALEGRETE	Programa de Pós-graduação em Engenharia de Software Supervisor: Elder de Macedo Rodrigues	04	Engenharia de Software (2 vagas) Ciência da Computação (2 vagas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análise de requisitos (entrevistas com usuários, escritas de documentos) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projeto/Modelagem</li> <li>- Desenvolvimento de sistemas web</li> <li>- Desenvolvimento de sistemas mobile</li> <li>- Teste de Software</li> <li>- Escrita de relatórios</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- média geral na graduação (50%)</li> <li>- Entrevista - conhecimento na linguagem de programação de estágio (PHP, JavaScript, Flutter)</li> <li>- Desempate (média em na disciplinas de algoritmos)</li> </ul>
SÃO GABRIEL	SL/SG - Laboratório de Microbiologia Supervisor: Rutilene Jacondino Roll	01	Biotecnologia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Elaboração de um material didático sobre o laboratório de Microbiologia, com base nos componentes de Fundamentos de Microbiologia e Tecnologia de Produtos Fermentados, para apresentação aos alunos de escolas públicas e privadas da região, que visitam o laboratório. O estagiário deverá abordar os seguintes assuntos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cultivo de microrganismos e sua importância;</li> <li>- Microbiologia no dia-a-dia;</li> <li>- Trabalhos realizados no laboratório (TCCs, dissertações, teses, extensão e etc.).</li> </ul> </li> <li>2) Realizar o levantamento dos reagentes presentes no laboratório de Microbiologia, disponibilizando as respectivas FISPQs aos usuários do laboratório.</li> <li>3) Realizar levantamento das culturas estoque do laboratório e suas respectivas características morfológicas e de sensibilidade a antimicrobianos.</li> <li>4) Criar planilhas de manutenção das culturas e utilização de equipamentos do laboratório.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</li> <li>Estar matriculado no componente de Estágio Obrigatório;</li> <li>Ter acesso a internet e computador, no mínimo, 4 horas por dia;</li> <li>Ter disponibilidade de tempo para realização das atividades (máximo 6 horas por dia);</li> <li>Análise do histórico escolar</li> <li>Entrevista</li> </ul>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
<b>SÃO BORJA</b>	Pampa News: Webtelejornal da Unipampa Supervisor: Roberta Roos Thier	04	Jornalismo	<p>a) Auxiliar (em conjunto com a coordenadora do projeto) na gestão das atividades do Pampa News, prospectando e realizando as produções e execuções de pautas possíveis remotamente, passando pelos processos de desenvolvimento e finalização (edição e exibição);</p> <p>b) Auxiliar na gestão, zelando pelos prazos;</p> <p>c) Realizar a gravação das reportagens e entrevistas com recursos próprios, através de celular e microfone amador (presencialmente com os equipamentos de segurança) ou através da Web;</p> <p>d) Responsável pela gestão da Rede Social, facebook e do website na produção e atualização de conteúdo;</p> <p>e) Realizar relatório parcial a cada mês de suas atividades e relatório completo ao final do estágio;</p> <p>f) Escrever artigo com relato de experiência vivida no projeto para apresentação no Siepe.</p>	<p>- Ter cursado a disciplina de Telejornalismo I</p> <p>- Ter cursado ou estar cursando Telejornalismo II</p> <p>- Ter experiência em produção audiovisual: edição e gravação;</p>
<b>ALEGRETE</b>	Coordenação Curso de Engenharia de Software Supervisor: Maicon Bernardino da Silveira	01	Jornalismo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaborar notícias (textos ou vídeos) para divulgação do curso;</li> <li>2. Assessoria das demandas do campus junto à imprensa;</li> <li>3. Auxiliar na divulgação das atividades do campus (em redes sociais do campus e site do campus);</li> <li>4. Atualização dos portfólios do curso;</li> <li>5. Auxiliar na elaboração de notícias para os projetos de ensino, pesquisa e extensão vinculados ao curso;</li> <li>6. Auxiliar na elaboração de vídeos na divulgação de ações do curso.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Jornalismo;</li> <li>2. apresentar a documentação exigida pelo edital;</li> <li>3. ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas no plano de atividades;</li> <li>4. Ter disponibilidade de equipamentos e softwares para as atividades remotas.</li> </ol> <p>Quanto à seleção:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Entrevista ( peso 8)</li> <li>2. Histórico Escolar ( peso 2)</li> </ol> <p>Peso total: 10</p>



CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA DO SUL	Direção do Campus Supervisor: José Waldomiro Jiménez Rojas	02	Engenharia Ambiental e Sanitária  Geologia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Realização de pesquisas de preços de materiais de consumo e permanente para infraestrutura do campus;</li> <li>2) Elaboração de mapas temáticos a partir de software de geoprocessamento;</li> <li>3) Elaborar mapas de ocupação do solo;</li> <li>4) Catalogar a vegetação do campus;</li> <li>5) Criação de QRcode para a identificação das árvores do campus;</li> <li>6) Analisar e identificar as ações necessárias para a atualização do Plano de Gerenciamento de Resíduos do Campus e do Licenciamento Ambiental;</li> <li>7) Projeto de drenagem, com especificações técnicas e orçamento;</li> <li>8) Projeto ambiental para o entorno do lago.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</li> <li>2) Estar matriculado em Estágio Obrigatório ou ter a possibilidade de fazer a matrícula;</li> <li>3) Ter acesso a internet e computador;</li> <li>4) Ter disponibilidade de tempo para realizar as atividades programadas.</li> </ol> <p>Avaliação:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Avaliação de forma remota, programada em data específica; (peso: 6)</li> <li>2) Entrevista; (peso: 4).</li> <li>3) Desempate (média geral das notas do histórico escolar).</li> </ol>
URUGUAIANA	Laboratório de Virologia Supervisor: Maicon Nachtigall Silveira	01	Engenharia de Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desenvolver um software para gerenciamento de amostras laboratoriais;</li> <li>- Instalar o software de gerenciamento de amostras laboratoriais;</li> <li>- Treinar usuários no sistema de gerenciamento de amostras laboratoriais;</li> <li>- Avaliar funcionamento do software de gerenciamento de amostras laboratoriais;</li> <li>- Corrigir falhas do funcionamento do programa de gerenciamento de amostras laboratoriais;</li> <li>- Propor novos módulos de funcionalidades do software de gerenciamento de amostras laboratoriais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pré-requisito: ter cursado e sido aprovado no componente curricular AL034 Resolução de Problemas VI.</li> <li>- Análise do histórico escolar (20%);</li> <li>- Análise do CV Lattes (20%);</li> <li>- Apresentação do plano de trabalho (20%)</li> <li>- Entrevista (40%)</li> </ul>
ITAQUI	Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos Supervisor: Angelita Machado Leitão	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>Elaboração de um material didático sobre Análise Sensorial de Alimentos, com base nos temas que são abordados no componente Curricular de Análise Sensorial de Alimentos.</p> <p>O estagiário deverá abordar os seguintes assuntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I) Introdução, histórico, conceito e aplicações da Análise Sensorial de Alimentos, a importância das pesquisas utilizando pessoas e as normas do Comitê de ética.</li> <li>II) Como ocorre a estimulação dos receptores sensoriais (órgãos dos sentidos), bem como os fatores que possam interferir nas percepções humanas</li> <li>III) Condições para avaliação sensorial (laboratório, procedimento, preparo de amostras, seleção e treinamento de equipes</li> <li>IV) Protocolos de atividades práticas contendo os Métodos sensoriais (discriminativos, descritivos e afetivos), dentro deles serão abordados os seguintes itens: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) definição do método</li> <li>b) modelos de fichas de aplicação do método e de compilação dos dados</li> <li>c) análise e ou interpretação dos dados</li> <li>d) exemplos práticos de cada teste</li> <li>e) formulário de materiais utilizados</li> <li>f) tabelas utilizadas nos referidos testes</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</li> <li>ii) Estar matriculado no componente de Estágio Obrigatório do curso de CTA</li> <li>iii) Ter acesso a internet e computador, no mínimo, 6 horas por dia;</li> <li>iv) Ter disponibilidade de tempo para realização das atividades programadas</li> </ol>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Laboratório de Geodésia e Topografia Supervisor: Marcelo Jorge de Oliveira	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	Serão desenvolvidas atividades síncronas e assíncronas (via Google Meet), na elaboração e validação de programas computacionais na linguagem Python, através da plataforma Google Colab. Os programas dizem respeito à solução dos problemas direto e inverso da geodésia, por diferentes métodos. As validações serão feitas por meio de coordenadas oficiais obtidas pelo site do IBGE. Então, sob orientação do professor, o aluno poderá realizar o estágio remotamente, desde que tenha um computador e acesso à internet.	Estar matriculado na disciplina de Estágio Obrigatório, do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; coeficiente de rendimento, de acordo com o histórico.
ITAQUI	Laboratório de Geodésia e Topografia - LabGeoTop Supervisor Isaac Ramos Júnior	01	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	Serão desenvolvidas atividades síncronas e assíncronas via Google Meet, em projetos que trabalharão com uma base de dados totalmente digital pertencente ao professor Marcelo (Plantas, Memoriais Descritivos, Laudos, Títulos, etc), com o objetivo de realizar análises na categoria: Parcelamento de Imóveis Rurais para fins de Reforma Agrária: Análise do levantamento do perímetro e do cadastro do imóvel rural; Análise das diretrizes do PDSA para projeto de parcelamento do imóvel rural para fins de reforma agrária; Elaboração do projeto de parcelamento do assentamento rural do INCRA; Elaboração das peças técnicas individuais: Planta, Memorial Descritivo e Planilha de Cálculo de Área. Todas as atividades descritas poderão ser realizadas pelo estagiário de forma remota, utilizando computador pessoal com internet, e-mail institucional, e softwares específicos, como, por exemplo, o AutoCAD em sua versão educacional gratuita ( <a href="https://www.autodesk.com.br/">https://www.autodesk.com.br/</a> ), ou outros softwares livres LibreCAD ( <a href="https://librecad.org/">https://librecad.org/</a> ).	-Estar matriculado na disciplina de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; -Histórico escola -Análise do Curriculum vitae (Lattes); -Entrevista.
ITAQUI	Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais Supervisor: Sidnei Luís Bohn Gass	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	Com base nos dados hidrometeorológicos disponibilizados no portal Hidroweb da Ana ( <a href="https://www.snirh.gov.br/hidroweb/serieshistoricas">https://www.snirh.gov.br/hidroweb/serieshistoricas</a> ), selecionar um posto fluviométrico com uma série de dados de pelo menos 25 anos para desenvolver as seguintes atividades: - Traçar a curva de permanência e calcular as vazões: Q90% e Q95%. - Estimar a vazão Q7,10. - Ajustar a curva-chave. - Estimar a Qmax para os períodos de retorno de 2, 5, 10 e 50 anos. - Delimitar a bacia de contribuição a partir das coordenadas do posto fluviométrico e com o auxílio de Carta Topográfica Digital e/ou de Modelos Digitais de Elevação. - Determinar os parâmetros morfométricos da bacia delimitada. Todas as atividades serão desenvolvidas remotamente de forma síncrona e assíncrona via Google Meet. Para a realização das atividades o estagiário necessitará de computador pessoal com acesso à internet, e o uso de softwares livres.	- Estar matriculado na disciplina de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura - Histórico escola - Análise do Curriculum vitae (Lattes); - Entrevista.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Laboratório de Geodésia e Topografia - LabGeoTop Supervisor: Marcelo Jorge de Oliveira	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Durante o estágio obrigatório, de forma remota, o acadêmico estagiário terá que planejar a execução de um pré-projeto topográfico, analisando a viabilidade do uso de aplicativos de celular para androides na coleta de dados para o levantamento topográfico. O levantamento dos dados poderá ser desenvolvido no âmbito de sua residência (terreno e/ou condomínio). Terá que apresentar um estudo investigativo, fazendo o uso de soluções geométricas e analíticas para os cálculos relacionados ao levantamento planimétrico, altimétrico e/ou planialtimétrico, definindo vértices de poligonal e/ou quantidades de pontos a serem levantados. A técnica a ser escolhida deve estar em concordância com a orientadora e o supervisor de estágio. As soluções geométricas devem apresentar o traçado de curvas e as soluções analíticas devem apresentar cálculos relacionados ao(s) método(s) escolhido(s) e sistema de medidas correspondentes.</p> <p>Poderão ser escolhidos vários aplicativos de Androides, desde que estes contribuam no levantamento aéreo, sistema GNSS e estação total. Além disso, deve elaborar um material técnico completo, contendo: plantas topográficas, seções, croquis, ..., de acordo com as normas de apresentação.</p> <p>Durante a semana, o acadêmico estagiário terá que participar das orientações, apresentando suas dificuldades quanto a aplicação do(s) método(s), cálculos e levantamentos de dados.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</li> <li>2. Média aritmética da nota final dos componentes curriculares de Desenho Geométrico e Geometria Descritiva, Geometria Analítica, Topografia I e II, seja superior a 8, pontos;</li> <li>3. Análise do Curriculum vitae (Lattes);</li> <li>4. Entrevista.</li> </ol>
SÃO BORJA	Coordenação do Curso de Relações Públicas - CRP Supervisor: Paula Daniele Pavan	03	Relações Públicas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planejamento de ações de comunicação;</li> <li>2. Assessoria de comunicação;</li> <li>3. Produção de textos para as mídias sociais e site do curso de RP;</li> <li>4. Produção de material gráfico;</li> <li>5. Produção audiovisual.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Análise do currículo Lattes;</li> <li>2. Entrevista.</li> </ol>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	Setor de laboratórios Supervisor: Lucia Helena do Canto Vinadé	01	Ciências Biológicas Bacharelado	<p>O principal objetivo do estágio será de proporcionar ao discente um envolvimento com a área de química, biologia, toxilogia e farmacologia de moléculas oriundas de secreções de venenos animais, durante a interação e ensino remoto com profissionais da área. Ao aluno será oportunizado o desenvolvimento e a compreensão de termos e metodologias na área da química de compostos, com ênfase no estudo de moléculas bioativas presentes em venenos animais. Além disso, será possível se atualizar sobre o cenário da indústria biotecnológica atualmente através da pesquisa da produção de novos fármacos e produtos que possuem compostos naturais oriundos de venenos animais como matéria-prima.</p> <p>Síntese das atividades a serem realizadas durante o período de estágio remoto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Realizar uma busca completa na literatura de compostos oriundos de venenos de anuros, com ênfase no gênero <i>Rhinella</i>, além de participar na identificação e caracterização dos compostos de uma nova espécie do gênero;</li> <li>2- Contribuir na busca por compostos através da realização de planilhas contendo informações provenientes de bancos de dados como SciFinder, que consiste em um serviço de dados da área de Química;</li> <li>3- Realizar uma troca de conhecimentos através do contato remoto com profissionais da área e aprender sobre os métodos utilizados durante a rotina laboratorial de busca por novos compostos biológicos, como por exemplo Espectrometria de Massas com ionização por electrospray (ESI-MS);</li> <li>4-Desenvolver a habilidade de interpretação dos resultados e gráficos de espectrometria, habilitando o discente à contribuir com a discussão dos mesmos;</li> <li>5-Realizar uma busca na literatura sobre o processo envolvendo a produção de fármacos e/ou bionseticidas contendo como matéria-prima compostos de origem animal, como moléculas biologicamente ativas oriundas de venenos de anuros;</li> <li>6-Desenvolver uma análise dos principais potenciais biotecnológicos associados aos compostos identificados em venenos do gênero <i>Rhinella</i> sp. e a possibilidade de futuras aplicações na indústria.</li> </ol>	Ter cursado as disciplinas de Bioquímica, Biofísica e Noção de Fisiologia Humana (30%). Entrevista (70%)

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	LPDGeo - Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais Supervisor: Leydimere Janny Cota Oliveira	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Com base nos dados disponibilizados em <a href="https://ti.saude.rs.gov.br/covid19/">https://ti.saude.rs.gov.br/covid19/</a> e em outras bases de dados, atualizar o banco de dados sobre COVID-19 do projeto SIGPampa e gerar mapas e gráficos de análise e tendência.</p> <p>Atualizar o mapa online grade_sat_RS, disponível em <a href="http://qgiscloud.com/sidneigass/grade_sat_RS">http://qgiscloud.com/sidneigass/grade_sat_RS</a> incorporando novas funcionalidades.</p> <p>Elaborar mapas para apoio didático-pedagógico para aulas de geografia.</p> <p>As atividades serão realizadas de forma síncrona e assíncrona através da plataforma GoogleMeet,</p>	<p>Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</p> <p>Média das notas finais dos componentes curriculares de Cartografia III, Sistemas de Informações Georreferenciada Estatística e Probabilidade e Sensoriamento Remoto;</p> <p>Entrevista priorizando os seguintes quesitos</p> <p>Conhecimentos em QGIS;</p> <p>Conhecimentos sobre o funcionamento de sistemas sensores orbitais;</p> <p>Conhecimentos em cartografia temática.</p>
ITAQUI	Laboratório Interdisciplinar Integrado Supervisor: Nelson Mario Victoria Bariani	01	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Durante o estágio o estudante deverá realizar atividades remotas de processamento de informação tanto de imagens de sensoriamento remoto orbital ou terrestre quanto de sequências de imagens de levantamentos de dados laboratoriais e de levantamentos a campo, emitindo relatórios técnicos com os resultados dos processamentos. Algumas destas atividades serão realizadas dentro do âmbito de disciplinas curriculares que o estagiário poderá estar acompanhando, ou dentro de projetos em andamento no LABii. Durante as aulas o estagiário poderá interagir e fazer apresentações, acompanhado pelos orientadores/supervisores como parte do treinamento. Também podem acontecer atividades junto com o TAE Eng. Roberto Dutra de Felice, técnico do laboratório.</p>	<p>Histórico escolar</p> <p>resposta a formulário online</p> <p>entrevista.</p>
ITAQUI	Laboratório Interdisciplinar Integrado Supervisora: Cassiane Jrayj de Melo Victoria Bariani	01	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Durante o estágio o estudante deverá realizar atividades remotas de processamento de informação tanto de imagens de sensoriamento remoto orbital ou terrestre quanto de sequências de imagens de levantamentos de dados laboratoriais e de levantamentos a campo, emitindo relatórios técnicos com os resultados dos processamentos. Algumas destas atividades serão realizadas dentro do âmbito de disciplinas curriculares que o estagiário poderá estar acompanhando, ou dentro de projetos em andamento no LABii. Durante as aulas o estagiário poderá interagir e fazer apresentações, acompanhado pelos orientadores/supervisores como parte do treinamento. Também podem acontecer atividades junto com o TAE Eng. Roberto Dutra de Felice, técnico do laboratório.</p>	<p>Histórico escolar</p> <p>resposta a formulário online</p> <p>entrevista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Laboratório de processamento de Alimentos II Supervisor: Leomar Hackbart da Silva	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>Durante o período de estágio obrigatório, de forma remota, o acadêmico estagiário deverá realizar as seguintes atividades:</p> <p>i) Pesquisa e discussão de artigos científicos relacionados a área de estudo;</p> <p>ii) Levantamento de metodologias e equipamentos para a realização das principais análises de controle de qualidade em grãos;</p> <p>iii) Elaboração de material ilustrativo de referência das principais análises de controle de qualidade em grãos;</p> <p>iv) Participar de reuniões de planejamento das atividades semanais;</p> <p>v) Participação em eventos on-line da área; e</p> <p>vi) Elaboração e apresentação de relatório final das atividades.</p>	<p>i) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</p> <p>ii) Estar matriculado no componente IT8343 - Estágio Supervisionado e Alimentos.</p> <p>iii) Disponibilidade de computador e meios de conexão através da internet;</p> <p>iv) Disponibilidade de tempo compatível para realização das atividades;</p> <p>v) Havendo mais de um inscrito a classificação será pela maior média geral, de acordo com o histórico escolar de graduação.</p>
ITAQUI	Laboratório de Biologia Supervisora: Paula Fernanda Pinto da Costa	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>I. Levantamento de reagentes e equipamentos necessários à análises microbiológicas de alimentos;</p> <p>II. Pesquisa de preços e descrição dos materiais;</p> <p>III. Organização das metodologias;</p> <p>IV. Construção de POPs de preparo e esterilização de materiais;</p> <p>V. Organização de um material ilustrativo de referência das técnicas básicas de análises microbiológicas de alimentos.</p> <p>VI. Participação em reuniões de planejamento e apresentação de atividades.</p> <p>VII. Participação em eventos on-line da área.</p> <p>VIII. Apresentação do Relatório Final de Atividades no prazo estipulado</p>	<p>- Interesse na área de estágio e temáticas de estudo;</p> <p>- Ser acadêmico do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos;</p> <p>- Estar matriculado no componente IT8343 - Estágio Supervisionado e Alimentos.</p> <p>- Disponibilidade de computador e meios de conexão através da internet;</p> <p>- Disponibilidade de tempo compatível para realização das atividades.</p> <p>A seleção será realizada por meio de entrevista.</p> <p>Havendo mais de um candidato, será selecionado o candidato com maior média geral conforme histórico escolar.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem (LabSIM) Supervisor: Cristiano Galafassi	01	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	Desenvolver um sistema que realizará cálculos e conversões de coordenadas UTM ou Geodésicas, cadastramento de informações adicionais, com inserção em bases de dados MySQL (ou similar), e integração com API do Google Maps (ou similar). A posterior, emissão de relatórios cadastrais, entre outras informações.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</li> <li>- Análise do currículo (Lattes);</li> <li>- Entrevista (questitos a serem priorizados):</li> <li>- Conhecimento em linguagens de programação (Python, C/C++, PHP, entre outros)</li> <li>- Conhecimento em sistemas gerenciadores de banco de dados (MySQL, PostgreSQL, SQLServer, entre outros);</li> <li>- Conhecimento em biblioteca do Google Maps;</li> <li>- Sólidos conhecimentos em Geodésia e Cartografia.</li> </ul>
ITAQUI	Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem (LabSIM) Supervisora: Fabiane Flores Penteado Galafassi	01	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	Desenvolver um sistema de processamento de imagens baseado em técnicas de Inteligência Artificial (Deep Learning, CNN, RCNN e Faster RCNN) com o objetivo de identificar padrões e extrair informações (geográficas, cadastrais, entre outros).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</li> <li>Análise do curriculum vitae (Lattes);</li> <li>Média final nos componentes curriculares: Informática, Programação 1, Programação 2, Cálculo Numérico e Pesquisa Operacional.</li> <li>Entrevista.</li> <li>Questitos a serem priorizados:</li> <li>- Conhecimento em linguagens de programação (Python, C/C++, entre outros);</li> <li>- Conhecimento em Inteligência Artificial (preferencialmente em aprendizado de máquina)</li> </ul>
SÃO GABRIEL	Laboratório de Pesquisa LANETOX Supervisor: Chariston Andre Dal Belo	01	Ciências Biológicas Bacharelado	Desenvolver uma revisão na literatura especializada relacionada aos métodos bioquímicos de análises neurobiológicas e adequar com os experimentos realizados no Laboratório de Neurobiologia e Toxinologia (LANETOX), assim enriquecendo as pesquisas que são realizadas no laboratório.	Ter concluído a maioria dos componentes obrigatórios do curso de origem

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Resíduos sólidos Supervisor: Sidnei Luís Bohn Gass	01	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	O estagiário acompanhará atividades de projeto sobre a situação dos resíduos sólidos em Itaqui, envolvendo: a) Conhecimento da legislação federal, estadual, e municipal sobre resíduos sólidos; b) Participação em encontros de estudo e debate sobre a temática dos resíduos sólidos; c) Mapeamento dos tipos de resíduos sólidos; d) Desenvolvimento de instrumentos para construção de mapas sobre pontos de disposição final clandestinos; e) Participação ativa na produção de materiais de divulgação científica; f) Análise econômica do segmento resíduos sólidos em Itaqui.	Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; Trabalhos desenvolvidos sobre questões relativas ao meio ambiente; Conhecimento de Geomática; Conhecimento sobre ambiente: virtuais.
ITAQUI	Desenho técnico Supervisor: Sidnei Luís Bohn Gass	01	Engenharia de Cartografia e Agrimensura	A proposta é acompanhar as aulas de Desenho técnico e Expressão Gráfica, ver a estrutura de como planejar, desenvolver aulas neste sistema remoto, e ter uma perspectiva quanto à necessidade do mercado em Desenho Técnico e softwares usados. De acordo com a NORMA OPERACIONAL No 4/2020 - DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAIS AERES, as atividades de estágio serão desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona, de acordo com o andamento e as necessidades, sob orientação e supervisão dos professores Sidnei e Michele. Para fins de comunicação e desenvolvimento das atividades, será utilizado o e-mail institucional plataforma GoogleMeet.	Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;
ITAQUI	Comercialização e Marketing Supervisor: Paulo Roberto Cardoso da Silveira ( <a href="mailto:paulosilveira@unipampa.edu.br">paulosilveira@unipampa.edu.br</a> )	02	Agronomia	Atribuição: comercialização e marketing. Atividades: o estudante realizará atividades inserida no Programa e Extensão "Observatório da Agricultura Familiar", envolvendo análises econômicas e administrativas da situação enfrentada pelos agricultores familiares na produção, comercialização, marketing e processamento de produtos de origem vegetal.	a) Experiência em trabalhos junto a agricultura familiar e/ou temáticas relacionadas ao setor agropecuário; b) Proposta de estágio com até 5 páginas expondo interesse acadêmico, prática profissional, ações que pretenderia realizar; c) Currículo Resumido com atividades realizadas no curso.



CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Gestão e Planejamento do agronegócio Supervisores: José Carlos Severo Corrêa ( <a href="mailto:josecorrea@unipampa.edu.br">josecorrea@unipampa.edu.br</a> ) Denise Gomes de Gomes ( <a href="mailto:denisegomes@unipampa.edu.br">denisegomes@unipampa.edu.br</a> )	03	Agronomia	Atribuição: gestão e planejamento do agronegócio. Atividade: o estudante realizará atividades voltadas à análise do desempenho econômico de unidades de produção agrícolas, buscando compreender os limites enfrentados na viabilidade econômica e a evolução dos custos, renda e investimentos.	a) Experiência em trabalhos junto a temáticas relacionadas ao setor agropecuário; b) Proposta de estágio com até 6 páginas expondo interesse acadêmico, prático-profissional, ações que pretendia realizar; c) Currículo Resumido com atividades realizadas no curso.
ITAQUI	Entomologia Supervisora: Thais Fernanda Stella de Freitas ( <a href="mailto:thaisfreitas@unipampa.edu.br">thaisfreitas@unipampa.edu.br</a> )	01	Agronomia	Atribuição: levantamento entomológico no RS. Atividade: levantamento de dados de incidência e danos de insetos em lavouras do RS.	Entrevista (50%) análise do histórico escolar (50%).
ITAQUI	Produção e tecnologia de sementes/Fitotecnia/Forragicultura Supervisor: Guilherme Ribeiro ( <a href="mailto:guilhermeribeiro@unipampa.edu.br">guilhermeribeiro@unipampa.edu.br</a> )	03	Agronomia	Atribuição: produção e tecnologia de sementes; e alternativas agrícolas. Atividades: projetar unidade de beneficiamento de sementes (UBS) de aveia forrageira e analisar a viabilidade da UBS para outras espécies forrageiras anuais; e viabilidade de culturas agrícolas alternativas (trigo e soja).	entrevista, currículo e histórico escolar
ITAQUI	Fitotecnia/Produção e tecnologia de sementes/Forragicultura Supervisor: Daniel Andrei Robe Fonseca ( <a href="mailto:danielfonseca@unipampa.edu.br">danielfonseca@unipampa.edu.br</a> )	03	Agronomia	Atribuição: produção e tecnologia de sementes/grãos; cenário regional de culturas agrícolas; e forragicultura. Atividades: planejar a produção e comercialização de sementes/grãos em Itaqui/RS; identificar cenário agrícola: dificuldades, perspectivas e alternativas; planejamento forrageiro de uma propriedade rural.	entrevista, currículo e histórico escolar
ITAQUI	Laboratório Interdisciplinar Integrado Supervisores: Nelson Mario Victoria Bariani ( <a href="mailto:nelsonbariani@unipampa.edu.br">nelsonbariani@unipampa.edu.br</a> ) Roberto Dutra de Felice ( <a href="mailto:robertofelice@unipampa.edu.br">robertofelice@unipampa.edu.br</a> ) Cassiane Jrayj de Melo Victoria Bariani ( <a href="mailto:cassianebariani@unipampa.edu.br">cassianebariani@unipampa.edu.br</a> )	02	Agronomia	Atribuição: sensoriamento remoto. Atividades: durante o estágio o estudante deverá realizar atividades remotas de processamento de informação tanto de imagens de sensoriamento remoto orbital ou terrestre quanto de sequências de imagens de levantamentos de dados laboratoriais e de levantamentos a campo, emitindo relatórios técnicos com os resultados dos processamentos. Algumas destas atividades serão realizadas dentro do âmbito de disciplinas curriculares que o estagiário poderá estar acompanhando, ou dentro de projetos em andamento no LABii.	histórico escolar resposta a formulário online entrevista.
ITAQUI	Tecnologias Empregadas ao Agronegócio (Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem - LabSIM). Cristiano Galafassi ( <a href="mailto:cristianogalafassi@unipampa.edu.br">cristianogalafassi@unipampa.edu.br</a> )	01	Agronomia	Atribuição: tecnologias empregadas ao agronegócio. Atividade: projeto a ser desenvolvido no âmbito do uso de Tecnologias da Informação e Comunicação (em especial, Inteligência Artificial) na gestão e demais atividades que permeiem o Agronegócio.	entrevista e histórico escolar

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Fitopatologia Supervisora: Renata Silva Canuto de Pinho (renatapinho@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: fitopatologia Atividades: levantamento das principais doenças da cultura da soja e seu manejo na região de Alegrete/RS.	histórico e currículo Lattes.
ITAQUI	Projetos, Avaliações e Perícias. Supervisora: Michele da Silva Santos (michelesantos@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: projetos, avaliações e perícias. Atividades: desenvolvimento de projetos, avaliações e perícias rurais.	entrevista, histórico escolar lattes.
ITAQUI	Solos Supervisor: Paulo Jorge de Pinho (paulopinho@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: solos Atividades: classificação de solos da Fronteira Oeste do RS.	entrevista e currículo.
ITAQUI	Horticultura Supervisor: Anderson Weber (andersonweber@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: cultivo de hortícolas na Fronteira Oeste do RS. Atividade: levantar dados sobre cultivo de hortícolas (frutíferas e olerícolas) nos municípios da Fronteira Oeste (Itaqui, São Borja, Maçambará e Uruguaiana).	entrevista e currículo.
BAGÉ	Coordenação Acadêmica Supervisor: Alessandro Carvalho Bica	11	1 vaga por curso:  Engenharia de Alimentos;  -Engenharia de Computação;  Engenharia de Energia;  Engenharia de Produção;  Engenharia Química;  Física;  Letras - Línguas Adicionais Inglês, Espanhol e Respectivas Literaturas  Letras - Português e Literaturas de Língua Portuguesa;  Matemática;  Música;  Química.	Elaborar material de divulgação referente ao Campus Bagé; - Manter contato com os meios de comunicação da comunidade externa a fim de divulgar as ações do Campus Bagé; - Atualização do site do Campus Bagé; - Acompanhar as atividades on-line transmitidas através do canal do YouTube do Campus Bagé; - Participar na organização de eventos on-line do Campus Bagé (quando necessário); - Atividades de assessoria em comunicação, tais como produção de conteúdo para as mídias sociais (whatsapp, Instagram e facebook) suporte em eventos, confecção de material informativo digital;  * Todas as atividades serão realizadas de forma remota.	1) Análise de curriculum vitae 2) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); 3) Entrevista online em data e horário a ser divulgado com antecedência ao participantes da seleção.



Assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE, Reitor**, em 12/07/2021, às 18:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0568534** e o código CRC **A76A5E7A**.

---

**Referência:** Processo nº 23100.010454/2021-07

SEI nº 0568534