



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 419/2021

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 RESOLUÇÃO CONSUNI/UNIPAMPA Nº 329, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2021 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 e presenciais** nos órgãos e setores da Universidade Federal do Pampa.

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. 55 da Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº329/2021, 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 e presencial (desde que atendidos os protocolos sanitários)**.

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 autodeclaradas 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 329, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2021 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 (**estas para a realização dos estágios na modalidade remota**). 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 para providenciar os Termos de Compromisso de Estágio em processo específico.

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.

1.18 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 e 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;

c) 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);

d) 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 **entrevista**, podendo ser utilizado outros critérios conforme informado por cada curso no Anexo I, podendo ser escolhido apenas um dos critérios mencionados de livre escolha pela banca.

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 e/ou de forma presencial desde que atendidas as orientações sanitárias.

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 (quando houver), 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 indicados 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 publicizadas pelo setor responsável pela oferta de vaga de estágio.**

4.6.6 Cada unidade deverá informar, **neste processo 23100.004459/2021-92, 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 23100.019905/2021-63** 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**.

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 específico via SEI em cada unidade.

6. CRONOGRAMA

Período de inscrições de candidatos	29/11 a 1º/12/2021
Processo de Seleção pelas comissões organizadas pelo setor solicitante	02/12 a 06/12/2021
Data provável de divulgação do resultado provisório da seleção	07/12/2021
Interposição de recursos	Até 09/12/2021
Data provável de divulgação do resultado final da seleção	10/12/2021
Início das atividades do estagiário não presencial.	13/12/2021

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 na RESOLUÇÃO CONSUNI/UNIPAMPA Nº 329, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2021.

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.

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

Bagé, 29 de novembro 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
SÃO GABRIEL	Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais - LICA Supervisor: Rafael Cabral Cruz Orientador: Jefferson Marçal da Rocha	04	Gestão Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> - Participação e organização das reuniões virtuais do LICA; - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos; - Participação e organização de eventos virtuais dos Projetos EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores) e Gestão; - Participação em atividades remotas do Projeto do Núcleo de Estudos de Agroecologia da UNIPAMPA; - Organização de banco de dados na nuvem sobre agroecologia, economia ecológica e desenvolvimento regional. <p>OBS: todas as atividades previstas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) Análise de curriculum vitae; 2) Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; 3) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); 4) Entrevista.
SÃO GABRIEL	GIDANE (Grupo Interdisciplinar de Desenvolvimento Ambiental) Supervisor: André Carlos Cruz Copetti Orientador: André Carlos Cruz Copetti	01	Engenharia Florestal	<p>Atividades que serão desenvolvidas pelo estagiário (conforme edital de seleção):</p> <ul style="list-style-type: none"> Acompanhamento de reuniões virtuais com parceiros do Grupo; Participação semanal das reuniões do Grupo; Leitura e conhecimento dos projetos em andamento e dos que estão em elaboração; Participação no desenvolvimento de versões virtuais de visitação à Trilha Interpretava Campus Verde; Participação na elaboração de um projeto agroflorestal; Acompanhamento das atividades de manutenção das mudas na estufa 02; Acompanhamento das atividades de manutenção dos pontos interpretativos da Trilha; Implantação da fase inicial de uma agrofloresta 	<p>O Candidato será aprovado mediante comprovação de trabalhos realizados na área agroflorestal. É preciso apresentar na hora da entrevista um projeto de um sistema de produção agroflorestal com foco em fruticultura. Será escolhido para vaga o candidato que receber a maior nota na avaliação do projeto. O estágio será na grande parte presencial, e o candidato deve conhecer e respeitar todos os protocolos de segurança existentes.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA DO SUL	Direção do Campus Supervisor: Evelton Machado Ferreira Orientador: José W. Jiménez Rojas	01	Engenharia Ambiental e Sanitária	1) Realização de pesquisas de preços de materiais de consumo e permanente para infraestrutura do campus; 2) Elaboração de mapas temáticos a partir de software de geoprocessamento; 3) Elaborar mapas de ocupação do solo - ecaminhar o relatório para o campus; 4) Catalogar a vegetação do campus; 5) Criação de QRcode para a identificação das árvores do campus; 6) Analisar e identificar as ações necessárias para a atualização do Plano de Gerenciamento de Resíduos do Campus e do Licenciamento Ambiental - Acompanhamento junto ao órgão público; 7) Projeto de drenagem, com especificações técnicas e orçamento; 8) Projeto ambiental para o entorno do lago. 9) Auxílio para atualização do PPCI do campus; 10) Elaboração de projeto para reúso das águas da chuva e dos destiladores; 11) Levantamento das demandas elétricas e comparação com o uso	1) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo; 2) Estar matriculado em Estágio Obrigatório ou ter a possibilidade de fazer a matrícula; 3) Ter acesso a internet e computador; 4) Ter disponibilidade de tempo para realizar as atividades programadas. Avaliação: 1) Avaliação de forma remota, programada em data específica; (peso: 6) 2) Entrevista; (peso 4). 3) Desempate (média geral das notas do histórico escolar).

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA DO SUL	Direção do Campus	01	Jornalismo	1. Elaborar notícias (textos ou vídeos) para divulgação do campus Caçapava do Sul; 2. Assessoria das demandas do campus junto à imprensa; 3. Auxiliar na divulgação das atividades do campus (em redes sociais do campus e site do campus); 4. Atualização dos portfólios do campus e dos cursos; 5. Auxiliar na elaboração de notícias para o projeto Caçapava Geoparque - Aspirante Unesco (ações referentes aocampus Caçapava do Sul/Geoparque); 6. Auxiliar na elaboração de um vídeo para divulgação do campus.	1. estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Jornalismo; 2. apresentar a documentação exigida pelo edital; 3. ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4. Ter disponibilidade de equipamentos e softwares para as atividades remotas; Quanto à seleção: 1 Entrevista peso 8 2. Histórico escolar - peso 2 Peso total: 10
SÃO GABRIEL	Direção do campus Supervisora: Luciana Borba Benetti (Diretora) Orientador: Coordenadores dos Estágios dos Cursos	02	Jornalismo e/ou Relações Públicas	<ul style="list-style-type: none"> - Auxiliar na criação e geração de conteúdo de redes sociais do campus (whats app, criação do instagram e atualização da fan page); - Criação de boletim digital do campus e sua veiculação junto a públicos internos e externos; - Envio de cartão em datas importantes de cursos, profissões e de aniversários de empresas, entidades e instituições locais; - Elaborar releases para divulgação nos meios do campus e da imprensa; - Gerenciar ferramentas de transmissão digital de conteúdos; - Atualização dos portfólios do campus e dos cursos; - Elaboração de vídeos do campus e dos cursos; - Criar cards de divulgação de projetos, ações e eventos. 	O discente deve estar regulamente matriculado no componente de estágio obrigatório do Curso de Relações Públicas ou Jornalismo, ter carga horária disponível para a realização das atividades; ter comprometimento, ter iniciativa, foco, flexibilidade e organização, possuir o conhecimento necessário para a utilização das tecnologias digitais de informação e comunicação. Além disso, deverá possuir os recursos necessários - de hardware e software - e acesso à Internet para o desempenho adequado das suas atribuições, já que, neste semestre, as

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
					<p>atividades solicitadas serão desempenhadas em formato remoto.</p> <p>Quanto à seleção o candidato deverá:</p> <p>a) proceder corretamente com a inscrição, apresentando a documentação exigida pelo Curso ao qual está matriculado;</p> <p>b) ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>c) antes do início das atividades, o discente deverá assinar o Termo de Compromisso do Bolsista e o Plano de Atividades, conforme modelo disponível da Unipampa.</p> <p>Quanto à seleção:</p> <p>1 Entrevista peso 7</p> <p>2. Histórico escolar - peso 3</p> <p>Peso total: 10</p>
REITORIA	<p>PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA</p> <p>Supervisora: Rubya Mara Munhoz de Andrade (sob orientação do curso)</p>	01	<p>Jornalismo ou Comunicação Social - Publicidade e Propaganda</p>	<p>- Elaborar material de divulgação referente a Pró-Reitoria de Extensão e Cultura;</p> <p>- Manter contato com os meios de comunicação da comunidade externa a fim de divulgar as ações da Universidade.</p> <p>- Acompanhar as atividades on-line transmitidas através do canal do YouTube da Proext;</p> <p>- Participar na organização de eventos on-line da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (quando necessário);</p> <p>- Participar em reuniões da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (quando necessário)</p>	<p>1) Análise de curriculum vitae;</p> <p>2) Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet;</p> <p>3) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página);</p> <p>4) Entrevista online em data e horário a ser divulgado com antecedência aos participantes da seleção.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	Laboratório de Estudos da Biodiversidade do Pampa (LEBIP) Supervisor: José Ricardo Inacio Ribeiro	02	Ciências Biológicas (bacharelado) Biotecnologia	<p>Estimação de áreas de adequabilidade ambiental para diferentes grupos de percevejos aquáticos, levando-se em conta as diferentes estratégias de oviposição e os diferentes hábitos de vida (nécton e bentos), a partir das seguintes atividades específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -levantamento de novas ocorrências registradas em artigos recentes e atualização de banco de dados de ocorrência; -preparação das variáveis ambientais a serem usadas nas análises de modelagem de nicho ecológico, levando-se em conta resolução e hábito de vida dos insetos estudados; -escolha das variáveis ambientais mais adequadas para os grupos estudados; -construção de modelos de adequabilidade ambiental com o uso de diferentes famílias de algoritmos; -validações interna e externa dos modelos; -ensemble dos melhores modelos escolhidos; -projeção dos modelos para cenários futuros de emissões de CO₂; -confecção de relatório final com os resultados preliminares desses procedimentos. <p>NOTA1: todas as atividades serão realizadas de forma remota;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Análise de curriculum vitae; 2) Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; 3) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); 4) Entrevista.
SÃO GABRIEL	Laboratório de Pesquisa em Neurobiologia e Toxinologia LANETOX Supervisora: Chariston Andre Dal Belo Orientador: Lucia Helena do Canto Vinade	01	Ciências Biológicas - Bacharelado	<p>Durante o período de estágio no LANETOX, o/a estagiário/a deverá desenvolver revisão bibliográfica na literatura científica internacional dos últimos 15 anos sobre o glutamato monossódico (MSG) e seus efeitos no desenvolvimento do Sistema Nervoso Central. O estudo englobará os métodos e ensaios de detecção em laboratórios de bioquímica. O trabalho terá como objetivo contribuir com pesquisas já existentes dentro e fora do laboratório de Neurobiologia e Toxinologia.</p>	<p>Discente matriculado/a no componente de Estágio Obrigatório; ter cursado os componentes de Bioquímica; Biofísica e Noções de Fisiologia; análise de curriculum vitae; disponibilidade de equipamento e meios de conexão através da internet; plano de ação proposto pelo candidato (uma página); entrevista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	<p>Laboratório de Pesquisa LANETOX</p> <p>Supervisora: Lucia Helena do Canto Vinade</p> <p>Orientadora: Lucia Helena do Canto Vinade</p>	01	Ciências Biológicas - Bacharelado	<p>Durante o período de estágio no LANETOX, o/a estagiário/a deverá desenvolver revisão bibliográfica na literatura científica internacional dos últimos 15 anos sobre o glutamato monossódico (MSG) e seus efeitos no desenvolvimento do Sistema Nervoso Central. O estudo englobará os métodos e ensaios de detecção em laboratórios de bioquímica. O trabalho terá como objetivo contribuir com pesquisas já existentes dentro e fora do laboratório de Neurobiologia e Toxinologia.</p>	<p>Critérios de Seleção do Estagiário:</p> <p>Discente matriculado/a no componente de Estágio Obrigatório; ter cursado os componentes de Bioquímica; Biofísica e Noções de Fisiologia; análise de curriculum vitae; disponibilidade de equipamento e meios de conexão através da internet; plano de ação proposto pelo candidato (uma página); entrevista.</p>
SÃO BORJA	<p>i4 Plataforma de Notícias - Agência Experimental do curso de Jornalismo</p> <p>Supervisora: Sara Alves feitosa</p> <p>Orientadores: Alciane Nolibos Baccin; Marco Antônio Bonito</p>	01	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> - Participar das reuniões agendada pela coordenação do projeto e aos encontros síncronos remotos para discussão de pauta que ocorrerá nas segundas-feiras no final da tarde; - Sugerir pautas, redigir notas, produzir reportagens, realizar entrevistas; - Participar do processo de edição dos materiais; - Planejamento e atualização das plataformas da agência; - Colaborar na organização dos eventos promovidos pelo projeto. - Diagramação - Matriz 	<ul style="list-style-type: none"> - Histórico escolar; - Currículo; - Entrevista;

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ALEGRETE	Direção do Campus Supervisor: Ederli Marangon	02	Jornalismo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborar notícias (textos ou vídeos) para divulgação do Campus Alegrete; 2. Elaborar vídeos e folders dos cursos do campus Alegrete para divulgar em escolas e eventos internos e externos; 3. Auxiliar na construção de notícias das ações vinculadas ao campus Alegrete para serem divulgadas no site do campus; 4. Gerenciar ferramentas de transmissão digital de conteúdos; 	<p>Quanto aos requisitos, o(a) estagiário(a) deverá:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Jornalismo; 2. Apresentar a documentação exigida pelo edital; 3. Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4. Ter disponibilidade de equipamentos e softwares para as atividades remotas; <p>Crítérios de Seleção do Estagiário:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entrevista: peso 8; 2. Histórico escolar: peso 2. <p>Peso total: 10.</p>
SÃO BORJA	Direção do Campus Supervisor: Hamilton de Lima e Souza Orientador de estágio do curso	02	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> - auxiliar na criação e geração de conteúdo de redes sociais do Campus (WhatsApp, Instagram e atualização da Fanpage); - criação de boletim digital do campus e sua veiculação junto a públicos internos e externos; - envio de cartão em datas importantes de cursos, profissões e de aniversários de empresas, entidades e instituições locais; - elaborar releases para divulgação nos meios do campus e da imprensa; - criar cards de divulgação de projetos, ações e eventos. 	<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>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO BORJA	Direção do Campus Supervisor: Hamilton de Lima e Souza Orientadora: Elisa Lübeck	02	Relações Públicas	<ul style="list-style-type: none"> - auxiliar em demandas de eventos dos cursos e da Direção de campus; - auxiliar em estratégias de relacionamento com os públicos estratégicos (internos e externos); - produção de conteúdos digitais para as mídias do campus; - elaboração de releases de ações e eventos da Direção de campus. 	<p>O discente deve estar regulamente matriculado no componente de estágio obrigatório do Curso de Relações Públicas, ter carga horária disponível para a realização das atividades; ter comprometimento, ter iniciativa, foco, flexibilidade e organização, possuir o conhecimento necessário para a utilização das tecnologias digitais de informação e comunicação. Além disso, deverá possuir os recursos necessários - de hardware e software - e acesso à Internet para o desempenho adequado das suas atribuições, já que, neste semestre, as atividades serão desempenhadas em formato remoto.</p> <p>Quanto à seleção o candidato deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) proceder corretamente com a inscrição, apresentando a documentação exigida; b) ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; c) antes do início das atividades, o discente deverá assinar o Termo de Compromisso do Bolsista e o Plano de Atividades, conforme modelo disponível

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ALEGRETE	<p>Coordenação do curso de Engenharia de Software</p> <p>Supervisor: Maicon Bernardino da Silveira</p> <p>Orientador: Alexandre Rossato Augusti</p>	01	Jornalismo	<p>1. Elaborar notícias (textos ou vídeos) para divulgação do curso;</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 curso;</p> <p>5. Auxiliar na elaboração de notícias para os projetos de ensino, pesquisa e extensão vinculados ao curso;</p> <p>6. Monitorar, arquivar, analisar e organizar as notícias vinculadas ao curso (Clipping);</p> <p>7. Auxiliar na elaboração de vídeos na divulgação de ações do curso.</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 as 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> <p>3. Desempate (média geral das notas do histórico escolar).</p>
ITAQUI	<p>Grupo de Pesquisa em Alimentos de Origem Animal</p> <p>Supervisor: Valcenir Júnior Mendes Furlan</p> <p>Orientador: Graciela Salete Centenaro</p>	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>- Efetuar um levantamento dos equipamentos usados nos projetos do grupo;</p> <p>- Diagnosticar os equipamentos que necessitam de elaboração de POPs;</p> <p>- Elaborar os documentos necessários para implantar os POPs nos respectivos equipamentos.</p>	<p>1. estar matriculado no componente curricular de estágio obrigatório do curso de CTA;</p> <p>2. apresentar a documentação exigida;</p> <p>3. ter disponibilidade para atender as atividades programadas no plano de atividades;</p> <p>4. realizar entrevista (peso 6,0) com apresentação dos documentos: histórico escolar (peso 2,0) e avaliação do currículo (peso 2,0).</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
URUGUAIANA	<p>Grupo de Pesquisa Sanidade Animal e Saúde Pública</p> <p>Supervisor: Fábio Paulo Basso</p> <p>Orientadora: Débora da Cruz Payão Pellegrini</p>	02	Medicina Veterinária	<p>Oferecemos duas oportunidades de estágio para programadores Java que busquem desenvolver o perfil profissional. Os estagiários atuarão no desenvolvimento de software para plataformas web e mobile, explorando tecnologias como Postgresql, Frameworks para HTML, CSS e Javascript, JPA, Spring boot, Flutter, dentre outras.</p>	<p>Os estagiários participarão no desenvolvimento de uma plataforma integrativa denominada Pampacare, um projeto de professores da Unipampa que tem por objetivo oferecer produtos de software inicialmente direcionados para a monitoria e rastreamento de epidemias e endemias.</p>
CAÇAPAVA DO SUL	<p>Projeto: A Nanogeoquímica no reconhecimento de Indicadores Prospectivos de Depósitos Minerais na região Centro-Sul do Rio Grande do Sul.</p> <p>Supervisora: Cristiane Heredia Gomes</p> <p>Orientadora: Cristiane Heredia Gomes</p>	01	Geologia	<p>1) Revisão bibliográfica sobre a mineralização da região Centro-Sul do Rio Grande do Sul, relacionadas a cartografia, geologia regional, petrologia, geoquímica e tectônica. Serão gerados arquivos de resumos, banco de dados, tabelas, entre outros métodos de organização.</p> <p>2) Preparação, organização e descrição de amostras macro e microscópicas no Laboratório de Microscopia da UNIPAMPA.</p> <p>3) Levantamento de dados geoquímicos utilizando o banco de dados online GeoSBG (https://geosgb.cprm.gov.br/), envolvidos e descritos no contexto das mineralizações.</p> <p>4) Estudo de dados estatísticos através dos dados geoquímicos.</p> <p>5) Criação de um banco de dados geográficos com as informações obtidas através das diferentes etapas do projeto.</p>	<p>Currículo Lattes e histórico acadêmico, que devem ser enviados ao solicitante via e-mail institucional. Disponibilidade de carga horária (30h semanais) e entrevista via Meet.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA DO SUL	<p>Curso de Geologia</p> <p>Supervisor: Luiz Delfino</p> <p>Orientador: Delia del Pilar Montecinos de Almeida</p>	02	Geologia	<p>As atividades a ser desenvolvidas pelo estagiário durante os 6 meses serão:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seleção das amostras de solo (20 amostras) obtidas em campo para serem transformadas em pó. - Preparação das amostras de solo selecionadas, as quais devem ser colocadas no forno para serem secadas e assim, posteriormente transformadas em pó. Esta atividade será desenvolvida no Latram. Estas amostras espera-se serem enviadas para análises químicas por elementos maiores, traços e terras raras. - atualização do mapa de localização de amostras, o qual está feito no programa - estudo das lâminas transparentes já existentes (3), com fotografias e seleção de minerais que devem ser estudados no MEV. - Seleção de área onde ainda deve fazer-se campo., para obtenção de amostras de solo e caso possível de rocha. - Caso o laboratório do MEV da UFRGS inicie seu funcionamento, realizar o estudo de química mineral. 	Entrevista Histórico
ITAQUI	<p>Laboratório de Geodésia e Topografia</p> <p>Supervisor: Marcelo Jorge de Oliveira</p> <p>Orientador: Isaac Ramos Junior</p>	01	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 realizarão conversões de coordenadas geodésicas para coordenadas cartográficas. As validações serão feitas por meio de coordenadas oficiais obtidas pelo site do IBGE.	<p>1 - Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</p> <p>2 - Análise do Curriculum vitae (Lattes);</p> <p>3 - Entrevista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	<p>LPDGeo - Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais</p> <p>Supervisora: Leydimere Janny Cota Oliveira</p> <p>Orientador: Sidnei Luís Bohn Gass</p>	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Com base nos dados das grades referentes ao imageamento realizado por diferentes satélites de sensoriamento remoto, na malha territorial municipal do IBGE, nas diferentes regionalizações do estado RS, na malha de bacias e divisões hidrográficas do Brasil, os estagiários deverão atuar na atualização e revisão da grade_sat_RS e da base de regionalizações do RS, elaboradas no âmbito do projeto SIGPampa. Ressalta-se que todas as atividades serão realizadas de forma remota, com encontros síncronos através da plataforma GoogleMeet.</p>	<p>Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; Coeficiente de rendimento (média aritmética das notas) do histórico escolar.</p>
ITAQUI	<p>Engenharia de água e solo</p> <p>Supervisor: CLEBER MAUS ALBERTO</p> <p>Orientadora: DANIEL ANDREI ROBE FONSECA</p>	01	Agronomia	<ul style="list-style-type: none"> - Implementar um modelo de desenvolvimento da cultura do arroz irrigado por aspersão; - Elaborar a correlação do coeficiente de cultivo (Kc) com o ciclo de desenvolvimento da cultura; - Determinar a lâmina diária de irrigação para arroz de terras baixas irrigado por aspersão; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado no componente curricular de estágio obrigatório do curso de Agronomia; 2. Apresentar a documentação exigida; 3. Ter disponibilidade para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4. Realizar entrevista (peso 6,0) com apresentação dos documentos: histórico escolar (peso 2,0) e avaliação do currículo (peso 2,0).

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	<p>Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais (LPDGeo)</p> <p>Supervisor: Marcelo Jorge de Oliveira</p> <p>Orientadora: Leydimere Janny Cota Oliveira</p>	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Com base nos dados disponibilizados pela Rede Brasileira de Monitoramento Contínuo (RBMC) do Sistema Geodésico Brasileiro (SGB) do Instituto Brasileiro de Geografia Estatística (IBGE) realizar análises espaciais da qualidade das coordenadas geodésicas obtidas a partir de diferentes métodos de processamento. As atividades serão desenvolvidas de forma remota utilizando a plataforma Google Meet e softwares livres ou educacionais.</p>	<p>- Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</p> <p>- Análise do Curriculum vitae (Lattes);</p> <p>- Histórico escolar.</p>
ITAQUI	<p>Laboratório Interdisciplinar Integrado - LABii - Salas 119 e 121 - Campus</p> <p>Supervisoras: Cassiane Jayj de Melo Victoria Bariani</p> <p>Orientador: Nelson Mario Victoria Bariani;</p>	01	Agronomia	<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, ou outros professores integrantes do LABii.</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	<p>Laboratório Interdisciplinar Integrado - LABii - Salas 119 e 121 - Campus</p> <p>Supervisora: Michele da Silva Santos</p> <p>Orientadora: Cassiane Jayj de Melo Victoria Bariani</p>	02	Agronomia	<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, ou outros professores integrantes do LABii.</p>	Histórico escolar; resposta a formulário online; entrevista.
ITAQUI	<p>Fitotecnia - Produção e Tecnologia de Sementes e Manejo de Plantas de Lavoura</p> <p>Supervisor: Daniel Ândrei Robe Fonseca</p> <p>Orientador: Guilherme Ribeiro e Renata Silva Canuto de Pinho</p>	03	Agronomia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tratamento de sementes 2. Análise da qualidade de sementes 3. Patologia de Sementes 4. Planejamento de lavouras 5. Introdução de culturas alternativas para terras baixas 	Histórico escolar e entrevista

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	<p>Laboratório Interdisciplinar Integrado - LABii - Salas 119 e 121 - Campus</p> <p>Supervisora: Cassiane Jayj de Melo Victoria Bariani</p> <p>Orientador: Nelson Mario Victoria Bariani</p>	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, ou outros professores integrantes do LABii</p>	Histórico escolar; resposta a formulário online; entrevista.
ITAQUI	<p>Laboratório Interdisciplinar Integrado - LABii - Salas 119 e 121 - Campus</p> <p>Orientadora: Cassiane Jayj de Melo Victoria Bariani</p> <p>Supervisor: Nelson Mario Victoria Bariani</p>	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, ou outros professores integrantes do LABii.</p>	Histórico escolar; resposta a formulário online; entrevista.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO BORJA	Pampa News: Webtelejornal da Unipampa Supervisora: Alciane Baccin Orientadora: Roberta Roos Thier	03	Jornalismo	- Participação nas reuniões de pauta semanais; - Produção de reportagens, notas e stan-ups semanais; - Produção de cards comemorativos nas redes sociais do projeto; - Produção de conteúdos para o quadro PN Informa, no instagram; - Apresentação semanal do programa; - Edição.	- Disponibilidade para participar das reuniões de pauta semanais; - Ter cursado Telejornalismo I; - Apresentação de histórico escolar e produção audiovisual; - Entrevista.
SÃO BORJA	Coordenação do Curso de Relações Públicas - CRP Supervisora: Paula Daniele Pavan Orientadora: Marcela Guimarães e Silva	04	Relações Públicas	1. Planejamento de ações de comunicação; 2. Assessoria de comunicação; 3. Produção de textos para as mídias sociais e site do curso de RP; 4. Produção de material gráfico; 5. Produção audiovisual.	1. Entrevista.
URUGUAIANA	Direção de Campus Supervisor e orientador a definir	02	Jornalismo	1. Elaborar notícias (textos ou vídeos) para divulgação do campus Caçapava do Sul; 2. Assessoria das demandas do campus junto à imprensa; 3. Auxiliar na divulgação das atividades do campus (em redes sociais do campus e site do campus); 4. Atualização dos portfólios do campus e dos cursos; 5. Auxiliar na elaboração de vídeos com visitas virtuais no campus e nos seus laboratórios.	1. Entrevista - peso 8 2. Histórico escolar - peso 2 Peso Total: 10
ITAQUI	Fitotecnia - Produção e Tecnologia de Sementes Supervisor: Guilherme Ribeiro Orientador: Daniel Andrei Robe da Fonseca	01	Agronomia	PRESENCIAL Tratamento de sementes em arroz e soja. Teste de germinação em sementes de arroz e soja; Uso de micronutrientes no tratamento de sementes; Tratamento de sementes versus emergência à campo; Uso de foliar associados ao tratamento de sementes.	Histórico escolar e entrevista.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Solos Supervisor: Eloir Missio Orientador: Pablo de Souza Castagnini	01	Agronomia	Manejo de experimento a campo Análise de dados experimentais Realização de revisão bibliográfica sobre implantação e manejo da adubação em forrageiras Elaboração de relatório	Histórico escolar e entrevista
ITAQUI	Fitotecnia - Produção e Tecnologia de Sementes e Manejo de Plantas de Lavoura Supervisor: Daniel Ândrei Robe Fonseca Orientador: Guilherme Ribeiro e Renata Silva Canuto de Pinho	03	Agronomia	1. Tratamento de sementes 2. Análise da qualidade de sementes 3. Patologia de Sementes 4. Planejamento de lavouras 5. Introdução de culturas alternativas para terras baixas Crítérios de Seleção do Estagiário: Histórico escolar e entrevista	
ITAQUI	Gestão e Comercialização Supervisor: José Carlos S. Corrêa; Paulo Roberto C.Silveira	03	Agronomia	Realização de atividades inseridas 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. Realizar 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.	Currículo Resumido com atividades realizadas no curso. Experiência em trabalhos junto a temáticas relacionadas ao setor agropecuário.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	Laboratório Interdisciplinar de Pesquisas em Ciências Ambientais - LICA- Supervisor: Jefferson Marçal da Rocha Orientador: Rafael Cabral Cruz	01	Ciências Biológicas Bacharelado	- Participação e organização das reuniões virtuais do LICA; - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos; - Participação e organização de eventos virtuais dos Projetos EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores) e Gestão; - Participação em atividades remotas do Projeto do Núcleo de Estudos de Agroecologia da UNIPAMPA; - Organização de banco de dados na nuvem sobre agroecologia, economia ecológica e desenvolvimento regional. OBS: todas as atividades previstas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.	1) Análise de curriculum vitae; 2) Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; 3) Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); 4) Entrevista.
SÃO GABRIEL	Laboratório de Estudos em Biodiversidade Pampiana: Herpetologia Supervisor: Tiago Gomes dos Santos	02	Ciências Biológicas Bacharelado 1 vaga Bacharelado em Biotecnologia 1 vaga	PRINCIPAIS MÉTODOS DE AMOSTRAGEM EM HERPETOLOGIA: 2.1 Métodos de levantamento e monitoramento de anfíbios. 2.2 Métodos de levantamento e monitoramento de répteis.	Análise do histórico de graduação e carta de interesse.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
BAGÉ	Coordenação Acadêmica Supervisor: Alessandro Carvalho Bica Orientador: Fernando Junges	01	<ul style="list-style-type: none"> • Administração • 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 	Busca de software de gestão de processo que possa ser utilizado pela Coordenação Acadêmica; Implementação de um sistema de gestão de processos para a Coordenação Acadêmica; Elaboração de Planilhas; Implementação de ações para melhorias nos setores de responsabilidade da Coordenação Acadêmica.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Experiência no uso de Excel; 2) Conhecimento de ferramentas computacionais (em especial para gestão); 3) Carta de intenção; 4) Tempo de Unipampa; 5) Idade (critério de desempate).

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
BAGÉ	Laboratório 1104 Nome do Supervisor: Jackson Kamphorst Leal da Silva Orientador: Alexandre Ferreira Galio	01	Engenharia de Energia	1. Elaborar atividades relacionadas a conversão e distribuição de energia. 2. Gerenciamento de sistemas associados a matrizes energéticas, planejamento e projetos de sistemas energéticos, bem como gerenciamento de sistemas energéticos e controle de qualidade da energia gerada. 3. Planos de perspectiva de desenvolvimento sustentável.	1. Estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Engenharia de Energia; 2. Apresentar a documentação exigida pelo edital; 3. Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4. Ter disponibilidade de equipamentos e softwares para as atividades remotas; Critérios de Seleção do Estagiário: 1. Entrevista: peso 8; 2. Histórico escolar: peso 2. Peso total: 10.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
BAGÉ	Laboratório 2202 Supervisor: Enilton Moreira Goulart Orientador: Fabio Luis Tomm	01	Engenharia de Energia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborar atividades relacionadas a conversão e distribuição de energia. 2. Gerenciamento de sistemas associados a matrizes energéticas, planejamento e projetos de sistemas energéticos, bem como gerenciamento de sistemas energéticos e controle de qualidade da energia gerada. 3. Planos de perspectiva de desenvolvimento sustentável. 	<p>Quanto aos requisitos, o(a) estagiário(a) deverá:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Engenharia de Energia; 2. Apresentar a documentação exigida pelo edital; 3. Ter disponibilidade de tempo para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4. Ter disponibilidade de equipamentos e softwares para as atividades remotas; <p>Critérios de Seleção do Estagiário:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entrevista: peso 8; 2. Histórico escolar: peso 2. <p>Peso total: 10.</p>

ATENÇÃO

OS CAMPI NÃO ESTÃO APRESENTADOS EM ORDEM ALFABÉTICA NO ANEXO E SIM POR ORDEM DE CHEGADA DO ENCAMINHAMENTO DO FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ESTÁGIO.



Assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE**, Reitor, em 29/11/2021, às 12:05, 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, informando o código verificador **0679509** e o código CRC **0C37E453**.

Referência: Processo nº 23100.019905/2021-63

SEI nº 0679509