



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 145/2022

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, a Orientação Normativa nº 2 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, de 24 de junho de 2016, e a Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 329, de 04 de novembro de 2021.

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** nos órgãos e setores da Universidade Federal do Pampa, correspondente ao semestre 2022/1.

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, observada a Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 329, de 04 de novembro de 2021, que dispõe sobre a realização dos estágios na Universidade.

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

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. 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.

1.18 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 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 c) ou d)**, 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 publicizadas pelo setor responsável pela oferta de vaga de estágio.

4.6.6 Cada unidade deverá informar, neste processo 23100.007844/2022-72, 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 23100.007844/2022-72** 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 via SEI em cada unidade.

6. CRONOGRAMA

Período de inscrições de candidatos	De 12/05 a 17/05
Período de Seleção por comissão organizada pelo setor solicitante	De 18/05 a 20/05
Data provável para publicação do Resultado Provisório da Seleção (nas unidades e neste processo)	25/05
Interposição de recursos	Até 27/05
Data provável para publicação do Resultado final	31/05
Data provável para o início das atividade do estagiário (IMPRESINDÍVEL A FORMALIZAÇÃO DO TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO)	01/06

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 O processo seletivo regido por este Edital terá validade durante o semestre letivo 2022/1, 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.

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, 12 de maio de 2022.

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
ALEGRETE	CA-ALE Grupo de Energia e Sistemas Elétricos de Potência Supervisor: Chrystian Dalla Lana da Silva	02	Engenharia Elétrica	1) Revisão bibliográfica sobre o tema escolhido dentre aqueles estudados pelo Grupo de Pesquisa; 2) Implementar sistemas teste em software para simulação de transitórios eletromagnéticos e eletromecânicos; 3) Produzir apostila sobre o software utilizado para treinamento de futuros pesquisadores; 4) Formar banco de dados contendo sinais de corrente e tensão gerados a partir das simulações; 5) Implementar técnicas apresentadas na literatura específica, as quais sejam destinadas ao tema escolhido; 6) Propor novas soluções para o problema; 7) Com base nos resultados, projetar, prototipar, ou implementar computacionalmente as soluções propostas.	1) Estar cursando Estágio Supervisionado; 2) Entrevista com o orientador e com o supervisor, onde serão avaliados os conhecimentos do candidato sobre Sistemas Elétricos de Potência; 3) Domínio de software(s) para simulação de transitórios elétricos.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ALEGRETE	CA-ALE Curso de Engenharia de Software Supervisor: Maicon Bernardino da Silveira	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>
BAGÉ	Coordenação Acadêmica Supervisor: Uhil Robson do Nascimento Antunes	01	Engenharia Química	<p>1) Estudo das normas de segurança de laboratórios: O estudante deverá estudar as normas de segurança de laboratórios junto com o técnico de segurança do campus Bagé, Álvaro Araújo da Costa, que estará colaborando nesse Estágio Obrigatório;</p> <p>2) Acompanhamento do funcionamento dos equipamentos do Laboratório de Energia e Carboquímica (LEC): O estudante deverá realizar procedimento prático dos equipamentos abaixo relacionados, sob orientação da professora Ana Rosa Costa Muniz e supervisão do Engenheiro Químico e interface de Estágio Uhil Robson do Nascimento Antunes: - reator de gaseificação - reator tubular - reator batelada - calorímetro - bioreator - cromatógrafo gasoso - absorção atômica</p> <p>3) Elaboração dos Procedimentos Operacionais para os equipamentos do LEC: O estudante deverá elaborar POPs dos equipamentos citados no item 2 com acompanhamento do orientador, supervisor e técnico de segurança, que é colaborador;</p> <p>4) Encaminhamento de documentação de estágio: O estudante deverá encaminhar toda a documentação e procedimentos de estágio obrigatório, conforme consta no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Química.</p>	<p>1) Análise de currículo</p> <p>2) Entrevista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA	CA - CAC Laboartório de Lavra, Planejamento e Tratamento de Minérios (LATRAM) Supervisor: Diogo Cordova	01	Tecnologia em Mineração	<p>1) considerando a articulação com os objetivos e a metodologia do projeto de pesquisa em andamento, o estagiário deverá realizar estudo bibliográfico sobre areias, naturais e artificiais, além de equipamentos de separação gravítica, a mesa concentradora.</p> <p>2) as atividades previstas colaboram sobremaneira com o perfil do egresso da Unipampa, fornecendo ao discente uma visão global das atividades em laboratório: caracterização tecnológica e separação gravítica com uso da mesa concentradora.</p> <p>3) considerando práticas acadêmicas vinculadas aos cursos de graduação, o estagiário será selecionado do curso de graduação tecnologia em mineração (CSTM), ofertados pelo campus de Caçapava do Sul.</p>	<p>1) Histórico escolar: 50%</p> <p>2) Entrevista oral: 50%</p>
CAÇAPAVA	CA - CAC Laboratório de Modelagem Geológica Supervisor: Tiago Rafael Gregory	01	Geologia	<p>https://drive.google.com/file/d/1Uhy11-ZwpGbDn08nCerD1Pxr_TQajAZp/view?usp=sharing</p>	A seleção será realizada por meio de entrevista e análise do currículo.
CAÇAPAVA	CA - CAC Laboratório de Modelagem Geológica Supervisor: Felipe Guadagnin	01	Geologia	<p>1) Preparação de amostras contendo fósseis para as atividades didáticas de Paleontologia.</p> <p>2) Organização de acervo, da coleção do Laboratório de Microscopia e do Laboratório de Mineralogia e Petrografia, para as aulas de Paleontologia.</p> <p>3) Publicação dos dados em repositório institucional.</p>	Entrevista.
ITAQUI	CA - ITAQUI Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais - LPDGEO Supervisor: Marcelo Jorge de Oliveira	04	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.</p>	<p>1) Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura.</p> <p>2) Coeficiente de rendimento (média aritmética das notas) do histórico escolar.</p> <p>3) Disponibilidade de carga horária (20 horas semanais).</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	CA - ITAQUI Grupo de Pesquisa em Alimentos de Origem Animal Supervisor: Valcenir Júnior Mendes Furlan	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1) Preparar amostras e soluções para análises físico-químicas; 2) Realizar análises físico-químicas; 3) Diagnosticar os equipamentos que necessitam de elaboração de POPs e elaborar os documentos necessários para implantação; 4) Analisar e interpretar os resultados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Estar matriculado na componente curricular de estágio obrigatório do curso de CTA; 2) Apresentar a documentação exigida; 3) Ter disponibilidade para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4) Realizar entrevista (6,0) com apresentação dos documentos: histórico escolar (peso 2,0) e avaliação do currículo (peso 2,0).
ITAQUI	CA - ITAQUI Laftambio: laboratório de avaliações farmacológicas e toxicológicas aplicadas a moléculas bioativas Supervisor: Gustavo Petri Guerra	01	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1) Revisão bibliográfica 2) Discussão de artigos científicos; 3) Participação colaborativa nas atividades dos pós-graduandos; 4) Suplementação da dieta de Drosophila melanogaster com uma molécula bioativa obtida de plantas; 5) Realizar atividade comportamental e longevidade em Drosophila melanogaster após suplementação da dieta; 6) Avaliação bioquímica e toxicológica de uma molécula bioativa 7) Análise estatística dos dados 8) Elaboração do Relatório Final 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Interesse na área de estágio e temáticas de estudo; 2) Estar matriculado no componente de Estágio Supervisionado em Alimentos; 3) Entrevista
ITAQUI	CA - ITAQUI Laboratório Interdisciplinar Integrado - LABii Supervisor: Roberto Dutra de Felice	02	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; resposta a formulário online; entrevista</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	CA - ITAQUI Laboratório Interdisciplinar Integrado - LABii Supervisor: Roberto Dutra de Felice	03	Agronomia.	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.	Histórico escolar; resposta a formulário online; entrevista
SÃO BORJA	CA - SB i4 Plataforma de Notícias - Agência Experimental do curso de Jornalismo Supervisor: Sara Alves Feitosa	03	Jornalismo	1) Participar das reuniões agendadas pela coordenação do projeto para discussão de pauta que ocorrerá nas segundas-feiras no final da tarde; 2) Sugerir pautas, redigir notas, produzir reportagens, realizar entrevistas; 3) Participar do processo de edição dos materiais; 4) Planejamento e atualização das plataformas digitais da agência; 5) Colaborar na organização dos eventos promovidos pelo projeto.	1) Histórico escolar (peso 4) 2) Entrevista (peso 6)
SÃO BORJA	CA - SB Direção do Campus Supervisor: Hamilton de Lima e Souza	03 03	Relações Públicas Jornalismo	1) Auxiliar na criação e geração de conteúdo de redes sociais do campus (whats app, criação do instagram e atualização da fan page); 2) criação de boletim digital do campus e sua veiculação junto a públicos internos e externos; 3) envio de cartão em datas importantes de cursos, profissões e de aniversários de empresas, entidades e instituições locais; 4) elaborar releases para divulgação nos meios do campus e da imprensa; 5) criar cards de divulgação de projetos, ações e eventos.	A seleção vai ser feita em conjunto com os orientadores de estágio do curso, levando em conta o perfil dos estudantes a partir das demandas descritas
SÃO BORJA	CA - SB Pampa News: Webtelejornal da Unipampa Supervisor: Roberta Roos Thier	01 03	Publicidade e Propaganda Jornalismo	1) Produção e Gravação de reportagens, notas e stand-ups; 2) Edição e postagem do programa semanal; 3) Organização e divulgação de cards para redes sociais; 4) Atualização do website do PN; 5) Organização e produção para os quadros no Instagram; 6) Participação semanal nas reuniões de pauta e gravações do programa.	1) Análise do histórico acadêmico e currículo lattes; 2) Análise de produções audiovisuais realizadas; 3) Entrevista.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO BORJA	CA - SB Coordenação do Curso de Relações Públicas - CRP Supervisor: Paula Daniele Pavan	03	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.	Entrevista.
SÃO GABRIEL	CA - SG GIDANE (Grupo Interdisciplinar de Desenvolvimento Ambiental) Supervisor: André Carlos Cruz Copetti	01 01 01 01	Gestão Ambiental Engenharia Florestal Ciências Biológicas (B. e L.) Biotecnologia	1) leitura e estudo sobre os projetos desenvolvidos pelo GIDANE; 2) Elaboração e execução de uma atividade aplicada ao próprio curso (pode ser uma enquete, expedição na trilha ou gincana); 3) Participação nas atividades de planejamento, manutenção e de execução atividades de extensão na Trilha; 4) Elaboração de material didático; 5) Elaboração e execução de uma intervenção para uma determinada área ou público externo;	1) Avaliação do currículo (25%); 2) Disponibilidade de tempo (25%); 3) Entrevista (50%);
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório de Pesquisa em Interações Ecológicas Supervisor: Rubem Samuel de Avila Jr	01	Ciências Biológicas	1) Organizar a coleção científica; 2) Catalogar artigos impressos em arquivo próprio; 3) auxiliar nas atividades de aluno de iniciação científica	O candidato precisa ter concluído as duas disciplinas curriculares de Ecologia.
SÃO GABRIEL	CA - SG Direção do Campus Supervisor: Luciana Borba Benetti	03 02	Gestão Ambiental Engenharia Florestal	1) Leitura e discussão de normativas sobre: Gestão Ambiental, Saneamento Básico, Política Nacional-Estadual-Municipal de Meio Ambiente 2) Acompanhar reuniões de Conselhos Municipais 3) Elaborar proposta de normativas 4) Elaborar propostas de intervenção 5) Executar atividades propostas	1) Currículo: 25% 2) Disponibilidade: 25% 3) Entrevista: 50%
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório de Diversidade Genética Animal Supervisor: Analía Del Valle Garneró	01	Ciências Biológicas Bacharelado	Revisão bibliográfica na área de Citogenética de Aves; Análises dos cromossomos das espécies e aplicação de técnicas clássicas e moleculares; Montagem do cariótipo e biometria; Análise e interpretação dos resultados; Escrita e formatação do relatório do estágio.	Histórico escolar; Carta de interesse do aluno.
SÃO GABRIEL	CA - SG LMBC - Laboratório de matemática e biologia computacional Supervisor: Cristhian Augusto Bugs	01	Ciências Biológicas (Bacharelado)	Serão desenvolvidas as seguintes atividades: 1) Leituras e discussões de textos de matemática aplicada às ciências biológicas 2) Introdução ao software R. 3) Introdução ao pacote Shiny do R 4) Desenvolvimento de um ambiente interativo para o estudo de relações entre variáveis 5) Uso do ambiente interativo para o ensino em aulas de matemática e avaliação da metodologia.	1) Análise do histórico escolar 2) Entrevista

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	CA - SG LEBIP/LMBC Supervisor: José Ricardo Inacio Ribeiro	02	Ciências Biológicas (Bacharelado)	1) Leitura e discussão de artigos sobre aplicação de técnicas barcoding na Zoologia; 2) extração de DNA genômico de percevejos aquáticos ocorrentes no Estado do Rio Grande do Sul; 3) organização e catalogação das amostras; 4) desenho de sequências inicializadoras (primers); 5) amplificação da porção do gene COI de uma ou duas amostras para treinamento (reações de PCR); 6) limpeza e alinhamento de sequências obtidas no GenBank para treinamento; 5) produção de relatório final.	Histórico escolar e entrevista
SÃO GABRIEL	CA - SG Núcleo de Estudos da Vegetação Antártica - NEVA Supervisor: Rafael Plá Matielo Lemos	01	Ciências Biológicas	O estagiário deverá desempenhar as seguintes funções: 1) Manutenção das coleções biológicas: fungos e plantas; 2) Controle de estoque de materiais e reagentes; 3) Limpeza e assepsia dos laboratórios e esterilização de materiais; 4) Gerenciamento de resíduos e esterilização de contaminantes para descarte;	Currículo Lattes e Entrevista
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório de pesquisas apícolas Supervisor: Andrés Delgado Canedo	02	Bacharelado em Biotecnologia	1) Preparação de reagentes usadas no laboratório; 2) Preparação de extratos a partir de produtos apícolas; 3) Avaliação de extratos por HPLC; 4) Aplicação de extratos em modelos biológicos.	O critério de seleção será a porcentagem da carga horária do curso concluída. Selecionando os alunos com maior porcentagem de conclusão.
SÃO GABRIEL	SL - SG SL-SG Supervisor: Rutilene Jacondino Roll	01	Bacharelado em Biotecnologia	Preparo de material, meios de cultura e extratos, utilizados nas aulas práticas e TCCs; Traçar perfil de resistência microbiana das bactérias da coleção do Laboratório de Microbiologia - campus São Gabriel, através dos testes de sensibilidade a antimicrobianos (TSA).	Análise do Currículo Entrevista
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório de Controle Biológico Supervisor: Juliano Tomazzoni Boldo	01	Biotecnologia - Bacharelado	1) Isolar e identificar fungos filamentosos com potencial de hidrolisar celulose; 2) estabelecer meio de cultura para produção de celulases.	1) entrevista: 75% 2) currículo: 25%
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório de Pesquisa em Interações Ecológicas Supervisor: Rubem Samuel de Avila Jr	01	Ciências Biológicas	1) Auxiliar nas atividades corriqueiras do laboratório; 2) Auxiliar na catalogação de espécimes da coleção biológica; 3) Auxiliar no registro de material bibliográfico na base do laboratório; 4) Auxiliar nas atividades de alunos de iniciação científica.	Ter cursado os dois componentes obrigatórios de Ecologia.
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório de Estudos em Biodiversidade Pampiana - Herpetologia Supervisor: Tiago Gomes dos Santos	01	Ciências Biológicas Bacharelado	1) Morfologia de girinos; 2) Identificação larvária; 3) Organização de dados e coleção.	Análise do histórico de graduação (50%) e carta de interesse (50%).

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	CA - SG Laboratório Interdisciplinar de Pesquisas em Ciências Ambientais - LICA Supervisor: Jefferson Marçal da Rocha	03	Bacharelado em Gestão Ambiental	1) Participar de atividades de ensino, pesquisa e extensão do LICA: a saber projetos de extensão - ESABE, Movimento Cultural Retomada, EDUCON e nos projetos de pesquisa - Análise e Caracterização das práticas de gestão educacional nas escolas públicas da Metade Sul do RS, SUSTENTÁGUA. 2) Contribuir nas atividades de rotina do laboratório: organização de material bibliográfico, organização de eventos, participação em reuniões de estudos.	1) Estar matriculado no curso de bacharelado em gestão ambiental. 2) Participar da entrevista do processo seletivo. 3) Histórico escolar 4) Apresentar um plano de ação para o estágio.
URUGUAIANA	CA - URUG Engenharia Civil / Engenharia Supervisor: Ivan Candido Vieira de Freitas	01	Engenharia Civil	1) elaboração de croquis; 2) elaboração de projetos de reformas do campus Uruguaiana; 3) quantificação de mão de obra e de materiais; 4) elaboração de orçamentos; 5) apoio ao planejamento de obras do campus Uruguaiana; 6) apoio à fiscalização de obras do campus Uruguaiana; 7) envolvimento com a administração das obras do campus Uruguaiana; 8) implementação do "Escritório de Obras e Projetos" do campus Uruguaiana.	1) estar matriculado no componente curricular de estágio obrigatório do curso de Engenharia Civil; 2) apresentar a documentação exigida; 3) ter disponibilidade para atender as atividades programadas no plano de atividades; 4) realizar entrevista (peso 7,0) com apresentação do histórico escolar (peso 2,0) e avaliação do currículo Lattes (peso 1,0).
REITORIA	CO - INFRA Coordenadoria de Infraestrutura / Proplan Supervisor: Carla Driely Morsch Vidal	01 01	Engenharia Civil OU Engenharia Elétrica (Local do estágio Alegrete) Engenharia Civil (Local do estágio Bagé)	1) Auxílio em atividades de projeto, especificação e orçamentação; 2) Auxílio em atividades de planejamento de contratações; 3) Realizar quantitativos a partir de projetos; 4) Realizar pesquisa de Preços em sites e bases oficiais; 5) Fazer desenho de projeto;	1) Média das notas do histórico escolar da graduação (Peso 6); 2) Entrevista (Peso 4); Requisitos: - Cursando a partir do 6º Semestre; - Conhecimento Básico Software AutoCAD; - Conhecimento Básico Ferramentas Google Drive, Documentos e Planilhas;
REITORIA	Reitoria Assessoria de Comunicação Social (ACS) Supervisor: Franceli Couto Jorge	01	Jornalismo	São atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista: 1) Pesquisar dados, buscar e entrevistar fontes de informação institucionais; 2) Redigir textos jornalísticos e gravar entrevistas jornalísticas para a divulgação das ações da Unipampa; 3) Participar das reuniões de pauta (quando houver); 4) Auxiliar nos atendimentos à imprensa; 5) Assessorar a divulgação das atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão; 6) Produzir podcasts e vídeos informativos para mídias sociais;	Para a seleção, o candidato deverá preencher o formulário com os dados de identificação e anexar os seguintes documentos: I Histórico Acadêmico; II Carta de Intenções; III - Comprovação de experiência/portfólio de produções audiovisuais. Em caso

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				7) Apresentar o Relatório Final de Atividades ao orientador.	<p>de não ter nenhuma produção, o/a candidato/a deverá elaborar um vídeo de até um minuto divulgando uma ação (evento, projeto, curso, edital, etc.) da Universidade.</p> <p>A nota final do candidato deverá ser composta por 20% (vinte por cento) da nota do Histórico Acadêmico, 30% (trinta por cento) da nota do Carta de Intenções e 50% (cinquenta por cento) da nota da produção audiovisual.</p> <p>Para a avaliação do Histórico Acadêmico, deverá ser atribuída nota 10 (dez) ao candidato que apresentar a maior média dos componentes curriculares. As notas dos demais candidatos serão definidas proporcionalmente à maior pontuação.</p> <p>A Carta de Intenções deverá conter a justificativa do/a discente em estagiar na Assessoria de Comunicação Social (ACS) da Unipampa, descrevendo suas experiências acadêmicas e profissionais, quando houver. O texto deve ser original, escrito em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5cm, com, no máximo, duas laudas. A Carta de intenções será avaliada a partir dos seguintes critérios:</p> <p>- Apresentação de justificativa sobre o interesse em realizar</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
					<p>o estágio na ACS 0,5;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstração de experiência acadêmica e/ou profissional na produção e apresentação de produtos audiovisuais - 1,0; - Explicitação de domínio de ferramentas digitais, bem como, de softwares de edição de texto, de áudio e vídeo 0,5; - Correção gramatical e domínio na organização das ideias apresentadas no texto (introdução, desenvolvimento e conclusão) - 1,0. <p>A análise da experiência/portfólio em produção audiovisual deverá considerar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O/a candidato/a demonstra ter conhecimento teórico e prático acerca do processo de produção audiovisual - 2,0 pontos; - O/a candidato/a demonstra clareza e articulação na forma de se comunicar - 2,0 pontos; - O/a candidato/a demonstra conhecimento acerca do formato e da linguagem das produções audiovisuais para as mídias sociais 1,0 ponto.



Assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE**, Reitor, em 12/05/2022, às 17:13, 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 **0810792** e o código CRC **B5C35258**.

