



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 256/2020

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA VAGAS DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO NA 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, Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20 de 26 de novembro de 2010 e a Norma Operacional Nº 04/2020, 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.

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 Nº 04/2020 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.

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. 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 ou quando setor vinculado à reitoria deve fazer envio diretamente à Divisão Programas, Projetos e Estágios/PROGRAD.

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.

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.

3.2 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.

3.5 A homologação das inscrições deverá conter informações sobre data, horário e link ou ferramenta utilizada, de seleção deverão ser publicadas pelo setor responsável pela oferta de vaga de estágio e 23100.011915/2020-70

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, deverá ser utilizado pela banca de seleção a avaliação do **Histórico Acadêmico Simplificado**, do Currículo Lattes e a entrevista.

4.3 Para fins de seleção do bolsista, as bancas de seleção utilizarão os critérios de seleção definidos no Anexo I, e poderão utilizar a avaliação do Histórico Acadêmico Simplificado, do Currículo Lattes, entrevista, entre outros.

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 (item 3 e Anexo I deste Edital), durante o processo de seleção.

4.5 É de responsabilidade da banca de seleção dar publicidade a lista de inscrições homologadas, aos horários de entrevistas, aos resultados provisório e final do processo de seleção, contendo nota de cada critério de avaliação.

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, por exemplo 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.

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

4.8 Os documentos gerados durante a seleção (homologação das inscrições, agendamento das entrevistas, avaliações, resultados provisório e final) deverão ser anexados ao processo 23100.011632/2020-28 pela banca de seleção.

4.9 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.

4.10 Os recursos serão analisados pela Divisão Programas, Projetos e Estágios da Pró-Reitoria de Graduação da Unipampa em conjunto com as bancas de seleção.

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 no campus para instrução do processo via SEI.

6. DO CRONOGRAMA

Período de inscrições de candidatos	15 a 17/09
Processo de Seleção pelas bancas de avaliação	18 a 21/09
Divulgação do resultado provisório da seleção	até 22/09
Interposição de recursos	até 23/09

Divulgação do resultado final da seleção	a partir de 25/09
Início das atividades do estagiário não presencial.	a partir de 28/09

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 O processo seletivo regido por este Edital terá validade durante o semestre letivo 2020/1, 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, 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.

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

Bagé, 15 de setembro de 2020.

Roberlaine Ribeiro Jorge

Reitor

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Campus	Setor responsável	Vagas	Cursos	Atribuições do estagiário	CrITÉRIOS de Seleção
ALEGRETE	Curso de Engenharia de Software Supervisor: Professor Maicon Bernardino da Silveira	2	Engenharia de Software	<ul style="list-style-type: none"> - Instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento Elicitação de requisitos de software para as novas funcionalidades - Análise e projeto das novas funcionalidades identificadas - Desenvolvimento da aplicação Web - Testes de software da aplicação Web desenvolvida - Implantação da aplicação Web desenvolvida em uma máquina virtual (VM) para o ambiente de produção 	<p>Avaliar a competência do candidato por meio dos seguintes critérios e pesos:</p> <p>I. Análise do Currículo Lattes (3);</p> <p>II. Análise do Histórico Escolar (3);</p> <p>III. Entrevista (4).</p> <p>A classificação da pontuação final é calculada pela média ponderada de cada um dos critérios citados, aproximando-se em duas casas decimais. Em caso de empate na pontuação final, têm prevalência, por ordem, o candidato que: I. obtiver maior pontuação na Entrevista; II. obtiver maior pontuação na Análise do Histórico Escolar; III. obtiver maior pontuação na Análise do Currículo Lattes; IV. tiver maior tempo de integralização do curso</p>
ALEGRETE	STIC/Alegrete Supervisor Sandro Lemos Oliveira sandrooliveira@unipampa.edu.br	2	Engenharia de Software	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar e consolidar os conhecimentos sobre o plano de dados programáveis, pesquisando e experimentando programas em linguagem Programming ProtocolIndependent Packet Processors (P4). Espaço de experimentação de práticas no estudo de linguagens e paradigmas para os alunos do Curso de Engenharia de Software, remotamente as atividades do profissional em estagio serão as seguintes: 	<p>Relatar seus conhecimentos sobre paradigmas de programação, padrões de projeto, inglês e justificando interesse no estágio e quadro de horário disponibilidade para cumprir a carga horária (enviar para o e-mail sandrooliveira@unipampa.edu.br);</p> <p>- Entrevista virtual.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> o Estudar os paradigmas da linguagem programação do plano de dados; b) Prototipar programa em P4; c) Participar de reuniões online para sincronização; d) Realizar relatório parcial a cada mês de suas atividades e relatório completo ao final do estágio; 	
ITAQUI	Laboratório de Geodésia e Topografia Supervisor: Marcelo Jorge de Oliveira	12	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Área 1 (Desenvolvimento de programas computacionais em Geodésia e Topografia): De acordo com a NORMA OPERACIONAL Nº 4/2020 - DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAIS - AERES serão desenvolvidas atividades síncronas e assíncronas sob orientação do professor Isaac (via Google Meet), com supervisão do professor Marcelo (via Google Meet), na elaboração e validação de programas computacionais na linguagem Python (download gratuito em https://www.python.org/). Os programas já se encontram em fase de elaboração pelo professor Isaac, e dizem respeito a cálculos de transformação entre coordenadas geodésicas e topográficas. Os arquivos serão trocados por meio dos e-mails institucionais, e 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.</p> <p>Área 2 (Elaboração de Pareceres Técnicos de Retificação de Imóveis Urbanos): De acordo com a NORMA OPERACIONAL Nº 4/2020 - DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAIS AERES, serão desenvolvidas atividades síncronas e assíncronas sob orientação do professor Isaac (via Google Meet), com supervisão do professor Marcelo (via Google Meet), na análise de títulos de propriedades urbanas para fins de retificação de registro, e elaboração de desenhos e de pareceres técnicos com as conclusões dessas análises. Os títulos serão obtidos por e-mail</p>	a) estar devidamente matriculado na componente curricular de Estágio Obrigatório; b) Currículo; c) Entrevista.

do terceiro cartório de registro de imóveis da capital de São Paulo, e passarão por análises técnicas, terminando em desenhos e pareceres técnicos referentes à indicação ou não para processos de retificação de área, apuração de remanescente ou usucapião, judicial ou extrajudicial. Para confeccionar os desenhos necessários às análises, o aluno poderá instalar no seu computador, por exemplo, a versão educacional do software AutoCAD, que pode ser obtido gratuitamente em <https://www.autodesk.com.br/>, ou o software livre LibreCAD (<https://librecad.org/>). Poderá, portanto, realizar o estágio desde que possua acesso à internet e um computador.

Área 3 (Georreferenciamento e Parcelamento de Imóveis Rurais): De acordo com a NORMA OPERACIONAL Nº 4/2020 - DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAIS AERES, serão desenvolvidas atividades síncronas e assíncronas sob orientação do professor Marcelo (via Google Meet), com supervisão do professor Isaac (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 em duas categorias: I) Certificação de Imóvel Rural no SIGEF-INCRA: Análise das matrículas dos imóveis rurais; Análise e organização dos dados levantados por GNSS; Processamento dos dados GNSS; Elaboração da planilha ODS; Lançamento da planilha ODS no SIGEF-INCRA; Elaboração de Memorial Descritivo e Planta Topográfica para averbação em cartório. II) 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 nos dois subitens acima poderão ser realizadas pelo estagiário de forma remota, utilizando computador

				<p>peçoal com internet, e-mail institucional, e softwares específicos, como por exemplo o AutoCAD em sua versão educacional gratuita (https://www.autodesk.com.br/), ou o software livre LibreCAD (https://librecad.org/).</p>	
ITAQUI	<p>Economia e Marketing Supervisor: Paulo Roberto Cardoso da Silveira (paulosilveira@unipampa.edu.br) (2 vagas)</p>	14	Agronomia	<p>Vaga 1: Atribuição: comercialização dos produtos da agricultura familiar. Plano de atividades: análise e acompanhamento dos programas de compra institucionais (Programa de Aquisição de Alimentos e Programa Nacional de Alimentação Escolar); e estratégias de comercialização e marketing para os produtos da agricultura familiar. Vaga 2: Atribuição: planejamento e gestão em unidades de produção agrícolas familiares. Plano de atividades: planejar e analisar unidades de produção agrícolas familiares; e elaborar aspectos econômicos e ambientais de unidades de produção agrícolas</p>	Entrevista (70%) e histórico escolar (30%)
	<p>Economia Supervisor: José Carlos Severo Corrêa (josecorrea@unipampa.edu.br) (1 vaga)</p> <p>Área Experimental Supervisor: Edgar Salis Brasil Neto (edgarneto@unipampa.edu.br) (1 vaga)</p> <p>Área experimental Supervisor: Rodrigo Trindade Pinheiro (rodrigopinheiro@unipampa.edu.br) (1 vaga)</p> <p>Horticultura Supervisor: Anderson Weber (andersonweber@unipampa.edu.br) (1 vaga)</p> <p>Produção e tecnologia de sementes Supervisor: Daniel Andrei Robe Fonseca (danielfonseca@unipampa.edu.br)</p>		Agronomia	<p>Atribuição: análise de desempenho econômico do setor agrícola. Plano de atividades: realizar a análise de desempenho econômico de um segmento do setor agrícola</p> <p>Atribuição: instalação de área de produção de grãos. Plano de atividades: desenvolver projeto para instalação de uma área de produção de grãos na área experimental do Campus Itaqui.</p> <p>Atribuição: projeto de uso de pivô central. Plano de atividades: realizar projeto de utilização do pivô central para atividades de ensino e pesquisa na área experimental do Campus Itaqui.</p> <p>Atribuição: cultivo de hortícolas em municípios da Fronteira Oeste do RS. Plano de atividades: levantar dados sobre cultivo de hortícolas (frutíferas e olerícolas) nos municípios da Fronteira Oeste (Itaqui, São Borja, Maçambará e Uruguaiana).</p>	Entrevista (70%) e histórico escolar (30%)

(1 vaga)

Produção e tecnologia de sementes

Supervisor:

Guilherme Ribeiro
(guilhermeribeiro@unipampa.edu.br)

(1 vaga)

Atribuição: produção e comercialização de sementes de arroz. Plano de atividades: projetar a produção e comercialização de sementes de arroz em Itaqui/RS.

Área de solos

Supervisor:

Amauri Nelson Beutler
(amauribeutler@unipampa.edu.br)

(1 vaga)

Atribuição: Unidade de beneficiamento de sementes (UBS) de aveia forrageira. Plano de atividades: projetar unidade de beneficiamento de sementes (UBS) de aveia forrageira; e analisar a viabilidade da UBS para outras espécies forrageiras anuais.

Laboratório Interdisciplinar Integrado

Supervisores:

Nelson Mario Victoria Bariani
(nelsonbariani@unipampa.edu.br)
Roberto Dutra de Felice
(robertofelice@unipampa.edu.br)
Cassiane Jrayj de Melo Victoria Bariani
(cassianebariani@unipampa.edu.br)

(1 vaga)

Atribuição: Incremento da qualidade física do solo.
Plano de atividades: planejar em área de campo o incremento da qualidade física do solo

Laboratório Interdisciplinar Integrado

Supervisores:

Nelson Mario Victoria Bariani
(nelsonbariani@unipampa.edu.br)
Roberto Dutra de Felice
(robertofelice@unipampa.edu.br)
Cassiane Jrayj de Melo Victoria Bariani
(cassianebariani@unipampa.edu.br)

(1 vaga)

Atribuição: Monitoramento e modelagem de ciclos hidrológicos em bacias hidrográficas da Fronteira Oeste do RS. Plano de atividades: monitorar e modelar ciclos hidrológicos em bacias hidrográficas na região que possuem barragens agrícolas; e produzir materiais didáticos relacionados com os temas do estágio.

Mecanização agrícola (Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem - LabSIM).

Supervisor:

Alexandre Russini
(alexandrerrussini@unipampa.edu.br)

(1 vaga)

Atribuição: Monitoramento por sensoriamento remoto dos ciclos agrícolas de culturas regionais. Plano de atividades: realizar o monitoramento por sensoriamento remoto, através de imagens de satélite, dos ciclos agrícolas de culturas regionais em propriedades agrícolas parceiras utilizando informações de campo; e produzir materiais didáticos relacionados com os temas do estágio.

Zootecnia

Supervisor:

Tiago Antônio Del Valle
(tiagovalle@unipampa.edu.br)

(1 vaga)

Atribuição: Mecanização agrícola em propriedades agrícolas. Plano de atividades:

Zootecnia

Supervisor:

	Eduardo Bohrer de Azevedo (eduardoazevedo@unipampa.edu.br) (1 vaga)			desenvolver planilhas eletrônicas de planejamento da mecanização, planejar a renovação de frota e depreciação das máquinas em uma propriedade agrícola e, determinação do custo horário. Atribuição: Planejamento alimentar de ruminantes. Plano de atividades: levantar dados de ingredientes utilizados nas dietas de bovinos confinados na Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul, através de contato (virtual) com consultores; desenvolver uma cartilha para a produção de silagem de milho e de sorgo na fronteira Oeste do Rio Grande do Sul; e formular dietas para bovinos de leite e de corte em condições de pastejo e confinamento. Atribuição: Planejamento alimentar de ruminantes. Plano de atividades: levantamento de dados produtivos e nutricionais de forrageiras utilizadas na alimentação de ruminantes; e planejamento alimentar do rebanho de propriedades rurais.	
SÃO GABRIEL	Supervisora Suzy Elizabeth Bandeira Pinheiro	1	Gestão Ambiental	Participação e organização das reuniões virtuais do Curso de Gestão ambiental; Participação e organização de eventos virtuais Curso de Gestão Ambiental; Organização da página do Curso de Gestão Ambiental; Organização de documentos referentes ao Curso através do modo remoto.	- Análise de curriculum vitae; - Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; - Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); - Entrevista.
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais Supervisor: Rafael Cabral Cruz	1	Gestão Ambiental	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 do Projeto EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores); - 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 revistas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.	- Análise de curriculum vitae; - Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; - Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); - Entrevista.
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais	1	Ciências Biológicas	Participação e organização das reuniões virtuais do LICA;	- Análise de curriculum vitae;

	Supervisor: Rafael Cabral Cruz		Bacharelado	<ul style="list-style-type: none"> - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos; - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores); - 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 revistas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; - Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); - Entrevista.
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais Supervisor: Rafael Cabral Cruz	1	Ciências Biológicas Licenciatura	<p>Participação e organização das reuniões virtuais do LICA;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos; - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores); - 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 revistas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análise de curriculum vitae; - Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; - Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); - Entrevista.
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais Supervisor: Rafael Cabral Cruz	1	Engenharia Florestal	<p>Participação e organização das reuniões virtuais do LICA;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos; - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores); - 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 revistas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análise de curriculum vitae; - Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; - Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); - Entrevista.
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais Supervisor: Rafael Cabral Cruz	1	Biotecnologia	<p>Participação e organização das reuniões virtuais do LICA;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos; - Participação e organização de eventos virtuais do Projeto EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores); - Participação em atividades remotas do Projeto do Núcleo de Estudos de Agroecologia da UNIPAMPA; 	<ul style="list-style-type: none"> - Análise de curriculum vitae; - Disponibilidade de equipamentos e meios de conexão através da internet; - Plano de ação proposto pelo candidato (uma página); - Entrevista.

				<p>remotas do Projeto do Núcleo de Estudos de Agroecologia da UNIPAMPA;</p> <p>- Organização de banco de dados na nuvem sobre agroecologia, economia ecológica e desenvolvimento regional.</p> <p>OBS: todas as atividades revistas no estágio serão efetuadas de modo remoto, através da internet.</p>	
SÃO BORJA	<p>Agência Experimental do curso de Jornalismo - i4 Plataforma de Notícias</p> <p>Supervisor</p> <p>Sara Alves Feitosa</p>	4	Jornalismo	<p>discentes selecionados(as) deverão se dedicar ao projeto no primeiro semestre de 2020 (ensino remoto), sendo possível, considerando o desempenho nas atividades ser renovado este período por mais um semestre:</p> <p>a) Participar das reuniões agendadas pela coordenação do projeto e aos encontros síncronos remoto para discussão de pauta que ocorrerá nas segundas-feiras à tarde;</p> <p>b) Auxiliar a coordenação do projeto na elaboração dos relatórios;</p> <p>c) Sugerir pautas, redigir notas, produzir reportagens, realizar entrevistas;</p> <p>d) Auxiliar na produção de programas semanais, estando aberto a alternância de funções dentro equipe;</p> <p>e) Participar do processo de edição dos materiais;</p> <p>f) Planejamento e atualização das plataformas da agência;</p> <p>g) realização de coberturas especiais (eleições municipais 2020);</p>	<p>Estar matriculado em 2020/01 no componente obrigatório de Estágio Curricular Obrigatório no curso de Jornalismo;</p> <p>- Ter conhecimento teórico e prático acerca do processo de produção jornalístico;</p> <p>- Motivação;</p> <p>- Disponibilidade às atividades do Projeto;</p> <p>- Ter conhecimento e trabalhar com softwares de edição de vídeo (Adobe Premiere ou Vegas) e After Effects;</p> <p>- Ter conhecimento e trabalhar com softwares de edição gráfica Adobe Photoshop e Adobe Illustrator;</p> <p>- Ter conhecimento e trabalhar com software de edição de áudio Adobe Audition ou Audacity; fotos, vídeo e áudio;</p>
SÃO BORJA	<p>Projeto de Extensão Pampa News: Webtelejornal da Unipampa</p> <p>Supervisor:</p> <p>Roberta Roos Thier</p> <p>(robertathier@unipampa.edu.br)</p>	4	Jornalismo	<p>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>Auxiliar na gestão, zelando pelos prazos;</p> <p>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>Responsável pela gestão da Rede Social, facebook e do website na produção e atualização de conteúdo;</p> <p>Realizar relatório parcial a cada mês de suas atividades e relatório completo ao final do estágio;</p> <p>Escrever artigo com relato de experiência vivida no projeto</p>	<p>Ter cursado as disciplinas de Telejornalismo I e II;</p> <p>- Ter experiência em produção audiovisual: edição e gravação (enviar para o e-mail robertathier@unipampa.edu.br);</p> <p>- SÃO bEntrevista virtual.</p>

				para apresentação no Siepe.	
SÃO BORJA	Relações Públicas Supervisor: Valmor Rhoden	1	Jornalismo	Atualizar os meios digitais do curso (fan page e site), além de pensar em criar meios de comunicação interna (boletins ou outro formato digital a ser pensado e criado), além de auxiliar nas demandas de assessoria de imprensa do curso. Semanalmente haverá reunião virtual com a coordenação e as demandas serão tratadas usando os meios digitais para que haja dinamicidade no processo.	Havendo mais de um inscrito – será pelo que tiver a melhor média nas notas do histórico escolar de graduação
REITORIA	DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação Supervisor: Robson Romario de Oliveira Gonçalves	6	Engenharia de Software	2 Vagas para Desenvolvimento Frontend em Tecnologias Flutter/Dart; 2 vagas para Desenvolvimento de APIs REST Backend em NodeJS dos sistemas institucionais GURI e SIE; 2 vagas para Analista de Interface e Testes funcionais para avaliação dos padrões de sistemas usados nos sistema GURI.	Experiencias com as tecnologias relacionadas; Avaliação do currículo; Entrevista.RE
REITORIA	Divisão de Inovação Tecnológica Supervisore: Caroline Costa Moraes/Guilherme Vaz Chiesa/Velci Queiroz de Souza	1	Jornalismo	Elaboração de material para divulgação das ações de inovação da UNIPAMPA. Propor a elaboração Apoio às equipes locais de comunicação Produção e atualização, com anuência do orientador, de material informativo nas redes sociais da PROPPi/DIT Produção do portfólio das tecnologias ja registradas pela DIT	- Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas; - Ter conhecimento e trabalhar com softwares de edição de vídeo Adobe Premiere e After Effects; - Ter conhecimento e trabalhar com os softwares de edição gráfica Adobe Photoshop e Adobe Illustrator.
REITORIA	Coordenadoria de Infraestrutura/ Proplan Supervisor: Rafael Einhardt Fiss	2	Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica	- Auxílio em atividades de projeto, especificação e orçamentação; - Auxílio em atividades de planejamento de contratações; - Realizar quantitativos a partir de projetos; - Realizar pesquisa de Preços em sites e bases oficiais; - Fazer desenho de projeto;	- Média das notas do histórico escolar da graduação (Peso 3); - Entrevista (Peso 4); - Desempenho em Prova de Aptidão (Peso 3); Requisitos: - Cursando a partir do 3º Semestre; - Possuir Acesso a computador com Internet; - Conhecimento Básico Software AutoCAD; - Conhecimento Básico Ferramentas Google Drive, Documentos e Planilhas;
REITORIA	Gabinete da Reitoria Supervisor Jeferson Francisco Selbach	2	Direito	Redigir minutas, despachos, ofícios, e-mails e outros documentos; - Realizar atividades e levantamentos de dados inerentes às atividades de suporte à Chefia de Gabinete. - Prestar auxílio e informações ao público interno e externo; - Levantamento de informações e subsídios em processos demandados por órgãos internos e externos;	Estar regularmente matriculado no semestre 2020/1 e ter sido aprovado em metade dos componentes curriculares dos respectivos cursos; Serão selecionados aqueles que tiverem a melhor média nas notas do histórico escolar de graduação.

				- Atendimento a servidores, via remoto, para esclarecimentos, informações, orientações e encaminhamentos de demandas administrativas.	
REITORIA	Gabinete da Reitoria Supervisor Jeferson Francisco Selbach	3	Bacharel em Comunicação Social - Jornalismo	Elaboração de material para divulgação das ações de inovação da UNIPAMPA. Apoio às equipes da ACS Produção e atualização de material informativo nas redes sociais da Unipampa/ACS.	Estar regularmente matriculado no semestre 2020/1 e ter sido aprovado em metade dos componentes curriculares dos respectivos cursos; Serão selecionados aqueles que tiverem a melhor média nas notas do histórico escolar de graduação.
REITORIA	Gabinete da Reitoria Supervisor Jeferson Francisco Selbach	1	Administração Pública ou Ciências Econômicas ou Tecnólogo em Gestão Pública.	Redigir minutas, despachos, ofícios, e-mails e outros documentos; - Realizar atividades e levantamentos de dados inerentes às atividades de suporte à Chefia de Gabinete. - Prestar auxílio e informações ao público interno e externo; - Levantamento de informações e subsídios em processos demandados por órgãos internos e externos; - Atendimento a servidores, via remoto, para esclarecimentos, informações, orientações e encaminhamentos de demandas administrativas.	Estar regularmente matriculado no semestre 2020/1 e ter sido aprovado em metade dos componentes curriculares dos respectivos cursos; Serão selecionados aqueles que tiverem a melhor média nas notas do histórico escolar de graduação.
REITORIA	DAIINTER Supervisor Pedro Roberto de Azambuja Madruga	1	Relações Internacionais	- Redigir minutas, despachos, ofícios, e-mails e outros documentos; - Realizar atividades inerentes às atividades de suporte à DAIINTER; - Prestar auxílio e informações ao público interno e externo; - Colaborar na organização do SIEPE Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão, edição 2020.	Estar regularmente matriculado no semestre 2020/1 e ter sido aprovado em metade dos componentes curriculares dos respectivos cursos; Serão selecionados aqueles que tiverem a melhor média nas notas do histórico escolar de graduação.
REITORIA	DAIINTER Supervisor Pedro Roberto de Azambuja Madruga	1	Bacharel em Comunicação Social - Jornalismo, Publicidade e Propaganda ou Relações Públicas.	Redigir minutas, despachos, ofícios, e-mails e outros documentos; - Realizar atividades inerentes às atividades de suporte à DAIINTER; - Prestar auxílio e informações ao público interno e externo; - Colaborar na organização do SIEPE Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão, edição 2020.	Estar regularmente matriculado no semestre 2020/1 e ter sido aprovado em metade dos componentes curriculares dos respectivos cursos; Serão selecionados aqueles que tiverem a melhor média nas notas do histórico escolar de graduação.



Documento assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE**, Reitor, em 15/09/2020, às 16:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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 **0360838** e o código CRC **0B9AEA25**.