



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 20/2021

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA VAGAS DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO 2020/2 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 e o PARECER CNE/CP Nº: 5/2020 de 28 de abril de 2020, a Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20 de 26 de novembro de 2010 e a Norma Operacional Nº04/2020, de 19 de agosto de 2020.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.18 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 bem como as atividades a serem desempenhadas pelos estudantes e os requisitos para participar deste edital.

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

3.1 Os candidatos devem atender integralmente aos seguintes requisitos:

3.1.1 Ter disponibilidade de horas semanais para o estágio obrigatório;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

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

4.2 Para fins de seleção do bolsista, 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, 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, por exemplo, nota da entrevista, histórico, currículo lattes conforme critérios de seleção definidos no Anexo I.

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

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

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

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

4.6.6 Cada unidade deverá informar, **neste processo 23100.000102/2021-35, 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 nº23100.000102/2021-35** pela banca de seleção.

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 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 de cada Câmpus para instrução do processo via SEI.

6. CRONOGRAMA

--	--

Período de inscrições de candidatos	18 a 22/02
Processo de Seleção pelas comissões organizadas pelo setor solicitante	23 a 26/02
Divulgação do resultado provisório da seleção	a partir de 26/02
Interposição de recursos	até 02/03
Divulgação do resultado final da seleção	a partir de 05/03
Início das atividades do estagiário não presencial.	a partir de 08/03

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, 18 de fevereiro 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
ALEGRETE	Grupo de Arquitetura de Computadores e Microeletrônica (GAMA) Supervisor: Lucas Compassi Severo	01	Engenharia Elétrica	Junto ao grupo de pesquisa GAMA da UNIPAMPA, atuando no suporte às atividades de pesquisa. Devido às restrições imposta pela pandemia do coronavírus, as atividades serão realizadas de forma remota. As atividades a serem realizadas são as seguintes: - Projeto de um controlador de carga de uma bateria de lítio-íon de 4V a partir de uma fonte de 5V com conexão USB. - Elaboração do projeto de placas de circuito impresso (PCI) para a montagem do circuito projetado - Acompanhamento do processo de confecção das placas PCI - Soldagem dos	O requisito para a inscrição para esta vaga de estágio obrigatório é que o candidato seja aluno do curso de Engenharia Elétrica com mais de 75% da carga-horária do curso concluída, com experiência na área de microeletrônica. Será considerado para efeito de seleção a análise do histórico escolar (componentes curriculares concluídos e respectivas notas finais), sendo o somatório das carga-horárias multiplicadas pelas respectivas notas o critério quantitativo a ser utilizado.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				<p>componentes eletrônicos na placa - Teste e caracterização do circuito implementado O aluno selecionado deverá eventualmente dirigir-se ao laboratório do grupo de pesquisa GAMA da UNIPAMPA (sala 213, prédio A3) para a utilização de equipamentos de bancada, principalmente na etapa de teste e caracterização do circuito. Entretanto, estas situações deverão ser eventuais, ocorrer no menor tempo possível e atender a todas as recomendações sanitárias vigentes. Ao final do período de estágio o aluno deverá elaborar um relatório descrevendo as atividades realizadas, o qual servirá como referência para os demais integrantes do grupo de pesquisa. O período para a realização do estágio obrigatório é de março a maio de 2021.</p>	

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA	Direção do Campus Caçapava do Sul Supervisora: Professora Adriana Ruschel Duval	02	Jornalismo	<ol style="list-style-type: none"> 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 ao campus Caçapava do Sul/Geoparque); 6. Auxiliar na elaboração de um vídeo para divulgação do campus. 	<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>Quanto à seleção:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Entrevista peso 8 2. Histórico escolar - peso 2 <p>Peso total: 10</p>
CAÇAPAVA	Laboratório de Modelagem Geológica Supervisor Professor Tiago Rafael Gregory	05	Geologia	<p>são relacionadas ao projeto BRGeo.org - Biblioteca Virtual de Geologia do Brasil. A tarefa será classificar por fácies sedimentar cerca de uma centena de imagens 2D de afloramentos. As imagens classificadas serão utilizadas no treinamento de uma rede neural convolucional para a construção de modelos 3D de afloramentos classificadas a partir de Deep Learning. Com o resultado do trabalho dos estagiários, o projeto terá sequência com a configuração da rede neural, procedimento que não será desenvolvido pelos estagiários. Para a classificação das imagens 2D, cada estagiário deverá abrir cada imagem individualmente utilizando o software GIMP (livre). A partir de um perfil vertical</p>	<p>Conceito Individual do estudante candidato a vaga. Os candidatos serão classificados do maior, para o primeiro da lista, ao menor Conceito Individual, para o último da lista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				<p>de fâcies já construído no mesmo afloramento imageado, o estagiário deverá criar máscaras sobre as imagens para cada fâcies individual. As máscaras consistem em regiões da imagem que foram delimitadas pelo intérprete (estagiário). Esse procedimento deve ser realizado em todas as cerca de cem imagens que cada estagiário ficará responsável por classificar. No total, serão classificadas cerca de 500 imagens ao final do trabalho. A pessoa interessada em atuar como estagiário, deverá ter acesso a computador com recursos mínimos para rodar software GIMP.</p>	

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA	Programa Geoparque Caçapava Supervisor Professor Tiago Rafael Gregory	02	Engenharia Ambiental e Sanitária	<p>Relacionadas ao Programa Geoparque Caçapava: integrando ações de extensão para uma estratégia de desenvolvimento local sustentável. A tarefa dos estagiários de ambos os cursos será construir mapas temáticos do território de Caçapava do Sul, utilizando dados abertos e aplicativos gratuitos. Serão produzidos diversos mapas, que irão compor o dossiê que será enviado a Unesco para a candidatura do Geoparque Caçapava Aspirante a Geoparque Mundial da Unesco. Os mapas deverão ter o mesmo layout e deverão ser produzidos com os seguintes temas: relevo, vegetação, cobertura de solo, afloramentos rochosos, litologias, estruturas geológicas, bacias hidrográficas, distritos, geosítios, locais de interesse do geoturismo e geoconservação, áreas de risco, áreas de proteção permanente, compartimentos hidrogeológicos, mapas geofísicos e geoquímicos, patrimônio geológico, entre outros. Associado a produção dos materiais cartográficos, os estagiários deverão redigir documentos textuais explicativos para cada mapa gerado. A pessoa interessada em atuar como estagiário, deverá ter acesso a computador com recursos mínimos para rodar o software QGIS.</p>	<p>A seleção será realizada de acordo com o Coeficiente Individual. As pessoas interessadas em atuar como estagiária serão classificadas do maior para o menor Coeficiente Individual.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA	Programa Geoparque Caçapava Supervisor Professor Tiago Rafael Gregory	05	Geologia	<p>Relacionadas ao Programa Geoparque Caçapava: integrando ações de extensão para uma estratégia de desenvolvimento local sustentável. A tarefa dos estagiários de ambos os cursos será construir mapas temáticos do território de Caçapava do Sul, utilizando dados abertos e aplicativos gratuitos. Serão produzidos diversos mapas, que irão compor o dossiê que será enviado a Unesco para a candidatura do Geoparque Caçapava Aspirante a Geoparque Mundial da Unesco. Os mapas deverão ter o mesmo layout e deverão ser produzidos com os seguintes temas: relevo, vegetação, cobertura de solo, afloramentos rochosos, litologias, estruturas geológicas, bacias hidrográficas, distritos, geosítios, locais de interesse do geoturismo e geoconservação, áreas de risco, áreas de proteção permanente, compartimentos hidrogeológicos, mapas geofísicos e geoquímicos, patrimônio geológico, entre outros. Associado a produção dos materiais cartográficos, os estagiários deverão redigir documentos textuais explicativos para cada mapa gerado. A pessoa interessada em atuar como estagiário, deverá ter acesso a computador com recursos mínimos para rodar o software QGIS.</p>	<p>A seleção será realizada de acordo com o Coeficiente Individual. As pessoas interessadas em atuar como estagiária serão classificadas do maior para o menor Coeficiente Individual.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA	Laboratório de Microscopia Supervisor Professor Prof. Vinicius Matté	02	Geologia	<p>É realizar, de forma remota, a busca por materiais digitais que terão como finalidade auxiliar as atividades práticas das disciplinas do curso de Geologia que fazem uso do Laboratório de Microscopia (Mineralogia II, Petrografia Ígnea, Petrologia Ígnea, Petrologia Sedimentar; Petrologia Metamórfica). Deverão ser pesquisados materiais de acesso livre, em diferentes plataformas, como Youtube, Universidades e outros órgãos públicos, bem como na iniciativa privada, que demonstrem de forma didática e atualizada, características relacionadas a mineralogia, texturas, estruturas, conteúdo fossilífero e classificação das mais variadas classes de minerais e rochas. Espera-se ao fim do estágio obter um banco de dados, preferencialmente separado por disciplina, a fim de auxiliar e orientar o uso de tecnologias digitais no ensino e aprendizado da microscopia óptica de minerais e rochas, nas disciplinas listadas acima, sobretudo durante este atual período de ensino remoto, mas também a fim de servir de material suplementar para o ensino em períodos de normalidade (ensino presencial).</p>	<p>1 - Estar matriculado na disciplina de Estágio Obrigatório (curso de Geologia);</p> <p>2 - Ter cursado ou dispensado as disciplinas Mineralogia II, Petrografia Ígnea, Petrologia Ígnea, Petrologia Sedimentar e Petrologia Metamórfica.</p> <p>Para seleção será considerado:</p> <p>1 - Média das notas obtidas nas disciplinas de Mineralogia II, Petrografia Ígnea, Petrologia Ígnea, Petrologia Sedimentar e Petrologia Metamórfica. No caso de disciplina sem nota (por ter havido dispensa sem nota), será feita a média apenas das disciplinas com nota.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
CAÇAPAVA	<p>Direção do Campus - Engenharia Ambiental e Sanitária</p> <p>Supervisor: Professor José Waldomiro Jiménez Rojas</p>	02	Engenharia Ambiental e Sanitária	<p>ATIVIDADE 1: PROJETO DE CAPTAÇÃO E REÚSO DE ÁGUAS PLUVIAIS (TODAS AS ATIVIDADES DE FORMA REMOTA) 1. Estudo e análise preliminar de sistemas de captação de água da chuva das edificações do Campus Caçapava do Sul para projeto de reaproveitamento. 2. Análise das plantas de cobertura do campus; 3. Determinação dos sistemas de coletas e locais de instalação; 4. Elaboração de projeto técnico e executivo; 5. Elaboração de memorial técnico 6. Elaboração de planilha de quantitativos e orçamento para execução do projeto executivo;</p> <p>ATIVIDADE 2: DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DO RU DO CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL (Prevendo aumento de efluente) - (TODAS AS ATIVIDADES DE FORMA REMOTA) 1. Análise do sistema atual e do efluente lançado nos últimos 2 anos; 2. Verificação do projeto atual e dimensionamento de sumidouro; 3. Análise das coletas laboratoriais realizadas em 2020, no corpo receptor; 4. Elaboração do projeto executivo; 5. Memorial descritivo do projeto e quantitativo de materiais e orçamento.</p>	<p>1. Ter cursado as seguintes componentes curriculares: Instalações Hidrossanitárias, Sistemas de Drenagem Pluvial e Sistema de Coleta e Tratamento de Esgotos;</p> <p>2. Plano de ação proposto pelo candidato (máximo 1 página), encaminhado no momento da entrevista, via PDF, para o e-mail do coordenador/supervisor. 3. Entrevista.</p>
CAÇAPAVA	<p>Laboratórios de Química/EAS</p> <p>Supervisora: Professora Carolina Ferreira de Matos Jauris</p>	01	Engenharia Ambiental e Sanitária.	A vaga ofertada nessa oportunidade está relacionada a elaboração de um plano de gerenciamento e redução de resíduos nos laboratórios de Química/EAS. Esse	1. O estagiário deverá ter cursado as componentes de Química Geral, Química de Interfaces, Química Orgânica, Química de Interfaces, Sistema de Coleta e Tratamento de Esgotos, Sistema de Tratamento e Abastecimento de Água e Gestão de Resíduos Sólidos.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	2. Entrevista CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				<p>projeto tem como base a implementação e diagnóstico da situação de gerenciamento de resíduos sólidos e líquidos, provenientes dos laboratórios da Universidade Federal do Pampa, campus Caçapava do Sul. De forma totalmente remota será realizada uma avaliação das diferentes etapas do gerenciamento dos resíduos gerados no local de estudo, segundo sua segregação, acondicionamento, coleta, transporte e armazenamento interno, apresentação à coleta pública e disposição final, além da caracterização dos resíduos gerados no local selecionado para o estudo, de acordo com seu peso e tipo, seguindo a legislação vigente. 1. A primeira fase do estágio será focada na identificação das fontes residuais, dessa forma, realizando o mapeamento das diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão geradoras de resíduos e suas quantidades. 2. A partir dessa identificação, serão propostas estratégias de tratamento e redução de cada fonte residual, de forma a eliminar ou mitigar as características perigosas (corrosividade, metais pesados em solução, reagentes orgânicos de elevada toxicidade e etc.) ou então definir uma destinação final adequada (incineração,</p>	

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				coprocessamento etc.). 3. A partir disso o estagiário irá elaborar um documento contendo orientações para o descarte e armazenamento adequados de resíduos nos laboratórios de Química/EAS. 4. A última atividade será a redação do relatório de estágio	

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
DOM PEDRITO	Setor de Ovinocultura Supervisora: Professora Gladis Ferreira Corrêa	02	Zootecnia	<p>- Planejamento reprodutivo do Rebanho; - Planejamento nutricional do Rebanho, em diferentes categorias; - Planejamento forrageiro anual; - Acompanhamento, planilhamento e atualização de dados do rebanho; - Acompanhamento de análises estatísticas de dados já levantados; - Ajustes de artigos e publicações científicas.</p>	<p>- Nota de Histórico escolar - Pontuação de Currículo Lattes, conforme: Cursos/formação complementar De 1 a 10 horas: 10 pontos; 11 a 20 horas: 15 pontos e mais de 21 horas: 20 pontos. * Deverá ser acrescentado 20% nos cursos realizados na área concorrida a bolsa (ensino, pesquisa ou extensão). - Participação em Grupos de Pesquisa, ensino e extensão ou projetos na área (com comprovação pelo orientador ou apresentação da folha rosto do diretório do grupo no CNPq, que conste o nome do inscrito): 1 ano: 50 pontos; 2 anos: 60 pontos; 3 anos: 70 pontos; 4 anos ou mais: 80 pontos - Publicações: Artigos completos em periódicos: 50 pontos; resumos completos em anais de eventos 40 pontos; resumo expandido: 30 pontos; resumo simples: 25 pontos * Deverá ser acrescentado 20% nas publicações na área concorrida a bolsa (ensino, pesquisa ou extensão). - Congressos e eventos (simpósio, seminários, semana acadêmica, workshop, palestras): Participação: 30 pontos; apresentação oral: 50 pontos e pôster: 40 pontos Organização: 60 pontos * Deverá ser acrescentado 20% nas participações/apresentações na área concorrida a bolsa (ensino, pesquisa ou extensão). - Bolsista iniciação científica: - 50 pontos por bolsa. - Bolsista Gestão: - 30 pontos por bolsa * O currículo mais pontuado dos candidatos deverá ser considerado como nota máxima, sendo os demais, considerados para pontuação, a partir dele. * A média do histórico escolar, deverá ser obtida pela soma e posterior divisão de todas as disciplinas cursadas, tanto aprovadas quanto reprovadas.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Economia, Administração e Marketing Supervisor: Professor Paulo Roberto Cardoso da Silveira (paulosilveira@unipampa.edu.br)	02	Agronomia	Atribuição: Economia, Administração e Marketing Atividades: o estudante realizará atividades inserida no Programa e Extensão "Observatório da Agricultura Familiar", envolvendo análises econômicas e administrativas da situação enfrentada pelos agricultores familiares na produção, comercialização, marketing e processamento de produtos de origem vegetal;	a) Experiência em trabalhos junto a agricultura familiar e/ou temáticas relacionadas ao setor agropecuário; b) Proposta de estágio com até 03 páginas expondo interesse acadêmico, prático profissional, ações que pretendiam realizar; c) Currículo Resumido com atividades realizadas no curso.
ITAQUI	Gestão agrícola Supervisor: Professor José Carlos Severo Corrêa (josecorrea@unipampa.edu.br)	02	Agronomia	Atribuição: Gestão de Unidades de Produção Agrícola Atividade: o estudante realizará atividades voltadas à análise do desempenho econômico de unidades de produção agrícolas, buscando compreender os limites enfrentados na viabilidade econômica e a evolução dos custos, renda e investimentos.	Critério de seleção: a) Experiência em trabalhos junto à temáticas relacionadas ao setor agropecuário; b) Proposta de estágio com até 03 páginas expondo interesse acadêmico, prático-profissional, ações que pretendiam realizar; c) Currículo Resumido com atividades realizadas no curso
ITAQUI	Área Experimental Edgar Salis Brasil Neto (edgarneto@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Produção de grãos. Atividade: Durante o estágio o estudante deverá realizar o planejamento de uma área de produção de grãos no Campus Itaqui.	Histórico escolar, com peso de 30% e entrevista, com peso de 70%.
ITAQUI	Entomologia Thaís Fernanda Stella de Freitas (thaisfreitas@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Levantamento entomológico no RS Atividade: Levantamento de dados sobre a cigarrinha Sogata do arroz (<i>Tagosodes orizicolus</i>); Levantamento dos dados de incidência deste inseto nas lavouras do RS e o dano causado.	entrevista (50%) análise do histórico escolar (50%)

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Produção e tecnologia de sementes Guilherme Ribeiro (guilhermeribeiro@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Unidade de beneficiamento de sementes (UBS) de aveia forrageira. Atividades: projetar unidade de beneficiamento de sementes (UBS) de aveia forrageira; e analisar a viabilidade da UBS para outras espécies forrageiras anuais.	entrevista e histórico
ITAQUI	Laboratório Interdisciplinar Integrado Nelson Mario Victoria Bariani (nelsonbariani@unipampa.edu.br) Roberto Dutra de Felice (robertofelice@unipampa.edu.br) Cassiane Jraj de Melo Victoria Bariani (cassianebariani@unipampa.edu.br)	02	Agronomia	Sensoriamento remoto Atividades: Durante o estágio o estudante deverá realizar atividades remotas de processamento de informação tanto de imagens de sensoriamento remoto orbital ou terrestre quanto de sequências de imagens de levantamentos de dados laboratoriais e de levantamentos a campo, emitindo relatórios técnicos com os resultados dos processamentos. Algumas destas atividades serão realizadas dentro do âmbito de disciplinas curriculares que o estagiário poderá estar acompanhando, ou dentro de projetos em andamento no LABii.	histórico escolar, resposta a formulário online e entrevista
ITAQUI	Mecanização agrícola (Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem - LabSIM). Alexandre Russini (alexandrerrussini@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Mecanização agrícola em propriedades agrícolas. Atividade: 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.	Entrevista e histórico escolar

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Zootecnia Tiago Antônio Del Valle (tiagovalle@unipampa.edu.br)	02	Agronomia	Atribuição: Planejamento alimentar de ruminantes Atividades: Durante o estágio o estudante deverá levantar dados e calcular índices zootécnicos de propriedades que trabalham com ovinocultura; avaliar o manejo nutricional e propor adequações.	Entrevista
ITAQUI	Zootecnia Eduardo Bohrer de Azevedo (eduardoazevedo@unipampa.edu.br)	02	Agronomia	Atribuição: Planejamento alimentar de ruminantes Atividades: Levantamento de dados produtivos e nutricionais de forrageiras utilizadas na alimentação de ruminantes; Planejamento alimentar do rebanho de propriedades rurais.	Entrevista, avaliação de histórico escolar e currículo
ITAQUI	Fitotecnia Luciana Zago Ethur (lucianaethur@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atividades: Durante o estágio o discente deverá escrever um projeto sobre a viabilidade de cultivo de flores comestíveis em ambiente protegido, na fronteira oeste do Rio Grande do Sul.	entrevista e currículo lattes (comprovação de trabalho prático sobre o tema proposto no plano de atividades).
ITAQUI	Fitotecnia Adriana Pires Soares Bresolin (adrianabresolin@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atividades: Melhoramento Vegetal Atividades: Durante o estágio o estudante irá acompanhar e desenvolver atividades relacionadas ao projeto de pesquisa intitulado "Indução de Mutação em Plantas Cultivadas"	Entrevista, histórico escolar e currículo lattes.
ITAQUI	Fitopatologia Renata Silva Canuto de Pinho (renatapinho@unipampa.edu.br)	02	Agronomia	Atribuição: Fitopatologia Atividades: Criação de um herbário digital e confecção de uma apostila de aulas práticas.	histórico e currículo Lattes.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Solos Amauri Nelson Beutler (amauribeutler@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: Ciência do solo Atividades: Revisão de literatura sobre: a) Metodologia mais adequada para avaliar a compactação do solo em várzea; b) A partir de resultados simulados, apresentados pelo orientador, indicar o melhor manejo da área para cultivo de soja; c) Revisão de literatura sobre os métodos, e indicar o melhor método utilizado atualmente para cultivo de soja em terras baixas com problemas de drenagem, considerando a compactação do solo.	histórico escolar, entrevista e afinidade na área.
ITAQUI	Engenharia de água e solo Cleber Maus Alberto (cleberalberto@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: Engenharia de água e solo Atividades: Durante o estágio o estudante deverá realizar deverá implementar um modelo de balanço de água para a cultura do arroz irrigado por aspersão em linguagem FORtran para que seja usado em sistemas de irrigação por Pivô Central. A finalidade é acoplar um submodelo de desenvolvimento da cultura do arroz para estimar o coeficiente de cultivo usado para estimar a evapotranspiração da cultura.	Entrevista, histórico escolar e lattes.
ITAQUI	Produção e tecnologia de sementes/grãos Daniel Andrei Robe Fonseca (danielfonseca@unipampa.edu.br)	01	Agronomia	Atribuição: produção e comercialização de sementes/grãos. Atividades: planejar a produção e comercialização de sementes/grãos em Itaqui/RS.	Entrevista e currículo

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	Solos Supervisor Professor Eloir Missio	01	Agronomia	Levantamento da Fertilidade do Solo na Região da Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul com base em análises de solo levantamento bibliográfico.	Entrevista
ITAQUI	LabSIM - Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem Supervisora: Professora Fabiane Flores Penteadó Galafassi	02	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura	<p>Área 1 Desenvolver plataforma de recuperação de dados cadastrais e croqui de representação do imóvel, em linguagem PHP e MySQL, tendo como modelo de aplicação a estrutura da ficha cadastral do setor de cadastro da Prefeitura Municipal de Itaqui, RS, com testes e a validação realizados a partir de dados disponibilizados pela Prefeitura.</p> <p>Área 2 A partir dos dados espaciais (croquis) disponíveis no sistema de tombamento de imóveis e no Boletim de Informações Cadastrais da Prefeitura, fazer a pesquisa, testagem e fluxograma de implementação de uma ferramenta CAD gratuita e aberta para os setores responsáveis pelos referidos sistemas na Prefeitura, incluindo organização de camadas (layers), gestão e atualização de arquivos e proposta de treinamento dos técnicos diretamente vinculados com o setor de cadastro.</p> <p>De acordo com a NORMA OPERACIONAL Nº 4/2020 - DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAIS AERES, as atividades</p>	<p>- Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura;</p> <p>- Média aritmética da nota final dos componentes curriculares de Desenho Técnico, Sistemas de Informações Georreferenciadas, Programação I e Programação II;</p> <p>- Análise do curriculum vitae (Lattes);</p> <p>- Entrevista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				<p>de ambas as vagas de estágio serão desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona, de acordo com o andamento e as necessidades, sob orientação e supervisão dos professores Sidnei e Fabiane. Para fins de comunicação e desenvolvimento das atividades, será utilizado o e-mail institucional a plataforma GoogleMeet.</p>	
<p>ITAQUI</p>	<p>LPDGeo - Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais Supervisor Professor Leydimere Janny Cota Oliveira</p>	<p>09</p>	<p>Engenharia Cartográfica e de Agrimensura</p>	<p>Área 1 As atividades para esta área estão baseadas na pesquisa, organização e padronização dos dados cartográficos e estatísticos, a partir das bases oficiais disponíveis no IBGE, na Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Infraestrutura, na CPRM, nas bases de dados do INPE, da NASA e USGS, além de dados históricos que serão indicados aos discentes, com o objetivo da geração de bases de dados geoambientais para fins de gestão territorial. As atividades deverão ser executadas com o uso do software QGIS, versão 3.10.14 ou posterior, a ser indicada pelos professores.</p> <p>Área 2 As atividades para esta área estão baseadas na padronização dos dados para estruturação de Sistemas de Informação Geográfica para aplicação em diferentes atividades de gestão territorial e cadastral, de acordo com os projetos em desenvolvimento no</p>	<p>-Estar matriculado no componente curricular de Estágio Curricular Obrigatório do curso de Engenharia Cartográfica e de Agrimensura; - Média aritmética da nota final dos componentes curriculares de Cartografia III, Sistemas de Informações Georreferenciadas, Sensoriamento Remoto e Estatística e Probabilidade; - Análise do currículo vitae (Lattes); - Entrevista.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				<p>Laboratório de Processamento de Dados Geoespaciais. O SIG deverá contar com uma carta-imagem oriunda de imagens do satélite CBERS-4A, com resolução espacial de 2 metros. Os dados devem ser tratados com o uso do software QGIS, versão 3.10.14 ou superior, a ser indicadas pelos professores.</p> <p>De acordo com a NORMA OPERACIONAL Nº 4/2020 - DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA OFERTA DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAIS AERES, as atividades de ambas as vagas de estágio serão desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona, de acordo com o andamento e as necessidades, sob orientação e supervisão dos professores Sidnei e Leydimere. Para fins de comunicação e desenvolvimento das atividades, será utilizado o e-mail institucional a plataforma GoogleMeet.</p>	

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
ITAQUI	<p>LABii - LABII Laboratório Interdisciplinar Integrado</p> <p>Supervisão dos(as) Professores(as):</p> <p>Nelson Mario Victoria Bariani, Cassiane Jraj de Melo Victoria Bariani e Nelson Mario Victoria Barian e do TAE Eng. Roberto Dutra de Felice</p>	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 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.</p>	<p>Histórico escolar; Resposta a formulário online; Entrevista.</p>
SÃO GABRIEL	<p>Laboratório de Controle Biológico de Pragas</p> <p>Supervisor: Professor Juliano Tomazzoni Boldo</p>	01	Ciências Biológicas - Bacharelado	<p>- Realizar o levantamento das empresas de Controle Biológico no país; - Definir as áreas de atuação das empresas elencadas; - Listar os produtos comercializados e a forma de apresentação dos mesmos; - Informar se há vagas para estágio ou de emprego abertas nas empresas.</p>	<p>- Análise do histórico escolar (30%); - Entrevista (70%).</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais Supervisor: Rafael Cabral Cruz	01	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 Supervisor: Rafael Cabral Cruz	1	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 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.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais Supervisor: Rafael Cabral Cruz	1	Engenharia Florestal	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.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	<p>LICA - Laboratório Interdisciplinar de Pesquisa em Ciências Ambientais</p> <p>Supervisor: Jefferson Marçal da Rocha</p>	01	Biotecnologia	<p>Participação e organização das reuniões virtuais do LICA;</p> <p>- Participação e organização de eventos virtuais do Projeto ESABE Estudos Abertos;</p> <p>- Participação e organização de eventos virtuais do Projeto EDUCON (Educação Ambiental e formação de professores);</p> <p>- Participação em atividades 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>	<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.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	GIDANE (Grupo Interdisciplinar de Desenvolvimento Ambiental) Supervisor: Professor: André Carlos Cruz Copetti	Biologia licenciatura/bacharelado Engenharia Florestal Gestão Ambiental	02 vagas cada curso	1- Acompanhamento de reuniões virtuais com parceiros do Grupo; 2 - Participação semanal das reuniões do Grupo; 3 - Leitura e conhecimento dos projetos em andamento e dos que estão em elaboração; 4 - Participação no desenvolvimento de versões virtuais de visitação à Trilha Interpretativa Campus Verde; 5 - Participação na elaboração de uma gincana virtual ao longo da Trilha; 6 - Acompanhamento das atividades de manutenção das mudas na estufa 02; 7 - Acompanhamento das atividades de manutenção dos pontos interpretativos da Trilha; 8 - Desenvolvimento de uma atividade educativa remota.	1 - Análise do currículo lattes; 2 - Disponibilidade de horários e de recursos necessários para reuniões remotas; 3 - Análise de uma proposta de atividade educativa remota para educação ambiental (deve conter objetivo, materiais e métodos utilizados). Máximo duas páginas. 4 - entrevista. Cada item terá 1/4 do peso total, a soma será usado para classificação e em caso de empate será considerado primeiro a maior nota da entrevista, se permanecer empatado, seguirá a ordem dos itens 3, 2 e 1. Qualquer item com nota inferior a 50% de desempenho desclassificará o candidato.
SÃO GABRIEL	Laboratório de Proteômica Aplicada Supervisor: Professor Paulo Marcos Pinto	Ciências Biológicas - Bacharelado	01	- Levantamento de moléculas com atividade biológicas e biotecnológicas que foram provenientes de venenos animais. - Definir doenças nas quais estas moléculas são utilizadas. - Dividir a nacionalidade das empresas que já produzem comercialmente estas moléculas. - Identificar possíveis novos alvos para utilização de moléculas bioativas.	Análise do histórico escolar (30%) e Entrevista (70%)

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO GABRIEL	Setor de laboratórios Supervisor: Cháriston Dal Belo	02	Biotecnologia	Fundamentação teórica das diferentes técnicas empregadas pelo laboratório de Neurobiologia e Toxinologia; Levantamentos de termos e metodologia na área da química e compostos orgânicos.	Matriculados na componente de estágio; Terem cursado as componentes de Bioquímica; Biofísica e Noções de Fisiologia humana.
SÃO BORJA	i4 Plataforma de Notícias - Agência Experimental do curso de Jornalismo Supervisora: Professora Sara Alves Feitosa	02	Jornalismo	Participar das reuniões com a coordenação do projeto e aos encontros síncronos remotos semanais para discussão de pauta; Auxiliar a coordenação do projeto na elaboração dos relatórios; Sugerir pautas, redigir notas, produzir reportagens, realizar entrevistas; Auxiliar na produção de programas semanais, estando aberto a alternância de funções dentro equipe; Participar do processo de edição dos materiais; Planejamento e atualização das plataformas da agência; Produção de artigos científicos sobre a experiência na Agência Experimental; Participação em eventos científicos para apresentação do projeto;	- Análise do histórico escolar (peso 3); - Análise do currículo lattes (peso 2); - Entrevista (peso 5);
SÃO BORJA	Direção do Campus Supervisor: Professor VALMOR RODHEN	03	Jornalismo	Durante o estágio o estudante deverá realizar: - elaboração releases; - cobertura de eventos e atividades do campus; - gestão dos portais do campus;	A seleção dos estagiários será pela comissão de estágios do curso de Jornalismo do campus São Borja.

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
SÃO BORJA	Projeto de Extensão Pampa News: Webtelejornal da Unipampa Supervisor: Roberta Roos Thier (robertathier@unipampa.edu.br)	3	Jornalismo	-Organização do Projeto; -Participação da elaboração de peças de divulgação do Webtelejornal Pampa News; -Participação de reuniões de pauta semanais virtuais de planejamento; -Execução de reportagens, stand-ups e notas, edição e publicação; -Produção de artigo para participar de eventos científicos; -Elaboração do Relatório	-Ter cursado as disciplinas de Telejornalismo I e II; - Ter experiência em produção audiovisual: edição e gravação (enviar para o e-mail robertathier@unipampa.edu.br); - Entrevista virtual.
SÃO BORJA	Relações Públicas Supervisor: Valmor Rhoden	01	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
SÃO BORJA	SRP Supervisora: Professora Carmen Regina Abreu Gonçalves	01 01	Relações Públicas Jornalismo	Relações Públicas: Planejamento; Assessoria de comunicação; Produção de material gráfico; Produção audiovisual. Jornalismo: Produção de textos; Produção de material Gráfico; Produção audiovisual.	Relações Públicas: Ter cursado os componentes de: Leitura e Produção Textual, Redação em RP I e II, Planejamento em RP, Produção Gráfica e Produção Audiovisual. Jornalismo Ter cursado os componentes de: Redação Jornalística I, II e II, Técnicas de Produção Jornalística, Telejornalismo I e II, ter experiência em produção audiovisual (edição e gravação). - Análise de currículo; - Entrevista virtual.
REITORIA	Assessoria de Comunicação Social (ACS) Supervisora: Nara Denise Rubim Quines	02	Relações Públicas	a) Apoio à cerimonial e protocolo; b) Planejamento e organização de eventos; c) Planejamento de comunicação; d) Monitoramento das redes sociais;	I - estar matriculado no componente curricular de estágio do curso de Relações Públicas; II - proceder corretamente com a inscrição, apresentando a documentação exigida; III - ter disponibilidade de tempo para atender as atividades

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
				<p>e) Redação de materiais diversos;</p> <p>f) Atualização de mailing</p> <p>g) Contribuir na realização de pesquisas</p> <p>h) Apresentar o Relatório Final de Atividades no prazo estipulado ao orientador.</p>	<p>programadas no Plano de Atividades do Bolsista;</p> <p>IV - possuir o conhecimento e as habilidades necessárias de utilização das tecnologias digitais de comunicação e informação;</p> <p>V - 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(a) candidato(a) deve:</p> <p>Preencher o formulário com os dados de identificação, conforme edital a ser lançado pela Prograd, e anexar os seguintes documentos:</p> <p>I - Histórico Acadêmico;</p> <p>II - Currículo Lattes;</p> <p>A nota final do candidato deverá ser composta por 25% (vinte e cinco por cento) da nota do Histórico Acadêmico, 25% (vinte e cinco por cento) da nota do Currículo Lattes e 50% (cinquenta por cento) da nota da entrevista.</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>Para a avaliação da entrevista, deverão ser analisados os seguintes critérios:</p> <p>I - O(a) candidato(a) demonstrar conhecimento teórico e prático acerca dos processos de Relações Públicas - 2,5 pontos;</p> <p>II - O(a) candidato(a) demonstrar clareza e articulação na forma de se comunicar - 2,5 pontos</p> <p>III - O(a) candidato(a) demonstrar interesse e disponibilidade de tempo para realizar as atividades propostas no Plano de Atividades do Estágio - 2,5 pontos;</p> <p>IV - O(a) candidato(a) apresentar experiência prévia como estagiário e/ou bolsista - 2,5 pontos</p> <p>Total: 10 pontos (50% da nota final da avaliação)</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
REITORIA	<p>Divisão de Inovação Tecnológica</p> <p>Supervisora:</p> <p>Professora Caroline Costa Moraes</p>	1	Jornalismo	<p>Elaboração de material para divulgação das ações de inovação da UNIPAMPA.</p> <p>Propor a elaboração</p> <p>Apoio às equipes locais de comunicação</p> <p>Produção e atualização, com anuência do orientador, de material informativo nas redes sociais da PROPP/DIT</p> <p>Atualização do portfólio das tecnologias já registradas pela DIT</p>	<p>Estar regularmente matriculado no componente curricular obrigatório de Estágio Curricular no curso de jornalismo da UNIPAMPA em 2020/02;</p> <p>Proceder corretamente com a inscrição, apresentando a documentação exigida;</p> <p>Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</p> <p>Ter conhecimento e trabalhar com softwares de edição de vídeo Adobe Premiere e After Effects;</p> <p>Ter conhecimento e trabalhar com os softwares de edição gráfica Adobe Photoshop e Adobe Illustrator.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
REITORIA	Assessoria de Comunicação Social (ACS) Supervisora: Franceli Couto Jorge	3	Jornalismo	<p>a) Pesquisar dados, buscar e entrevistar fontes de informação institucionais;</p> <p>b) Redigir textos jornalísticos e gravar entrevistas jornalísticas para a divulgação das ações da Unipampa;</p> <p>c) Participar das reuniões de pauta (quando houver);</p> <p>d) Auxiliar nos atendimentos à imprensa;</p> <p>e) Assessorar a divulgação das atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão;</p> <p>f) Produzir podcasts e vídeos informativos (quando necessário);</p> <p>g) Apresentar o Relatório Final de Atividades ao orientador.</p>	<p>Para fins de seleção do(a) estagiário(a), deverá ser utilizada a avaliação do Histórico Acadêmico, do Currículo Lattes e a entrevista.</p> <p>A nota final do candidato deverá ser composta por 25% (vinte e cinco por cento) da nota do Histórico Acadêmico, 25% (vinte e cinco por cento) da nota do Currículo Lattes e 50% (cinquenta por cento) da nota da entrevista.</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 avaliação do Currículo Lattes deverá ser realizada com base na Ficha de Avaliação do Currículo Lattes - Anexo I -, sendo a pontuação máxima 2,5 (dois e meio) pontos equivalente aos 25% (trinta por cento da nota final).</p> <p>Para a avaliação da entrevista, deverão ser analisados os seguintes critérios:</p> <p>Critérios e pontuação</p> <p>I - O(a) candidato(a) demonstrar conhecimento teórico e prático acerca do processo de produção jornalística - 2,5 pontos;</p> <p>II - O(a) candidato(a) demonstrar clareza e articulação na forma de se comunicar - 2,5 pontos</p> <p>III - O(a) candidato(a) demonstrar interesse e disponibilidade de tempo para realizar as atividades propostas no Plano de Atividades do Estágio - 2,5 pontos;</p> <p>IV - O(a) candidato(a) apresentar experiência prévia como estagiário e/ou bolsista - 2,5 pontos</p> <p>Total: 10 pontos (50% da nota final da avaliação)</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
REITORIA	<p style="text-align: center;">PROPLAN Sistema de Bibliotecas e Editora- PROPLAN</p> <p style="text-align: center;">Supervisora: Cátia Rosana Lemos de Araújo</p>	01	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> - elaboração de Cards, podcasts e vídeos informativos; - participar, assessorar e divulgar eventos e atividades do SISBI e Editora; - pesquisar dados, buscar e entrevistar fontes de informação; - elaboração de matérias e informativos do SISBI e Editora; - auxiliar nos atendimentos à imprensa; - auxiliar no gerenciamento das redes sociais do SISBI <p style="text-align: center;">Apresentar o Relatório Final de Atividades ao orientador</p>	<p style="text-align: center;">Realizada pelo grupo de bibliotecárias do SISBI analisando os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curriculum Vitae; - Plano de ação (uma página); - Entrevista.
PROGRAD	<p style="text-align: center;">Pró-reitoria de Graduação Supervisora: Professora Sara Alves Feitosa</p>	01	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboração de material para divulgação das ações de ensino da UNIPAMPA. - Apoio às equipes locais - Atualização, com anuência do orientador, das redes sociais da PROGRAD - Participar das reuniões de planejamento do projeto - Elaboração da newsletter da PROGRAD - Atender às demandas relacionadas à comunicação da PROGRAD 	<p style="text-align: center;">Histórico escolar - peso 03 Currículo Lattes - peso 02 Entrevista - 05</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
PROEXT	Pró-reitoria de Extensão e Cultura Supervisor: Professor Leandro Ramires Comassetto	01	Jornalismo	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar material de divulgação referente a Pró-Reitoria de Extensão e Cultura; - Manter contato com os meios de comunicação da comunidade externa a fim de divulgar as ações da Universidade. - Acompanhar as atividades on-line transmitidas através do canal do YouTube da Proext; - Participar na organização de eventos on-line da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (quando necessário); - Participar em reuniões da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (quando necessário) 	<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 online em data e horário a ser divulgado com antecedência aos participantes da seleção.
URUGUAIANA	Coordenação curso Educação Física Supervisora: Professor Leonardo Magno Rambo	01	Educação Física	<ul style="list-style-type: none"> - Gestão e organização de redes sociais do - - Organização de bancos de dados na nuvem do curso (incluindo dados de egressos, acompanhamento de alunos irregulares e índices de evasão) - Atualizar planilhas de carga horária docente; - Auxiliar na organização de eventos do curso; - Auxiliar na divulgação de eventos de eventos; - Auxiliar na divulgação do curso para a comunidade externa, Considerando o período de pandemia, todas as atividades acima descritas podem ser realizadas pelo estagiário de forma remota, utilizando um computador pessoal com acesso a internet, e-mail institucional, e softwares específicos, como meet, Canva, excel. 	<p>A seleção da/o candidata/o será realizada pelos docentes, de acordo com a análise da documentação apresentada e de entrevista, caso necessário. Serão considerados os seguintes critérios para a seleção: a) Desempenho acadêmico; b) Interesse pela área de estágio e pelas atividades a serem desempenhadas; c) Experiência prévia do candidato em atividades em gestão, divulgação e projetos de extensão.</p>

CAMPUS	SETOR RESPONSÁVEL E SUPERVISOR	VAGAS	CURSOS	ATRIBUIÇÕES DO ESTAGIÁRIO	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO
URUGUAIANA	Coordenação curso Educação Física Supervisora: Professor Leonardo Magno Rambo	01	Administração	- Gestão e organização de redes sociais do - Organização de bancos de dados na nuvem do curso (incluindo dados de egressos, acompanhamento de alunos irregulares e índices de evasão) - Atualizar planilhas de carga horária docente; - Auxiliar na organização de eventos do curso; - Auxiliar na divulgação de eventos de eventos; - Auxiliar na divulgação do curso para a comunidade externa, Considerando o período de pandemia, todas as atividades acima descritas podem ser realizadas pelo estagiário de forma remota, utilizando um computador pessoal com acesso a internet, e-mail institucional, e softwares específicos, como meet, Canva, excel.	A seleção da/o candidata/o será realizada pelos docentes, de acordo com a análise da documentação apresentada e de entrevista, caso necessário. Serão considerados os seguintes critérios para a seleção: a) Desempenho acadêmico; b) Interesse pela área de estágio e pelas atividades a serem desempenhadas; c) Experiência prévia do candidato em atividades em gestão, divulgação e projetos de extensão.
URUGUAIANA	Curso de Tecnologia em Aquicultura Supervisor: Professor Jeferson Rafael Bueno	01	Aquicultura	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. .	Histórico escolar, resposta a formulário online e entrevista



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 **0465258** e o código CRC **BD5B333E**.

Referência: Processo nº 23100.000102/2021-35

SEI nº 0465258