



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 323/2019

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, a Orientação Normativa nº 2 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, de 24 de junho de 2016, e a Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20 de 26 de novembro de 2010.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O processo seletivo de que trata este Edital visa preencher as vagas solicitadas e aprovadas para a realização de estágios obrigatórios 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.

1.3 As vagas são destinadas a **estágio obrigatório**, de acordo com o Anexo 1 deste Edital, para estudantes regularmente matriculados em cursos da UNIPAMPA e demais instituições de Ensino autorizadas ou reconhecidas conveniadas à Unipampa. A lista de convênios vigentes está disponível no [link https://sites.unipampa.edu.br/estagios/convenios/](https://sites.unipampa.edu.br/estagios/convenios/).

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 na Orientação Normativa nº 2 de 24 de junho de 2016. 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 de 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 São ofertadas por este Edital 59 (cinquenta e nove) vagas para estágio obrigatório de nível superior e médio/tecnológico, sendo 5 (cinco) vagas para candidato com deficiência e 18 (dezoito) vagas para candidato autodeclarado negro.

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, de acordo com a unidade solicitante do estágio (Anexo 1).

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 registrado na *Plataforma Lattes*, versão completa, em formato PDF;

b) Histórico escolar atualizado, gerado pela instituição de ensino em que o candidato estiver matriculado, em formato PDF;

c) Autodeclaração de raça/etnia para candidatos autodeclarados negros (pretos ou pardos);

d) 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).

3.5 É condição para efetivação da inscrição:

3.5.1 Envio dos documentos solicitados no Item 3.4;

3.5.2 Sinalização da Declaração de que o candidato a estagiário não está/estará realizando estágio concomitante;

3.5.3 Sinalização da opção pessoa com deficiência, em caso de concorrer às vagas de pessoa com deficiência;

3.5.4 Sinalização da opção de autodeclaração de raça/etnia utilizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

3.6 As informações sobre data, horário e local de seleção deverão ser publicizadas pelo setor responsável pela oferta de vaga de estágio deste edital.

3.6.1 Os candidatos à vaga de estágio, podem contatar com o setor responsável pela oferta de vaga deste edital por meio do email indicado no Anexo 1.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 Estão disponíveis na página da Divisão de Estágios os modelos atualizados de Atas e Formulários a serem utilizados no processo de seleção dos candidatos e de efetivação e acompanhamento do estágio

4.2 Para o caso de haver número de candidatos igual ou inferior ao número de vagas ofertadas, o servidor solicitante/responsável pelas vagas deve realizar conferência dos documentos anexados pelo candidato, no momento da inscrição a fim de identificar se os candidatos possuem os requisitos previstos na Resolução nº20/2010, e realizar análise do currículo para ordenar classificação.

4.3 Para o caso de haver mais candidatos que o número de vagas, a seleção dos candidatos para estágio será realizada por meio de banca de avaliação, a qual deverá ser composta de 3 (três) servidores sendo que um deles deverá ser obrigatoriamente o servidor responsável pela supervisão do(s) estagiário(s).

4.4 A seleção dos estagiários será realizada considerando duas etapas, sendo a primeira a análise de documentos e a segunda etapa, a entrevista. Cada etapa de seleção têm peso idêntico no cômputo da nota atribuída, para fins da classificação final.

4.4.1 A conferência dos documentos anexados pelo candidato, no momento da inscrição, é de responsabilidade da banca de seleção. A documentação incompleta, incorreta ou não correspondente ao solicitado na inscrição, implicará na desclassificação do candidato.

4.4.2 A análise dos documentos anexados pelo candidato visa avaliar a experiência na área de estágio e matrícula no componente curricular Estágio Obrigatório ou seu correspondente, sendo ambos critérios de avaliação desta etapa do processo.

4.4.3 A entrevista objetiva analisar o conhecimento e as habilidades, de acordo com as atribuições do estagiário previstas no Anexo 1, constituindo-se os critérios de avaliação desta etapa do processo.

4.4.4 A cada critério de avaliação e em cada etapa, será atribuída uma nota numérica de 0 (zero) a 10 (dez), correspondente à média aritmética das notas de cada membro da banca, para o critério em questão.

4.5 Ambas etapas do processo de seleção deverão ser acompanhada por todos membros da banca, comprovado os procedimentos em atas e lista de presença, sendo a etapa de entrevista registrada por meio de gravação em áudio.

4.6 A ponderação dos critérios de avaliação estipulados no Item 4.3 deverá ser acordada pela banca, antes de iniciado o processo de análise de documentos e entrevistas.

4.7 A nota final de cada candidato será expressa por um valor numérico de 0 (zero) a 10 (dez), calculada a partir das notas de cada critério de avaliação (Itens 4.4.2 e 4.4.3) e ponderadas conforme a decisão da banca (Item 4.4.4).

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

4.9 Os candidatos aprovados serão classificados por ordem decrescente da nota final obtida no processo de seleção.

4.10 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.

5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1 A banca de avaliação deverá encaminhar ao interface de estágio do campus, que fará instrução no processo via sistema SEI, um ofício com a relação dos candidatos aprovados e suplentes em ordem de classificação, com os anexos das atas das bancas de seleção, de acordo com o Art. 36, inciso IV, da Resolução do CONSUNI/UNIPAMPA Nº 20 de 26 de novembro de 2010, conforme consta no cronograma.

5.2 A divulgação provisória da relação dos candidatos aprovados ocorrerá na página da Divisão de Estágios da Universidade, conforme consta no cronograma.

5.3 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, conforme o modelo que consta no Anexo 2.

5.4 Os recursos serão analisados pela Divisão de Estágios da Pró-Reitoria de Graduação da Unipampa em conjunto com as bancas de seleção.

5.5 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 e na página da Divisão de Estágios.

6. DOS PRAZOS E DOS REQUISITOS DE EFETIVAÇÃO DO ESTÁGIO

6.1 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, os seguintes documentos do candidato selecionado e suplente, quando houver:

6.1.1 Termo de compromisso preenchido com os dados e assinatura dos envolvidos;

6.1.2 Cópia da Carteira de Identidade (RG) ou equivalente;

6.1.3 Cópia do Certificado de Reservista, no caso de candidato do sexo masculino entre 18 e 45 anos conforme Lei 4375/64.

6.1.4 Comprovante de matrícula atualizado, constando que o candidato está devidamente matriculado no componente curricular “Estágio Obrigatório” ou seu correspondente;

6.1.5 Atestado Médico no caso de portador de deficiência.

6.2 O candidato deve estar regular com o Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) e o situação Eleitoral;

6.3 A não instrução da documentação completa ao processo no SEI, exigida no Item 6.1, no período previsto no cronograma, será considerada desistência em relação à vaga de estágio.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 O processo seletivo regido por este Edital terá validade durante o semestre letivo 2019/1, na caracterização de estágio obrigatório, conforme disposto no calendário acadêmico de graduação da Unipampa.

7.2 Os casos omissos serão resolvidos pelas bancas de seleção em conjunto com a Divisão de Estágios da Pró-Reitoria de Graduação da UNIPAMPA.

7.3 Compete à unidade solicitante do estágio encaminhar à Divisão de 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.

7.4 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.

7.5 Informações adicionais sobre este Edital e demais estágios podem ser obtidas com o servidor interface de estágios do campus, na página da Divisão de Estágios, no [link https://sites.unipampa.edu.br/estagios/](https://sites.unipampa.edu.br/estagios/) ou pelo e-mail estagios@unipampa.edu.br.

8. CRONOGRAMA

Período de inscrições de candidatos	29/08 a 06/09 até 12:00
Publicação provisória da relação de candidatos com inscrição homologada	06/09
Período de interposição de recursos à homologação	07 e 08/09
Publicação da relação de candidatos com inscrição homologada	09/09
Realização das etapas de seleção	10/09 a 14/09
Envio do resultado da seleção ao email da Divisão de Estágios	10/09 a 15/09
Divulgação do resultado provisório da seleção na página oficial da Divisão de Estágios	16/09
Período de Interposição de recursos	17/09
Divulgação do resultado final da seleção	18/09
Envio dos documentos dos itens 4 e 6 deste edital	A partir de 18/09

Bagé, 28 de agosto de 2019.

Marco Antonio Fontoura Hansen

Reitor

ANEXO 1

Campus	Setor responsável	Vagas	Cursos	Atribuições do estagiário	Critérios de Seleção
Alegrete	Setor Laboratórios classen.ana@gmail.com	2	<ul style="list-style-type: none"> • Engenharia Elétrica 	Atividades gerais: <ul style="list-style-type: none"> • Realizar projetos de adequação em instalações elétricas ou sistemas eletrônicos através de projetos de pesquisa e desenvolvimento; • Realizar manutenção/inspeção em equipamentos elétricos e eletrônicos e suas instalações nos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão do campus Alegrete, e analisar falhas; • Estimativa dos custos de manutenção e avaliação de alternativas; • Organização de agendamento de manutenções preventivas; • Projetos de renovação de equipamentos; • Identificação e reporte dos riscos em termos de segurança associados à manutenção; • Elaborar junto ao supervisor documentação técnica de sistemas e equipamentos, relatórios e laudos técnicos na área específica; • Realizar e analisar medições nos circuitos eletrônicos com equipamentos (Osciloscópio, multímetro, gerador de sinais, etc) a fim de analisar e corrigir os defeitos; • Projetar/analisar sistemas de proteção em equipamentos eletroeletrônicos assim como a instalação para os mesmos; • Realizar/analisar projetos de readequação de módulos de controle e aquisição de dados em 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

			<p>equipamentos eletroeletrônicos;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretar/desenvolver diagramas, plantas e desenhos de circuitos eletrônicos e projetos elétricos. <p>Atividades específicas engenheiro eletricista:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar e analisar medições na rede elétrica com equipamentos (MUG, Terrometro, Megohmetro, multímetro, amperímetro, etc); • Realizar/analisar projetos de readequação de instalações elétricas nos casos em que haja desequilíbrio de carga, aterramento irregular, dimensionamento de cabeamento ou tomada irregular, que estejam prejudicando ou inviabilizando o funcionamento dos equipamentos. 	
<p>PampaTec emersonrizzatti@unipampa.edu.br</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> • Engenharia Elétrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver software para atender necessidades dos processos administrativos do PampaTec para o cumprimento da sua missão. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
<p>DTIC robson.o.goncalves@gmail.com</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> • Engenharia Elétrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar estudo e elaboração de projeto Portaria Inteligente para DTIC. Com desenvolvimento de uma plataformas com arduino e raspberry utilizando tensor flow e outras apis de detecção e reconhecimento de imagens. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
<p>Laboratório de Materiais de Construção processosacademicos@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ensino Médio - Técnico em Edificações 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver ensaios de caracterização de materiais para a produção de concretos e argamassas; • Acompanhar ensaios mecânicos de concretos e argamassas; • Acompanhar o desenvolvimento de ensaios de durabilidade para concretos e argamassas; 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

	<p>Laboratório de Solos e Pavimentação processosacademicos@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ensino Médio - Técnico em Edificações 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensaaios de caracterização de solos; • Ensaaios mecânicos de misturas asfálticas • Preparo de misturas asfálticas 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
Bagé	<p>Musicalização para bebês Sala 4303 do bloco 4 carlalopardo@gmail.com</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> • Música 	<ul style="list-style-type: none"> • Participar das aulas do curso de musicalização para bebês e crianças I e II colaborando com as atividades propostas; • Elaborar planos de aula em conjunto com o coordenador da ação e implementar atividades de musicalização infantil no contexto do curso; • Produzir materiais didáticos, recursos lúdicos para a sala de aula; • Participar das reuniões de avaliação e autoavaliação das propostas desenvolvidas. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo - ter aprovação no CCG "Planejamento, ensino e avaliação em educação musical I"
	<p>Curso de Engenharia de Computação leonardo.pinho@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Engenharia de Computação • Engenharia Elétrica 	<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar a identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares, avaliando seus efeitos; • Auxiliar na pesquisa de novas tecnologias que possam contribuir e serem implementadas dentro da Universidade; • Auxiliar na realização de manutenção corretiva, preventiva e preditiva em computadores e periféricos dos laboratórios do curso; • Auxiliar na realização de atividades que envolvam o ensino, pesquisa e extensão da Universidade; • Auxiliar no controle de acesso aos Laboratórios do curso de Engenharia de Computação. 	40% análise documental e 60% entrevista. Demais orientações com TAE Leandro Béria, na sala 2307.
	<p>Auditoria Interna gabrielagdemedacedo@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Direito 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar no suporte às auditorias em áreas relacionadas ao curso; • Auxiliar na elaboração de relatórios de auditoria, estudo e pesquisa de leis e jurisprudências; 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

				<ul style="list-style-type: none"> Auxiliar no controle de processos e prazos; Auxiliar no acompanhamento da implementação das recomendações da auditoria interna. 	
Dom Pedrito	Zootecnia paulolopes@unipampa.edu.br	4	<ul style="list-style-type: none"> Zootecnia; Tecnólogo em Agropecuário, ou áreas afins a Zootecnia 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar manejos diários em ovinocultura. Realizar manejos diários de piscicultura. Realizar manejos diários de apicultura. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
	Grupo de Estudo, pesquisa e extensão em Sistemas Produtivos do Pampa acelio.fontoura@unipampa.edu.br	1	<ul style="list-style-type: none"> Zootecnia Agronomia 	<ul style="list-style-type: none"> Acompanhar atividades ligadas aos projetos de ensino, pesquisa e extensão do Grupo Gespampa (Grupo de pesquisa, ensino e extensão em sistemas produtivos do Pampa) na área de Bovinocultura de Corte e Forragicultura. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
Itaqui	Laboratório de Sistemas Inteligentes e Modelagem (labSIM) fabiane.penteado@gmail.com	1	<ul style="list-style-type: none"> Engenharia de Software 	<ul style="list-style-type: none"> Atividades em 2 novos módulos para ambiente de ensino Heráclito (projeto de ensino), incluindo a última versão do agente modelo de aluno nos 2 editores de Lógica do ambiente e organizar ou reprojeter a Interface do ambiente; Conhecer Java, JSF, javascript, PHP, HTML, SQL, testes em aplicações Web, testes unitários e automatizados. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
Santana do Livramento	Secretaria Acadêmica deniscobas@unipampa.edu.br	3	<ul style="list-style-type: none"> Administração 	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer in loco o funcionamento e procedimentos da secretaria acadêmica do campus; Realizar atividades: atendimento ao público interno e externo, arquivamento de documentos, acompanhamento e participação nos processos do calendário acadêmico, acompanhamento e assessoria nos processos de estágio e convênios. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
São Borja	Curso de Jornalismo leandrocomas@hotmail.com	1	<ul style="list-style-type: none"> Jornalismo 	<ul style="list-style-type: none"> Auxiliar no encaminhamento das 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

				<ul style="list-style-type: none"> demandas discentes inerentes ao curso; • Atualizar as páginas do curso no site e nas redes sociais; • Contribuir na organização de eventos promovidos pelo curso; • Contribuir na realização de pesquisa com discentes e egressos. 	
	<p>Coordenação curso de publicidade e propaganda deniselima@unipampa.edu.br</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> • Relações públicas • Jornalismo 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na divulgação do curso de publicidade e propaganda; Manutenção da página e redes sociais do curso; Auxílio e organização de eventos; Planejamento de comunicação; Divulgação de projetos de ensino, pesquisa e extensão, tanto interno quanto externo. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo - Relações públicas: CCG Redação em Relações Públicas I e II, Planejamento de Relações Públicas e Teoria e Técnica de Relações Públicas.
	<p>Curso de Relações Públicas vrhoden6@gmail.com</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> • Relações públicas • Jornalismo 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na divulgação do curso, meios de comunicação, boletim digital, mural do curso e coordenação, participar de reuniões, planejamento e organização de eventos, atualização do mailing list interno e externo, entre outras demandas. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
São Borja	<p>Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Indústria Criativa sarafeitosa@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Relações Públicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na produção de conteúdo para redes sociais e site do PPGCIC (notícias); Calendarização dos eventos e prazos de submissão de interesse do corpo docente e discente do mestrado; • Acompanhar os eventos do PPGCIC e fazer registro fotográfico; 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
São Gabriel	<p>Laboratório de estudos da biodiversidade do Pampa joseribeiro@unipampa.edu.br</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na extração de DNA de amostras de espécimes do gênero <i>Belostoma</i>; Análises de PCR dessas amostras, com amplificação de porções do gene COI; Com as amostras sequenciadas, associar machos e fêmeas, bem como esses indivíduos com espécies conhecidas; • Fazer um catálogo de espécies para o Rio Grande do Sul. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

	<p>NEVA fredericovieira@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar atividades do grupo de pesquisa do NEVA, envolvendo principalmente análises laboratoriais, coletas de campo, preparos de material, participação em seminários de discussão do grupo, além de atividades que serão combinadas futuramente com o estagiário. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
	<p>LABSEF</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Engenharia Florestal 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar análises químicas e físicas de solo e tecido vegetal, vinculados às atividades de pesquisa do grupo LABSEF; • Acompanhar a condução de experimentos de campo e de casa de vegetação, envolvendo coletas de amostras, aplicação de fertilizantes, irrigação, medições morfométricas, etc. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
	<p>Laboratório de Estudos em Biodiversidade Pampiana - Macroinvertebrados Aquáticos marciaspies@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ciências Biológicas - Bacharelado 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar atividades do laboratório que incluem: triagem e identificação de macroinvertebrados aquáticos; Tabulação de dados; Organização e manutenção da coleção biológica de macroinvertebrados aquáticos; Saídas de campo para coletas de material biológico. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
São Gabriel	<p>Centro Interdisciplinar de Pesquisas em Biotecnologia rafael.matielo@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia • Ciências Biológicas – Bacharelado • Engenharia Florestal 	<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar pesquisas em desenvolvimento nos laboratórios de Biologia Molecular, Sequenciamento de Ácidos Nucleicos e Cultura de Células Vegetais. • Acompanhar procedimentos de micropropagação de material vegetal, extração, amplificação e sequenciamento de ácidos nucleicos, eletroforese em géis de agarose e poliacrilamida, além de coletas de material a campo. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
	<p>Laboratório de bioquímica jefersonfranco@unipampa.edu.br</p>	3	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar a rotina do laboratório cuidados e manutenção de 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

			<ul style="list-style-type: none"> • Ciências Biológicas – Bacharelado • Ciências Biológicas - Licenciatura 	<p>modelos experimentais (peixes e insetos);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participar de seminários de grupo; • Elaboração e redigir relatórios de estágio. 	
	<p>Laboratório de Controle Biológico de Pragas - Lab. 120 julianoboldo@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na manutenção de insetário de Spodoptera cosmíodes, produção de meios de cultura para fungos e dieta para Spodoptera cosmíodes, Repique de fungos entomopatogênicos;- Realização de bioensaios. 	75% Entrevista 25% Análise do currículo
	<p>Laboratório em Biodiversidade Pampiana - Taxonomia de Angiospermas angelo.unipampa@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ciências Biológicas - Bacharelado 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na realização de coletas, herborização, fotografia e processamento de dados da flora nativa do Pampa. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
	<p>Laboratório de Proteômica Aplicada paulopinto@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar em atividades de Manutenção de laboratório, bem como com experimentos que o laboratório desenvolver no momento. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
São Gabriel	<p>Laboratório luciavinade@unipampa.edu.br</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Apropriar-se e aprender metodologias de pesquisa científica no laboratório 124, relacionado ao grupo de pesquisa Neurobiologia e Toxinologia de Compostos Naturais. • Fazer o isolamento de estruturas neurais das baratas N. cinerea e das abelhas A. melifera com o fim de elaborar o perfil eletroforético das mesmas. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
	<p>Laboratório em Biodiversidade Pampiana - Macroinvertebrados Aquáticos angelo.unipampa@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ciências Biológicas - Bacharelado 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar atividades do laboratório que incluem: triagem e identificação de macroinvertebrados aquáticos; tabulação de dados; organização e manutenção da coleção biológica de macroinvertebrados aquáticos; saídas de campo para coletas de material biológico. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
São Gabriel	<p>Laboratório de Cultura Celular Animal angelo.unipampa@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ciências Biológicas - Bacharelado 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar ensaios com extrato de mel do pampa gaúcho como 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

				estimulante do sistema imunológico e sua atividade antileucêmica na linhagem celular Jurkat e a atividade citotóxica do cloreto de cobalto, hemin e deferoxamine na linhagem leucêmica k562;	
Núcleo de Estudos da Vegetação Antártica filipevictoria@unipampa.edu.br	1	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Atuar na identificação das amostras das espécies coletadas nas áreas de degelo da Antártica Marítima e em campos nativos de São Gabriel com base na literatura específica. • Realizar uma busca exploratória de marcadores moleculares do tipo microsatélites, utilizando software específico, a fim de encontrar padrões de ocorrência de loci homólogos deste tipo de marcador nas espécies das comunidades vegetais da Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica e no Bioma Pampa, para utilização destes como um marcador para estudos da diversidade genética das espécies vegetais destas regiões. • Verificar a diversidade genética das espécies de plantas terrestres com o auxílio dos marcadores microsatélites resultantes da busca indicada anteriormente. • Obter culturas puras in vitro das espécies de plantas com ampla distribuição na Antártica e no Bioma Pampa. • Submeter as plantas cultivadas in vitro ao estresse abiótico por excesso de ferro utilizando diferentes tratamentos com distintas concentrações deste metal. • Submeter as plantas cultivadas in vitro ao estresse abiótico por frio utilizando diferentes tratamentos com variações de 	50% Entrevista 50% Análise do currículo	

				<p>temperatura entre Zero e 25 Graus Celsius; por excesso e escasses de água;</p> <ul style="list-style-type: none"> Avaliar a resposta das plantas submetidas ao estresse abiótico, classificando estas em tolerantes e suscetíveis a estes; Elaborar uma lista com todas as espécies vegetais sensíveis aos impactos decorrentes da presença de metais, suscetíveis a estresse por baixas temperaturas e por escasses de água tanto na Baía do Almirantado (Antártica), quanto em campos nativos do Bioma Pampa 	
São Gabriel	<p>Lanetox angelo.unipampa@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> Ciências Biológicas - Bacharelado 	<ul style="list-style-type: none"> Acompanhar ensaios comportamentais, enzimáticos e eletromiográficos, bem como manutenção e limpeza dos animais de experimentação. 	50% Entrevista 50% Análise do currículo
Uruguiana	<p>HUVet fabiwurster@hotmail.com</p>	10	<ul style="list-style-type: none"> Medicina Veterinária 	<ul style="list-style-type: none"> Acompanhar e auxiliar as atividades de rotina dos setores do Hospital Veterinário: Clínica e Cirurgia de pequenos e grandes animais, Diagnóstico por Imagem e Patologia clínica e Patologia animal. 	Análise do currículo no modelo lattes Comprovante de matrícula Histórico escolar
	<p>Parasitologia tiagogallina@gmail.com</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> Medicina Veterinária 	<ul style="list-style-type: none"> Atuar na rotina na área de parasitologia 	50% Entrevista 50% Análise do currículo

ANEXO 2 - FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA RESULTADO

À

Divisão de Estágios da Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal do Pampa

Local, dia do mês e ano.

RECURSO CONTRA RESULTADO DO EDITAL Nº _____ DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA VAGAS DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO NA UNIPAMPA, PUBLICADO PELA DIVISÃO DE ESTÁGIOS.

Eu, _____ (Nome do candidato) _____, portador do documento de identidade nº _____, para concorrer a uma vaga no setor _____, na cidade de _____ da Unipampa, apresento recurso junto à Divisão de Estágios contra decisão da

_____(Homologação/Lista de resultado final)_____.

RESULTADO FINAL:

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são: (descrever os argumentos em no máximo uma página, fonte arial, tamanho 10).



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN, Reitor**, em 29/08/2019, às 10:49, 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 **0144840** e o código CRC **E3A8BA45**.

Referência: Processo nº 23100.014379/2019-21

SEI nº 0144840