



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

RETIFICAÇÃO N.º 2 - CHAMADA INTERNA PROGRAD N.º 8/2021

PROMOÇÃO DE CURSOS DE NIVELAMENTO POR MEIOS DIGITAIS

QUADRO DE VAGAS

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO EM EXERCÍCIO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, retifica o quadro de vagas da Chamada Interna Prograd n.º 8/2021, de 21 de outubro de 2021, conforme segue:

Onde se lê:

(...)

Quadro de Vagas						
N.º	Campus	Curso	Nome do Proponente (Coordenador de Curso e Orientador)	Descrição da Vaga		Quantitativo de Vagas
				Nome do Curso de Nivelamento	Requisitos necessários e critérios de seleção (formação e experiência)	
1	Itaqui	Nutrição	Coordenadora de Curso: Ana Letícia Vargas Barcelos Orientadora: Nádia Rosana Fernandes de Oliveira	Nivelamento 2.0 - Curso de Nutrição	<p>ETAPAS DE SELEÇÃO</p> <p>1) Histórico Escolar (peso 4) Para o cálculo da nota atribuída neste item, serão consideradas a média das notas finais obtidas nos componentes curriculares listados a seguir, ou componentes curriculares equivalentes ao PPC do curso de Nutrição: Bioestatística – IT3202; Química - IT3204; Bioquímica - IT3203; Genética - IT3205; Anatomia humana - IT3207; Avaliação Nutricional I – IT 3235.</p> <p>2) Entrevista (peso 6) Será realizada uma entrevista on-line, utilizando uma sala virtual do Google Meet, de forma individual, em horário previamente marcado e divulgado aos candidatos. No momento da entrevista, o(a) candidato(a) deverá apresentar de forma oral uma proposta de aula sobre um dos temas a serem abordados nos conteúdos (1, 2 e 3). Deverá desenvolver uma apresentação em formato Power Point que deverá ser enviada até 1 hora antes da entrevista para o e-mail analeticia@unipampa.edu.br. A entrevista terá duração de 20 minutos, sendo de 5 a 7 minutos de apresentação da proposta, e o restante para questionamentos da banca. Nesse momento será avaliado os seguintes critérios: • Postura (1 ponto); • Expressão Oral (clareza, objetividade e coerência) (1 ponto); • Adequação da proposta ao ponto escolhido (3 pontos); • Didática (2 pontos); • Clareza e organização dos slides (1 pontos); • Questionamentos (2 pontos): Disponibilidade de tempo, Acesso à internet, computador e a câmera para gravar vídeos (celular, computador, entre outros), domínio com as plataformas digitais (Moodle, Biblioteca digital, Drive e Google Meet) e Word, Power Point e Excel, e habilidade em utilizar softwares para texto, apresentações e vídeos.</p>	1
2	São Gabriel	Engenharia Florestal	Coordenadora de Curso: Bruna Denardin da Silveira Orientador: Ronaldo Erichsen	Nivelamento em Conteúdos de Física	<p>Critérios de avaliação e pontuação máxima: Desempenho geral nas disciplinas: 2 pontos; Desempenho em disciplina(s) de Física cursada(s) no Campus São Gabriel*: 4 pontos; Relato por escrito**: 4 pontos. Total: 10,0 pontos * Estudantes do curso de Engenharia Florestal têm duas disciplinas de Física na grade curricular. Para estes que cursaram duas disciplinas, toma-se a média das duas notas nestas duas disciplinas. ** O Relato por escrito consiste num breve histórico do candidato e considera em especial aspectos como os que seguem: experiência em atividades de ensino, envolvendo modos remoto e presencial e envolvendo ainda atividades de monitoria, também nos modos remoto e presencial; possibilidade de gravar vídeos com conteúdos do curso; tempo livre disponível para desenvolver as atividades do curso ; habilidades computacionais ; disponibilidade de e uso de equipamentos técnicos para desenvolver as atividades remotas. Observação: O orientador do curso, responsável pela seleção de bolsista, poderá requerer, através do e-mail institucional, documentos e informações complementares que comprovem a obtenção da nota nos critérios de seleção.</p>	1
3	Bagé	Engenharia de Computação	Coordenador de Curso: Bruno	Implementação de Algoritmos	<p>Critérios de Seleção de Bolsista (por ordem de prioridade) Requisitos Obrigatórios:</p>	1

			Silveira Neves Orientador: Carlos Michel Betemps	usando Programação na Linguagem C	- Contemplar todos os requisitos dispostos na Chamada CHAMADA INTERNA PROGRAD N.o 8/2021 (PROMOÇÃO DE CURSOS DE NIVELAMENTO POR MEIOS DIGITAIS) - especialmente itens 6.1, 10.1, 10.2 e 10.3.3; - Participar da entrevista com o orientador do projeto (em data a ser comunicada aos candidatos); - Ter cursado, com aprovação, a componente curricular de Algoritmos e Programação. A aprovação e respectiva média final em disciplinas mais avançadas, porém relacionadas, poderão ser utilizadas como critério de desempate - as componentes, neste caso, incluem as seguintes (nesta ordem de prioridade): Estruturas de Dados, Laboratório de Programação I, Laboratório de Programação II e Programação Orientada a Objetos ; - Apresentar histórico escolar no momento da entrevista; - Apresentar, no momento da entrevista, quadro de horários semanais disponíveis para atividades relacionadas ao projeto coerente com a carga horária de dedicação exigida do bolsista (20 horas semanais). Critérios para a Classificação dos Candidatos: - [peso 4.0] Média obtida na disciplina alvo do projeto - a nota atribuída será proporcional a média final obtida na aprovação no componente de Algoritmos e Programação (por exemplo: se média na disciplina foi 10,0, então a nota 4,0 é atribuída ao candidato(a); se a média na disciplina foi 6,0, então a nota 2,4 é atribuída ao candidato(a)); - [peso 4.0] Nota da entrevista, atribuída pelo(s) orientador(es) do projeto, considerando questões técnicas de programação referentes às atividades da bolsa, experiência prévia do(a) candidato(a) em atividades de ensino; - [peso 2.0] Adequação do quadro de horários disponíveis, apresentado pelo(a) candidato(a), para a realização das atividades da bolsa.	
4	Caçapava do Sul	Engenharia Ambiental e Sanitária	Coordenadora de Curso: Carolina Ferreira de Matos Jauris Orientador: Vitalino Cesca Filho	Cálculo na Quarentena 2021	A seleção levará em consideração os seguintes critérios: 1. (peso 3) Média dos conceitos em disciplinas que envolvem o conteúdo do projeto (Cálculo I, Cálculo a uma variável e Matemática B): média dos conceitos (normalizado entre os candidatos: ao candidato com maior média é atribuída nota 10,0) 2. (peso 3) Participação em projetos anteriores: 1,0 ponto para cada participação em monitorias/projetos de nivelamento; 2,0 pontos para cada participação em monitorias/projetos de nivelamento na área de matemática (normalizado entre os candidatos: ao candidato com maior número de pontos é atribuída nota 10,0) 3. (peso 4) Entrevista, onde são avaliados: a. cumprimento dos requisitos da Chamada Interna; b. interesse e dedicação; c. desenvoltura Será realizada uma média aritmética ponderada das notas obtidas nos critérios acima, com pesos conforme indicados.	1
5	Alegrete	Engenharia de Telecomunicações	Coordenador de Curso e Orientador: Cristian Müller	Derivada: definição, regras, técnicas de resolução e aplicações	Critérios: - Histórico (5 pontos): serão consideradas a média geral nas notas e o número de reprovações; - Entrevista (5 pontos): serão avaliadas a motivação e experiência do aluno (pelo currículo Lattes).	1
6	Alegrete	Engenharia Agrícola	Coordenadora de Curso: Eracilda Fontanela Orientadora: Fátima Cibele Soares	Introdução a Mecânica Geral	Os inscritos serão avaliados a partir dos critérios e metodologias descritos a seguir. 1º) Estar regularmente matriculado no curso de graduação. Será avaliado o histórico escolar. (peso – 2,0); 2º) Aluno ter sido aprovado na disciplina de mecânica geral. Será avaliado o histórico escolar. (peso – 2,0); 3º) Apresentar disponibilidade de horário. Consulta será feita através de entrevista com os candidatos. (peso – 4,0); 4º) Ter afinidade com a disciplina de mecânica geral. A consulta será feita através de entrevista com os candidatos. (peso – 2,0). Será aprovado aquele que tiver a maior pontuação, de um total de 10,0 pontos.	1
7	Alegrete	Engenharia Civil	Coordenador de Curso: Jaelson Budny Orientador: Luiz Eduardo Medeiros	Revisão Pré-Cálculo: Conteúdos de Matemática do Ensino Médio	Média nas disciplinas de Cálculo 1, Cálculo 2, Geometria Analítica, Física I (50%) e entrevista (50%).	1
8	Uruguaiana	Tecnologia em Aquicultura	Coordenador de Curso e Orientador: Jeferson Rafael Bueno	Aquicultura Capacita	Ao preencher os requisitos para a inscrição conforme disposto na Chamada Interna, os candidatos à bolsa deverão entrar em contato com o coordenador do curso por meio de contato eletrônico (jefersonbueno@unipampa.edu.br) e serão comunicados da data e horário de seleção do(a) bolsista que acontecerá no período estipulado na referida Chamada. A seleção consistirá em ENTREVISTA e entrega de: - FOLHA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (como nome completo, CPF, e-mail, curso, semestre, histórico escolar) - FOLHA COM DISPONIBILIDADE SEMANAL DE HORÁRIOS. Na entrevista, a ser realizada de modo individual com cada candidato (via Google Meet) e em horário pré-combinado por e-mail, serão avaliados os seguintes critérios: interesse, disponibilidade, responsabilidade e dedicação por parte dos candidatos.	1
9	Alegrete	Ciência da Computação	Coordenadora de Curso: Letícia Gindri	Matemática Básica para	Requisitos para inscrição do(a)s estudantes: Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia de Software no	1

			Orientador: Rafael Santos Coelho	Cursos de Computação	<p>Campus Alegrete da UNIPAMPA; Dispor de 20h/semana para dedicação ao projeto; Proceder corretamente com a inscrição no endereço, apresentando o histórico escolar (duas versões, a normal e a simplificada), o Currículo atualizado na Plataforma Lattes e horários disponíveis.</p> <p>Critérios de seleção</p> <p>O(A) candidato(a) deve ter cursado com êxito mais de metade do curso (deve estar cursando pelo menos o 5º semestre); Maior média aritmética das notas; Para a realização das atividades previstas no plano de trabalho, o(a) bolsista necessita de: um computador com acesso à Internet.</p> <p>A classificação será realizada em duas etapas: Etapa 1: compreenderá todos os inscritos e envolverá a média aritmética das notas, a análise do histórico escolar, análise do Currículo Lattes e análise dos horários disponíveis; serão classificados até 5 (cinco) candidatos para a Etapa 2; Etapa 2: compreenderá até 5 (cinco) candidatos, que tenham sido classificados na Etapa 1, e envolverá a análise do desempenho em entrevista.</p> <p>A classificação final envolverá as categorias: - Média aritmética das notas - Análise do histórico escolar - Análise do Currículo Lattes - Análise dos horários disponíveis - Desempenho na entrevista</p> <p>Onde cada categoria acima irá gerar uma pontuação entre 0 e 10 e terá peso 2 para compor a nota final.</p>	
10	Caçapava do Sul	Geofísica	<p>Coordenador de Curso: Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima</p> <p>Orientador: Leugim Corteze Romio</p>	Estudo de conceitos matemáticos fundamentais à Geofísica	<p>A seleção do bolsista consistirá em avaliação dos seguintes pontos:</p> <ol style="list-style-type: none"> O Histórico Acadêmico Simplificado (Peso 4,0): Compreende a Média Geral do discente. O discente com maior nota será atribuído o valor 10,00 e os demais serão definidos proporcionalmente a nota deste. Currículo Lattes (Peso 2,0): Seguindo os critérios a seguir: <ol style="list-style-type: none"> Participação em Eventos Científicos de Áreas afins a Chamada Interna (máximo 2,0 pontos) <ol style="list-style-type: none"> Com apresentação de trabalho (poster ou oral): 0,7 por evento Sem apresentação de trabalho: 0,4 por evento Membro da comissão organizadora do evento: 0,7 por evento Produção Técnica e Bibliográfica (máximo 2,0 pontos) <ol style="list-style-type: none"> Artigo em periódico ou capítulo de livro: 1,2 por artigo Trabalho completo em anais de evento: 1,0 por trabalho Produção de Recursos Didáticos (jogos, mídias, jornais, ...): 1,2 por recurso <ol style="list-style-type: none"> Apresentações Artísticas: 0,7 por atividade Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão (máximo de 2,0 pontos) <ol style="list-style-type: none"> Com ou Sem Bolsa: 0,7 por participação Cursos (língua estrangeira, computação, minicursos em eventos, ... (máximo de 2,0 pontos) <ol style="list-style-type: none"> Até 40 horas: 0,4 por curso Acima de 40 horas: 0,7 por curso Estágios não obrigatórios em áreas afins (máximo de 2,0 pontos) <ol style="list-style-type: none"> De 20 a 40 horas: 0,4 por estágio Acima de 40 horas: 0,7 por estágio Entrevista Individual (Peso 4,0): Será realizada entrevista individual, marcada com antecedência, seguindo os critérios: <ul style="list-style-type: none"> O(a) candidato(a) demonstra possuir conhecimentos e habilidades necessárias a utilização de tecnologias digitais de comunicação e informação (Plataforma Moodle, Google Meet, etc.) (máximo 2 pontos). O(a) candidato(a) demonstra possuir conhecimentos e habilidades com ferramentas de criação e edição de documentos (editor de textos, planilhas eletrônicas, apresentações, etc.) (máximo 2 pontos). O(a) candidato(a) demonstra clareza e articulação na forma de se comunicar (máximo 2 pontos). O(a) candidato(a) demonstra ter interesse e disponibilidade de tempo para realizar as atividades propostas no Plano de Atividades do Bolsista (máximo 2 pontos). O(a) candidato(a) apresenta experiência prévia com atividades de monitoria e ensino (máximo 2 pontos). 	1
11	Itaqui	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>Coordenadora de Curso: Paula Ferreira de Araujo Ribeiro</p> <p>Orientadora: Fernanda Fiorda Mello</p>	Nivelamento para Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>ETAPAS DE SELEÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> Histórico Escolar (peso 4) <p>Para o cálculo da nota atribuída neste item, serão consideradas a média das notas finais obtidas nos componentes curriculares listados a seguir, ou componentes curriculares equivalentes aos PPCs anteriores do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos ou conforme Quadro de Equivalência disponível em http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/tecnologiaagroalimentar/componentes-curriculares/quadro-de-equivalencias/</p> <ul style="list-style-type: none"> Matemática Básica (IT8503) Cálculo diferencial e integral I (IT8511) Química (IT8500) Química orgânica (IT8508) Química analítica I (IT8509) Genética (IT8512) 	1

					<p align="center">- Microbiologia (IT8510)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrevista (peso 6) <p>Será realizada uma entrevista on-line, utilizando uma sala virtual do Google Meet, de forma individual, em horário previamente marcado e divulgado aos candidatos. No momento da entrevista, o candidato deverá apresentar de forma oral a resolução de um exercício a sua escolha, de algum tema englobando qualquer conteúdo ministrado nos componentes listados no item anterior. Como ferramenta de apoio, o candidato deverá utilizar uma apresentação em formato .ppt (Power Point) que deverá ser enviada até 1 hora antes da entrevista para o e-mail fernandafiorda@unipampa.edu.br. A entrevista terá duração de 30 minutos, sendo 10 minutos para apresentação do exercício e 20 minutos para outras considerações dos avaliadores. Serão considerados os seguintes critérios de avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postura (1 ponto) • Expressão Oral (clareza, objetividade e coerência) (1 ponto) • Adequação do exercício ao componente escolhido (2 pontos) <ul style="list-style-type: none"> • Didática (3 pontos) • Linguagem não verbal (1 ponto) • Clareza e organização dos slides (2 pontos) <p>Nesta etapa também serão considerados os seguintes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilidade de tempo <ul style="list-style-type: none"> • Acesso a internet • Acesso à computador • Acesso a câmera para gravar vídeos (celular, computador, etc) • Domínio em relação às mídias digitais (Moodle, Mconf, Google Meet, Google Classroom) • Habilidade em utilizar softwares de texto, de apresentação de slides e de vídeo 	
12	Itaqui	Matemática - Licenciatura	<p>Coordenadora de Curso: Patrícia Pujol Goulart Carpes</p> <p>Orientador: Radael de Souza Parolin</p>	Curso de Nivelamento: Fundamentos de Cálculo	<p>O/A licenciando/a em Matemática candidato/a à bolsa ao se inscrever deve submeter seu histórico acadêmico. O candidato com maior média aritmética dos três instrumentos (A, B e C) será o selecionado.</p> <p>A) Nota no componente de Teoria elementar das funções (de 6 a 10);</p> <p>B) Nota no componente de Cálculo 1 (de 6 a 10);</p> <p>C) Entrevista (de 6 a 10) quanto a motivação para ser bolsista de nivelamento e tempo livre para dedicação.</p>	1
13	Caçapava do Sul	Ciências Exatas - Licenciatura	<p>Coordenadora de Curso: Sandra Hunsche</p> <p>Orientadora: Maria Lucia Pozzatti Flôres</p>	Curso de Nivelamento em Matemática Básica	<p>O bolsista deverá</p> <ul style="list-style-type: none"> -ter tempo para trabalhar 20 horas ao projeto - 3,0 pontos -ter conhecimento de Matemática Básica e estar cursando a partir do 3º semestre no curso – 3,0 pontos -ter conhecimentos em Geogebra, em software para a produção de material didático e do google meet = 2,0 ponto -ser o responsável pela produção dos objetos de aprendizagem (material audiovisual) = 2,0 pontos. 	1

(...)

Leia-se:

(...)

Quadro de Vagas

N.º	Campus	Curso	Nome do Proponente (Coordenador de Curso e Orientador)	Descrição da Vaga		Quantitativo de Vagas
				Nome do Curso de Nivelamento	Requisitos necessários e critérios de seleção (formação e experiência)	
1	Itaqui	Nutrição	<p>Coordenadora de Curso: Ana Letícia Vargas Barcelos</p> <p>Orientadora: Nádia Rosana Fernandes de Oliveira</p>	Nivelamento 2.0 - Curso de Nutrição	<p align="center">ETAPAS DE SELEÇÃO</p> <p>1) Histórico Escolar (peso 4)</p> <p>Para o cálculo da nota atribuída neste item, serão consideradas a média das notas finais obtidas nos componentes curriculares listados a seguir, ou componentes curriculares equivalentes ao PPC do curso de Nutrição: Bioestatística – IT3202; Química - IT3204; Bioquímica - IT3203; Genética - IT3205; Anatomia humana - IT3207; Avaliação Nutricional I – IT 3235.</p> <p>2) Entrevista (peso 6)</p> <p>Será realizada uma entrevista on-line, utilizando uma sala virtual do Google Meet, de forma individual, em horário previamente marcado e divulgado aos candidatos. No momento da entrevista, o(a) candidato(a) deverá apresentar de forma oral uma proposta de aula sobre um dos temas a serem abordados nos conteúdos (1, 2 e 3). Deverá desenvolver uma apresentação em formato Power Point que deverá ser enviada até 1 hora antes da entrevista para o e-mail analeticia@unipampa.edu.br.</p> <p>A entrevista terá duração de 20 minutos, sendo de 5 a 7 minutos de apresentação da proposta, e o restante para questionamentos da banca. Nesse momento será avaliado os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postura (1 ponto); • Expressão Oral (clareza, objetividade e coerência) (1 ponto); • Adequação da proposta ao ponto escolhido (3 pontos); • Didática (2 pontos); • Clareza e organização dos slides (1 pontos); • Questionamentos (2 pontos): <p>Disponibilidade de tempo, Acesso à internet, computador e a câmera</p>	2

					para gravar vídeos (celular, computador, entre outros), domínio com as plataformas digitais (Moodle, Biblioteca digital, Drive e Google Meet) e Word, Power Point e Excel, e habilidade em utilizar softwares para texto, apresentações e vídeos.	
2	São Gabriel	Engenharia Florestal	Coordenadora de Curso: Bruna Denardin da Silveira Orientador: Ronaldo Erichsen	Nivelamento em Conteúdos de Física	<p>Critérios de avaliação e pontuação máxima: Desempenho geral nas disciplinas: 2 pontos; Desempenho em disciplina(s) de Física cursada(s) no Campus São Gabriel*: 4 pontos; Relato por escrito**: 4 pontos. Total: 10,0 pontos</p> <p>* Estudantes do curso de Engenharia Florestal têm duas disciplinas de Física na grade curricular. Para estes que cursaram duas disciplinas, toma-se a média das duas notas nestas duas disciplinas.</p> <p>** O Relato por escrito consiste num breve histórico do candidato e considera em especial aspectos como os que seguem: experiência em atividades de ensino, envolvendo modos remoto e presencial e envolvendo ainda atividades de monitoria, também nos modos remoto e presencial; possibilidade de gravar vídeos com conteúdos do curso; tempo livre disponível para desenvolver as atividades do curso ; habilidades computacionais ; disponibilidade de e uso de equipamentos técnicos para desenvolver as atividades remotas.</p> <p>Observação: O orientador do curso, responsável pela seleção de bolsista, poderá requerer, através do e-mail institucional, documentos e informações complementares que comprovem a obtenção da nota nos critérios de seleção.</p>	1
3	Bagé	Engenharia de Computação	Coordenador de Curso: Bruno Silveira Neves Orientador: Carlos Michel Betemps	Implementação de Algoritmos usando Programação na Linguagem C	<p>Critérios de Seleção de Bolsista (por ordem de prioridade) Requisitos Obrigatórios: - Contemplar todos os requisitos dispostos na Chamada CHAMADA INTERNA PROGRAD N.o 8/2021 (PROMOÇÃO DE CURSOS DE NIVELAMENTO POR MEIOS DIGITAIS) - especialmente itens 6.1, 10.1, 10.2 e 10.3.3; - Participar da entrevista com o orientador do projeto (em data a ser comunicada aos candidatos); - Ter cursado, com aprovação, a componente curricular de Algoritmos e Programação. A aprovação e respectiva média final em disciplinas mais avançadas, porém relacionadas, poderão ser utilizadas como critério de desempate - as componentes, neste caso, incluem as seguintes (nesta ordem de prioridade): Estruturas de Dados, Laboratório de Programação I, Laboratório de Programação II e Programação Orientada a Objetos ; - Apresentar histórico escolar no momento da entrevista; - Apresentar, no momento da entrevista, quadro de horários semanais disponíveis para atividades relacionadas ao projeto coerente com a carga horária de dedicação exigida do bolsista (20 horas semanais).</p> <p>Critérios para a Classificação dos Candidatos: - [peso 4.0] Média obtida na disciplina alvo do projeto - a nota atribuída será proporcional a média final obtida na aprovação no componente de Algoritmos e Programação (por exemplo: se média na disciplina foi 10.0, então a nota 4.0 é atribuída ao candidato(a); se a média na disciplina foi 6.0, então a nota 2.4 é atribuída ao candidato(a)); - [peso 4.0] Nota da entrevista, atribuída pelo(s) orientador(es) do projeto, considerando questões técnicas de programação referentes às atividades da bolsa, experiência prévia do(a) candidato(a) em atividades de ensino; - [peso 2.0] Adequação do quadro de horários disponíveis, apresentado pelo(a) candidato(a), para a realização das atividades da bolsa.</p>	2
4	Caçapava do Sul	Engenharia Ambiental e Sanitária	Coordenadora de Curso: Carolina Ferreira de Matos Jauris Orientador: Vitalino Cesca Filho	Cálculo na Quarentena 2021	<p>A seleção levará em consideração os seguintes critérios: 1. (peso 3) Média dos conceitos em disciplinas que envolvem o conteúdo do projeto (Cálculo I, Cálculo a uma variável e Matemática B): média dos conceitos (normalizado entre os candidatos: ao candidato com maior média é atribuída nota 10,0) 2. (peso 3) Participação em projetos anteriores: 1,0 ponto para cada participação em monitorias/projetos de nivelamento; 2,0 pontos para cada participação em monitorias/projetos de nivelamento na área de matemática (normalizado entre os candidatos: ao candidato com maior número de pontos é atribuída nota 10,0) 3. (peso 4) Entrevista, onde são avaliados: a. cumprimento dos requisitos da Chamada Interna; b. interesse e dedicação; c. desenvoltura</p> <p>Será realizada uma média aritmética ponderada das notas obtidas nos critérios acima, com pesos conforme indicados.</p>	1
5	Alegrete	Engenharia de Telecomunicações	Coordenador de Curso e Orientador: Cristian Müller	Derivada: definição, regras, técnicas de resolução e aplicações	<p>Critérios: - Histórico (5 pontos): serão consideradas a média geral nas notas e o número de reprovações; - Entrevista (5 pontos): serão avaliadas a motivação e experiência do aluno (pelo currículo Lattes).</p>	1
6	Alegrete	Engenharia Agrícola	Coordenadora de Curso: Eracilda Fontanela Orientadora: Fátima Cibele Soares	Introdução a Mecânica Geral	<p>Os inscritos serão avaliados a partir dos critérios e metodologias descritos a seguir. 1º) Estar regularmente matriculado no curso de graduação. Será avaliado o histórico escolar. (peso – 2,0); 2º) Aluno ter sido aprovado na disciplina de mecânica geral. Será avaliado o histórico escolar. (peso – 2,0); 3º) Apresentar disponibilidade de horário. Consulta será feita através de entrevista com os candidatos. (peso – 4,0); 4º) Ter afinidade com a disciplina de mecânica geral. A consulta será feita</p>	2

					através de entrevista com os candidatos. (peso – 2,0). Será aprovado aquele que tiver a maior pontuação, de um total de 10,0 pontos.	
7	Alegrete	Engenharia Civil	Coordenador de Curso: Jaelson Budny Orientador: Luiz Eduardo Medeiros	Revisão Pré-Cálculo: Conteúdos de Matemática do Ensino Médio	Média nas disciplinas de Cálculo 1, Cálculo 2, Geometria Analítica, Física I (50%) e entrevista (50%).	2
8	Uruguaiana	Tecnologia em Aquicultura	Coordenador de Curso e Orientador: Jeferson Rafael Bueno	Aquicultura Capacita	Ao preencher os requisitos para a inscrição conforme disposto na Chamada Interna, os candidatos à bolsa deverão entrar em contato com o coordenador do curso por meio de contato eletrônico (jefersonbueno@unipampa.edu.br) e serão comunicados da data e horário de seleção do(a) bolsista que acontecerá no período estipulado na referida Chamada. A seleção consistirá em ENTREVISTA e entrega de: - FOLHA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (como nome completo, CPF, e-mail, curso, semestre, histórico escolar) - FOLHA COM DISPONIBILIDADE SEMANAL DE HORÁRIOS. Na entrevista, a ser realizada de modo individual com cada candidato (via Google Meet) e em horário pré-combinado por e-mail, serão avaliados os seguintes critérios: interesse, disponibilidade, responsabilidade e dedicação por parte dos candidatos.	2
9	Alegrete	Ciência da Computação	Coordenadora de Curso: Letícia Gindri Orientador: Rafael Santos Coelho	Matemática Básica para Cursos de Computação	Requisitos para inscrição do(a)s estudantes: Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia de Software no Campus Alegrete da UNIPAMPA; Disponer de 20h/semana para dedicação ao projeto; Proceder corretamente com a inscrição no endereço, apresentando o histórico escolar (duas versões, a normal e a simplificada), o Currículo atualizado na Plataforma Lattes e horários disponíveis. Critérios de seleção O(A) candidato(a) deve ter cursado com êxito mais de metade do curso (deve estar cursando pelo menos o 5º semestre); Maior média aritmética das notas; Para a realização das atividades previstas no plano de trabalho, o(a) bolsista necessita de: um computador com acesso à Internet. A classificação será realizada em duas etapas: Etapa 1: compreenderá todos os inscritos e envolverá a média aritmética das notas, a análise do histórico escolar, análise do Currículo Lattes e análise dos horários disponíveis; serão classificados até 5 (cinco) candidatos para a Etapa 2; Etapa 2: compreenderá até 5 (cinco) candidatos, que tenham sido classificados na Etapa 1, e envolverá a análise do desempenho em entrevista. A classificação final envolverá as categorias: - Média aritmética das notas - Análise do histórico escolar - Análise do Currículo Lattes - Análise dos horários disponíveis - Desempenho na entrevista Onde cada categoria acima irá gerar uma pontuação entre 0 e 10 e terá peso 2 para compor a nota final.	2
10	Caçapava do Sul	Geofísica	Coordenador de Curso: Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima Orientador: Leugim Corteze Romio	Estudo de conceitos matemáticos fundamentais à Geofísica	A seleção do bolsista consistirá em avaliação dos seguintes pontos: 1. O Histórico Acadêmico Simplificado (Peso 4,0): Compreende a Média Geral do discente. O discente com maior nota será atribuído o valor 10,00 e os demais serão definidos proporcionalmente a nota deste. 2. Currículo Lattes (Peso 2,0): Seguindo os critérios a seguir: a) Participação em Eventos Científicos de Áreas afins a Chamada Interna (máximo 2,0 pontos) a.1) Com apresentação de trabalho (poster ou oral): 0,7 por evento a.2) Sem apresentação de trabalho: 0,4 por evento a.3) Membro da comissão organizadora do evento: 0,7 por evento b) Produção Técnica e Bibliográfica (máximo 2,0 pontos) b.1) Artigo em periódico ou capítulo de livro: 1,2 por artigo b.2) Trabalho completo em anais de evento: 1,0 por trabalho b.3) Produção de Recursos Didáticos (jogos, mídias, jornais, ...): 1,2 por recurso b.4) Apresentações Artísticas: 0,7 por atividade c) Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão (máximo de 2,0 pontos) c.1) Com ou Sem Bolsa: 0,7 por participação d) Cursos (língua estrangeira, computação, minicursos em eventos, ... (máximo de 2,0 pontos) d.1) Até 40 horas: 0,4 por curso d.2) Acima de 40 horas: 0,7 por curso e) Estágios não obrigatórios em áreas afins (máximo de 2,0 pontos) e.1) De 20 a 40 horas: 0,4 por estágio e.2) Acima de 40 horas: 0,7 por estágio 3. Entrevista Individual (Peso 4,0): Será realizada entrevista individual, marcada com antecedência, seguindo os critérios: - O(a) candidato(a) demonstra possuir conhecimentos e habilidades necessárias a utilização de tecnologias digitais de comunicação e informação (Plataforma Moodle, Google Meet, etc.) (máximo 2 pontos).	2

					<p>- O(a) candidato(a) demonstra possuir conhecimentos e habilidades com ferramentas de criação e edição de documentos (editor de textos, planilhas eletrônicas, apresentações, etc.) (máximo 2 pontos).</p> <p>- O(a) candidato(a) demonstra clareza e articulação na forma de se comunicar (máximo 2 pontos).</p> <p>- O(a) candidato(a) demonstra ter interesse e disponibilidade de tempo para realizar as atividades propostas no Plano de Atividades do Bolsista (máximo 2 pontos).</p> <p>- O(a) candidato(a) apresenta experiência prévia com atividades de monitoria e ensino (máximo 2 pontos).</p>	
11	Itaqui	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>Coordenadora de Curso: Paula Ferreira de Araujo Ribeiro</p> <p>Orientadora: Fernanda Fiorda Mello</p>	Nivelamento para Ciência e Tecnologia de Alimentos	<p>ETAPAS DE SELEÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histórico Escolar (peso 4) <p>Para o cálculo da nota atribuída neste item, serão consideradas a média das notas finais obtidas nos componentes curriculares listados a seguir, ou componentes curriculares equivalentes aos PPCs anteriores do curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos ou conforme Quadro de Equivalência disponível em http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/tecnologiaagroalimentar/componentes-curriculares/quadro-de-equivalencias/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matemática Básica (IT8503) - Cálculo diferencial e integral I (IT8511) - Química (IT8500) - Química orgânica (IT8508) - Química analítica I (IT8509) - Genética (IT8512) - Microbiologia (IT8510) <ul style="list-style-type: none"> • Entrevista (peso 6) <p>Será realizada uma entrevista on-line, utilizando uma sala virtual do Google Meet, de forma individual, em horário previamente marcado e divulgado aos candidatos. No momento da entrevista, o candidato deverá apresentar de forma oral a resolução de um exercício a sua escolha, de algum tema englobando qualquer conteúdo ministrado nos componentes listados no ítem anterior. Como ferramenta de apoio, o candidato deverá utilizar uma apresentação em formato .ppt (Power Point) que deverá ser enviada até 1 hora antes da entrevista para o e-mail fernandafiorda@unipampa.edu.br. A entrevista terá duração de 30 minutos, sendo 10 minutos para apresentação do exercício e 20 minutos para outras considerações dos avaliadores. Serão considerados os seguintes critérios de avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postura (1 ponto) • Expressão Oral (clareza, objetividade e coerência) (1 ponto) • Adequação do exercício ao componente escolhido (2 pontos) <ul style="list-style-type: none"> • Didática (3 pontos) • Linguagem não verbal (1 ponto) • Clareza e organização dos slides (2 pontos) <p>Nesta etapa também serão considerados os seguintes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilidade de tempo <ul style="list-style-type: none"> • Acesso a internet • Acesso à computador • Acesso a câmera para gravar vídeos (celular, computador, etc) • Domínio em relação às mídias digitais (Moodle, Mconf, Google Meet, Google Classroom) • Habilidade em utilizar softwares de texto, de apresentação de slides e de vídeo 	1
12	Itaqui	Matemática - Licenciatura	<p>Coordenadora de Curso: Patricia Pujol Goulart Carpes</p> <p>Orientador: Radael de Souza Parolin</p>	Curso de Nivelamento: Fundamentos de Cálculo	<p>O/A licenciando/a em Matemática candidato/a à bolsa ao se inscrever deve submeter seu histórico acadêmico. O candidato com maior média aritmética dos três instrumentos (A, B e C) será o selecionado.</p> <p>A) Nota no componente de Teoria elementar das funções (de 6 a 10);</p> <p>B) Nota no componente de Cálculo 1 (de 6 a 10);</p> <p>C) Entrevista (de 6 a 10) quanto a motivação para ser bolsista de nivelamento e tempo livre para dedicação.</p>	2
13	Caçapava do Sul	Ciências Exatas - Licenciatura	<p>Coordenadora de Curso: Sandra Hunsche</p> <p>Orientadora: Maria Lucia Pozzatti Flôres</p>	Curso de Nivelamento em Matemática Básica	<p>O bolsista deverá</p> <ul style="list-style-type: none"> -ter tempo para trabalhar 20 horas ao projeto - 3,0 pontos -ter conhecimento de Matemática Básica e estar cursando a partir do 3º semestre no curso - 3,0 pontos -ter conhecimentos em Geogebra, em software para a produção de material didático e do google meet = 2,0 ponto -ser o responsável pela produção dos objetos de aprendizagem (material audiovisual) = 2,0 pontos. 	1

(...)

Bagé, 9 de dezembro de 2021.

Shirley Grazieli da Silva Nascimento

Pró-Reitora de Graduação em Exercício

Assinado eletronicamente por **SHIRLEY GRAZIELI DA SILVA NASCIMENTO**, Pró-Reitora Adjunta de Graduação, em 09/12/2021, às 11:08, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0682287** e o código CRC **256D9B25**.

Referência: Processo nº 23100.017769/2021-77

SEI nº 0682287