



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Pampa

## **EDITAL Nº 146/2022**

### **EDITAL DE PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

#### **SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

#### **PET CIÊNCIA BIOLÓGICAS / CAMPUS SÃO GABRIEL**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna pública a abertura do processo interno de seleção de bolsistas para o grupo PET Ciências Biológicas, do campus São Gabriel, de acordo com o estabelecido na Lei 11.180, de 23 de Setembro de 2005, Portaria MEC nº 976, de 27 de Julho de 2010, Portaria MEC nº 343, de 24 de Abril de 2013 e na Resolução Nº 129, de 17 de Dezembro de 2015.

### **1. DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

1.1. O Programa de Educação Tutorial tem como objetivos:

- Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar.
- Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação, da diminuição da evasão e promoção do sucesso acadêmico, valorizando a articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão.
- Promover a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação acadêmica, científica, tecnológica e cultural.
- Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país.
- Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania e pela função social da educação superior.
- Estimular a vinculação dos grupos às áreas prioritárias e às políticas públicas e de desenvolvimento, assim como à correção de desigualdades sociais, regionais e a interiorização do programa.
- Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação.
- Contribuir para consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação.
- Contribuir com a política de diversidade na instituição de ensino superior, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero.

### **2. DAS VAGAS OFERTADAS**

2.1. Estão sendo oferecidas neste edital seis (6) vagas para bolsistas no PET Ciências Biológicas do campus São Gabriel.

2.2.O estudante bolsista de grupo PET receberá mensalmente uma bolsa de valor equivalente ao praticado na política federal de concessão de bolsas de iniciação científica.

2.3.O repasse dos recursos referentes às bolsas será feito diretamente ao bolsista pelo FNDE.

### 3. DOS REQUISITOS

3.1.Poderá ser bolsista de qualquer grupo PET o estudante que atender os seguintes requisitos:

I. Estar regularmente matriculado, entre o 2º e o 8º semestre e que não seja formando 2022/1, ou ser reingressante como portador de diploma, nos cursos de graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) do Campus São Gabriel.

II. Manter média aritmética escolar maior ou igual a 7,00.

III. Disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa.

IV. Assinar Termo de Compromisso.

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1.Para participar do processo de seleção o candidato, no período determinado no cronograma deste edital, deve realizar sua inscrição no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (GURI), no endereço: <https://www11.unipampa.edu.br/guri/psa/processos/>.

4.2.Para realização da inscrição, deverão ser anexados no GURI os seguintes documentos:

- Histórico Acadêmico que inclua as reprovações e a média aritmética.
- Currículo Lattes atualizado;
- Ficha de Avaliação do Currículo Lattes preenchida (Anexo I) e com os comprovantes digitalizados.

4.3.Candidatos que não anexarem os documentos exigidos dentro do prazo estarão automaticamente desclassificados do processo de seleção.

4.4.Não serão aceitas propostas enviadas por qualquer outro meio que não seja os indicados pelo edital, nem após o prazo final.

4.5.Somente atividades que constem no Lattes, na Planilha de Pontuação do Lattes e estejam devidamente comprovadas serão pontuadas.

### 5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

5.1 Para fins de seleção do bolsista, deverão ser utilizados os seguintes procedimentos:

I – Verificação dos documentos obrigatórios e pontuação do Curriculum apresentado pelo candidato;

II – Entrevista;

III – Análise de uma proposta de atividade para o PET Ciências Biológicas.

5.2 A nota final do candidato será composta por:

Pontuação do Currículo Lattes	20%
Entrevista	40%

Proposta	40%
----------	-----

5.3 Para a avaliação do currículo Lattes será utilizado o Anexo I - Ficha de Avaliação do Currículo Lattes.

5.3.1 A maior nota alcançada dentre os candidatos receberá nota 10. As demais notas serão dadas com base na proporção em relação a nota mais alta.

5.4 A nota de cada item subjetivo desta seleção (Entrevista e Análise da Proposta) será calculada com base na média aritmética das notas atribuídas por cada um dos membros da comissão de seleção.

5.5 Observado o quantitativo de vagas ofertadas, os candidatos serão classificados em ordem decrescente de nota final.

5.6 Somente serão classificados candidatos cuja a nota final seja igual ou superior a 6 (seis) pontos.

5.7 Em caso de empate, serão consideradas as seguintes prioridades:

- a) Maior nota na Proposta;
- b) Maior nota no Currículo Lattes;
- c) Maior média de notas no histórico.

## 6. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

6.1. A apresentação da proposta do candidato deve ter entre 5 e 10 minutos e ocorrerá ao final da entrevista.

6.2. A apresentação deve ser salva em pdf para apresentação em aparelho de projeção (datashow).

6.3. O tema da apresentação será "Como aumentar o engajamento dos discentes aos eventos do PET?". Use a criatividade para elaborar uma proposta que responda essa pergunta.

6.4. Na avaliação das apresentações, serão utilizados os seguintes itens de julgamento para composição da nota do(a) candidato(a):

- Criatividade da proposta;
- Aplicabilidade da proposta;
- Clareza na comunicação.

## 7. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

7.1.O processo seletivo para bolsistas será coordenado pelo tutor do grupo PET, que constituirá uma comissão de seleção formada por um docente e por 2 bolsistas\* do Programa PET Ciências Biológicas.

\* Os bolsistas PET irão se revezar na avaliação das etapas do processo.

7.1.2 Caso algum candidato seja vinculado ao Docente, por meio de orientação, a avaliação será feita por outro docente.

7.2 Compõe a Comissão de Seleção deste processo de seleção:

Titulares
-----------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mirla Andrade Weber (tutora – docente)</li> <li>• Carlos Benhur Kasper (docente do curso de Ciências Biológicas)</li> <li>• Marcia Regina Spies (docente do curso de Ciências Biológicas)</li> <li>• Caroline Perceval Paz (Bolsista PET Ciências Biológicas)</li> <li>• Teilor Carvalho Koscrevic (Bolsista PET Ciências Biológicas)</li> <li>• Vitor Oliveira de Rosso (Bolsista PET Ciências Biológicas)</li> <li>• Vitor Silva Pereira (Bolsista PET Ciências Biológicas)</li> </ul>
Suplente
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sabrina Ferreira Aquino (Bolsista PET Ciências Biológicas)</li> <li>• Danielle Rosa Nascimento</li> </ul>

## 8. DO RESULTADO PROVISÓRIO

8.1.O resultado provisório da seleção será divulgado na data prevista no cronograma deste edital nas redes sociais do grupo PET Ciências Biológicas: Facebook ( <https://www.facebook.com/petbiologiaunipampa> )

e Instagram ( <https://instagram.com/petbiounipampa> ), bem como no GURI e site do Programa de Educação Tutorial <https://sites.unipampa.edu.br/pet/>

8.2.Em caso de recurso, o candidato deverá se manifestar formalmente através do e-mail [cla-pet@unipampa.edu.br](mailto:cla-pet@unipampa.edu.br) dentro do período previsto no cronograma deste edital.

## 9.DO RESULTADO FINAL

9.1.O resultado final da seleção será divulgado através de edital específico na data prevista no cronograma deste edital, na página do PET na UNIPAMPA, disponível no endereço <https://sites.unipampa.edu.br/pet/> e nas redes sociais do grupo PET Ciências Biológicas: Facebook ( <https://www.facebook.com/petbiologiaunipampa> )

e Instagram ( <https://instagram.com/petbiounipampa> )

## 10.DO CRONOGRAMA

16/05/2022	Data provável para lançamento do Edital
16/05 a 22/05/2022	Período para realização de inscrição no GURI
23/05/2022	Divulgação da homologação das inscrições
24/05 a 27/05/2022	Período para realização da entrevista, apresentação da proposta e avaliação pela comissão de seleção

30/05/2021	Data provável para divulgação do Resultado Provisório
31/05 a 01/06/2022	Período para interposição de recurso
02/06/2022	Data prevista para avaliação dos recursos interpostos
03/06/2022	Data provável para divulgação do Resultado Final
03/06 a 07/06/2022	Assinatura do Termo de Compromisso.

## 11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1.0 Não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas ofertadas.

11.2. Os casos omissos neste edital serão decididos pelo Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET (CLAA-PET).

11.3. Este edital tem a validade de um (1) ano, a contar da data de publicação do resultado final.

Bagé, 12 de maio de 2022.

Roberlaine Ribeiro Jorge

Reitor

## ANEXO I

Seleção de bolsistas e voluntários - Avaliação do Currículo Lattes					
CANDIDATO (A):					
Categoria		Pontuação Referênc	de	Quantidade	Total
A)	Participação em eventos científicos em áreas afins ao edital				
	Com apresentação de trabalho (pôster ou oral)	0,1 ponto por evento			
	Sem apresentação de trabalho	0,05 ponto por evento			
	Como membro da comissão organizadora de eventos	0,1 ponto por evento			
Total item A					
B)	Produção técnica, bibliográfica e artística				
	Artigos em periódicos ou capítulo de livro	1 ponto por artigo			

	Trabalho completo em anais de evento	0,1 ponto por trabalho		
	Produção de recursos didáticos (jogos, mídias, blogs, jornais, etc.)	0,2 ponto por recurso		
	Apresentações artísticas	0,1 ponto por atividade		
Total item B				
C)	Participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão			
	Com bolsa (por semestre)	0,2 ponto por participação		
	Sem bolsa (por semestre)	0,1 ponto por participação		
Total item C				
D)	Estágios não obrigatórios em áreas afins ao edital (até o máximo de 0,4 ponto) *Estágios curriculares (TCC e Estágio Obrigatório) não serão pontuados.			
	De 10 - 40 horas	0,1 ponto por estágio		
	Acima de 41h	0,5 pontos por estágio		
Total item D				
Pontuação Final				



Assinado eletronicamente por **ROBERLAINE RIBEIRO JORGE, Reitor**, em 12/05/2022, às 17:13, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0810856** e o código CRC **8DA20B92**.