



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS APUCARANA
 Laboratório Multiusuário de Apoio a Pesquisa do Câmpus Apucarana



EDITAL Nº 01/2021

EDITAL INTERNO - COMITÊ DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS BOLSISTA-TÉCNICO

O Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário LAMAP (Laboratório Multiusuário de Apoio à Pesquisa do Câmpus Apucarana), homologado institucionalmente pelo Comitê de Laboratórios Multiusuários, vinculado à Pró-Reitoria e Pesquisa e Pós-Graduação (CLabMult-PROPPG), informa que no período de **25/01/2021 a 15/02/2021** estarão abertas as inscrições de candidatos a concorrer por 1 (uma) vaga de **bolsista-técnico**, nível de graduação, com recursos da PROPPG/UTFPR.

1. CARACTERIZAÇÃO DAS BOLSAS

1. A bolsa destina-se a aluno(a) de graduação e consistirá em 12 cotas no valor mensal de R\$ 550,00. O recurso financeiro para a cota de bolsa técnico é proveniente do orçamento anual da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UTFPR.

- São requisitos para os candidatos: (Disponibilidade de 20 horas semanais);
- Estar desvinculado(a) de qualquer outra modalidade de bolsa ou vínculo empregatício, de qualquer natureza, no momento da inscrição e, caso selecionado, também durante a vigência da bolsa;
- Estar matriculado, no mínimo, no quarto período de curso de graduação em Licenciatura em Química, Engenharia Química ou Engenharia Têxtil da UTFPR, Câmpus Apucarana e manter o vínculo com a instituição durante o período de vigência da bolsa deste edital.

2. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

2.1 Os candidatos deverão **ENVIAR** para o e-mail lamap-ap@utfpr.edu.br no período de **25/01/2021 a 15/02/2021** os seguintes documentos:

- Formulário de inscrição preenchido (Apêndice A deste Edital);
- Declaração, atestando de que não haverá acúmulo de bolsa de qualquer outra natureza e que o candidato não manterá vínculo empregatício enquanto permanecer na condição de bolsista desta chamada (Apêndice B deste Edital);
- Comprovante de matrícula e histórico escolar da UTFPR, que ateste permanecer com vínculo por no mínimo 12 meses, contados a partir da data de início das atividades descrita no item 4.
- Currículo Lattes e documentos comprobatórios conforme pontuação do Anexo C.

2.2 Caso a solicitação não contenha os documentos previstos no item 2.1, a proposta será eliminada.

3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1 O processo de classificação será conduzido pelo Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário da UTFPR Câmpus Apucarana (LAMAP).

3.2 A primeira etapa do processo será eliminatória e consistirá da efetiva entrega dos documentos previstos no item 2.1.

3.3 A segunda etapa do processo será classificatória:

- Análise do Currículo Lattes conforme pontuação constante no Anexo C.

3.4 As inscrições serão classificadas de acordo com a soma das pontuações atribuídas no item 3.3, sendo alocada 1 (uma) Bolsa-Técnico para o candidato que obtiver maior pontuação.

Em caso de empate será utilizado o seguinte critério para desempate: a idade mais avançada do candidato.

4. CRONOGRAMA

<i>ETAPA</i>	<i>Período ou data</i>
Período de inscrições	25/01/2021 a 15/02/2021
Publicação da homologação de inscrição	17/02/2021

Interposição de recurso da homologação de inscrição	18/02/2021
Publicação de resultado preliminar	19/02/2021
Período de interposição de recurso ao resultado preliminar	22/02/2021
Análise de recursos e publicação de resultado final	23/02/2021

4. A interposição de recursos ao resultado do edital deverá ser fundamentada e submetida ao Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário (Laboratório Multiusuário do Câmpus Apucarana -LAMAP) no e-mail: lamap-ap@utfpr.edu.br
4. Os recursos interpostos serão analisados por integrantes do Comitê de usuários do Laboratório Multiusuário.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1. Os casos omissos serão analisados pela DIRPPG do Câmpus Apucarana, podendo ser remetidos à comissão *ad hoc* especialmente designada para este fim.
- 5.2. O candidato, ao se inscrever, declara estar ciente e concordar com os termos deste Edital.
- 5.3. Fica eleito o Foro da Justiça Federal de Apucarana, Seção Judiciária do Paraná, para dirimir quaisquer dúvidas ou questões oriundas deste Edital.
- 5.4. Este Edital estará vigente a partir da data de sua publicação em <http://www.utfpr.edu.br/editais/pesquisa-e-pos-graduacao/apucarana>

Apucarana, 22 de janeiro de 2021.

Assinam o documento:

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação do Câmpus Apucarana

Supervisor do Laboratório Multiusuário LAMAP



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ANDRE LUIZ TESSARO, SUPERVISOR(A)**, em (at) 22/01/2021, às 11:56, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ROBERTO MOLINA DE SOUZA, PRO-REITOR ADJUNTO**, em (at) 22/01/2021, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO FERREIRA DA SILVA, DIRETOR(A)**, em (at) 22/01/2021, às 17:34, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **1853061** e o código CRC (and the CRC code) **43CD59A0**.

APÊNDICE A

EDITAL INTERNO – BOLSISTA-TÉCNICO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS

Formulário de inscrição

I. Identificação:

Nome: _____

Idade: _____

Curso de graduação que está cursando: _____

Período do curso: _____ Coeficiente de Rendimento (CR): _____

II. Atividades a serem desenvolvidas:

As atividades relacionadas à bolsa-técnico do Laboratório Multiusuário (LAMAP) estão abaixo indicadas:

1. *Elaboração e revisão de documentos word, tais como formulários, modelos de relatórios, organização de informações e arquivos a partir de consulta aos SEI;*
2. *Elaboração de dados em planilhas Excel;*
3. *Acompanhamento de reuniões do Comitê, elaborando atas com registro de todas as informações discutidas e respectivos encaminhamentos;*
4. *Organização dos Laboratórios do LAMAP;*
5. *Organização e preenchimento da agenda;*
6. *Acompanhamento de análises.*

III. Reconhecimento pessoal:

Assinale a opção que melhor corresponde a sua percepção atual:

- a. Estou ciente e sinto-me plenamente apto a desempenhar as atividades vinculadas à bolsa-técnico, nos termos dos itens II deste formulário;
- b. Estou ciente e sinto-me parcialmente apto a desempenhar as atividades vinculadas à bolsa-técnico, nos termos dos itens II deste formulário;
- c. Estou ciente e sinto-me pouco apto a desempenhar as atividades vinculadas à bolsa-técnico, nos termos dos itens II deste formulário.

IV. Motivação:

Descreva, em linhas gerais, quais são suas principais aptidões e motivações para ocupar a vaga de bolsista-técnico a qual se refere esse processo de seleção:

Local de Data:

Nome e assinatura do candidato:

APÊNDICE B - DECLARAÇÃO DE NÃO ACÚMULO DE BOLSA OU VÍNCULO EMPREGATÍCIO

Declaro para os devidos fins que _____, CPF: _____, RG: _____, candidato(a) a bolsista do Edital de Bolsa Técnico da UTFPR Câmpus Apucarana, por meio do Edital (xx/2021), estou ciente e concordo que não poderei acumular bolsa de qualquer outra natureza ou manter vínculo empregatício enquanto permanecer usufruindo da Bolsa Técnico desta Chamada Pública.

Apucarana, _____ de _____ de 2020.

(Assinatura do candidato)

Nome do candidato:

Link do Currículo Lattes:

E-mail:

Telefone:

APÊNDICE C – PLANILHA DE PONTUAÇÃO

Quadro 1. Pontuação a ser preenchida pelo Candidato considerando o triênio 2018-2020

Item	Descrição	Pontos	Pontuação do Candidato
1	Artigos em periódicos Qualis A1 ou A2, ou JCR acima de 3,0. Pontuar integralmente se o artigo estiver no prelo.	15 pontos por artigo	
2	B1 ou B2. Pontuar integralmente se o artigo estiver no prelo.	10 pontos por artigo.	
3	Artigos em periódicos com Qualis B3, B4, B5 e C. Pontuar integralmente se o artigo estiver no prelo.	5 pontos por artigo.	
4	Artigos em periódicos não ranqueado no Qualis. Pontuar integralmente se o artigo estiver no prelo.	3 pontos por artigo.	

5	Artigos completos em eventos internacionais	5 pontos por artigo.	
6	Artigos completos em eventos nacionais ou resumos em eventos internacionais.	3 pontos por artigo	
7	Artigos completos em eventos regionais/locais ou resumos em eventos nacionais.	2 pontos por artigo.	
8	Trabalhos apresentados em eventos internacionais.	4 para modalidade oral. 2 para modalidade pôster.	
9	Trabalhos apresentados em eventos nacionais, regionais ou locais.	2 para modalidade oral. 1 para modalidade pôster.	
10	Iniciação Científica, Tecnológica, Extensão ou Programas PET.	10 pontos por cada ano completo	
11	Cursos extra-curriculares, atividades de monitoria ou extensão.	1 ponto para cada 10 horas de curso/atividade, limitado a 25 pontos.	
12	Experiência em ensino na área de Química ou áreas afins.	5 ponto por semestre de disciplinas ministradas, limitado a 25 pontos.	
13	Experiência profissional no uso dos equipamentos das Centrais Analítica e Físico-Química deste edital	10 pontos por semestre.	
14	Estágios em laboratórios/instituições na área Química ou áreas afins.	1 ponto para cada 10 horas de curso/atividade, limitado a 25 pontos.	
15	Publicações de livro e capítulo de livro em idioma inglês.	10 pontos para livro e 5 pontos para capítulo de livro.	
16	Publicações de livro e capítulo de livro em idiomas que não seja inglês.	8 pontos para livro e 4 pontos para capítulo de livro.	
17	Concessão e depósito de patente.	50 pontos para concessão e 20 pontos para depósito.	
Total de Pontuação*			

* As notas serão normalizadas.