



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS DOIS
VIZINHOS
Laboratório Multiusuário de Análises Biológicas e Biologia
Molecular do Câmpus Dois Vizinhos



EDITAL N° 01/2021 (RETIFICADO)

EDITAL INTERNO - COMITÊ DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS

BOLSISTA-TÉCNICO

O Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Análises Biológicas e Biologia Molecular (BioMol) da UTFPR-DV, homologado institucionalmente pelo Comitê de Laboratórios Multiusuários, vinculado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (CLabMulti-PROPPG), informa que no período de 20/03/2021 a 25/03/2021 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

1.1. 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.

1.2. São requisitos para os candidatos:

- a) Disponibilidade de 20 horas semanais;
- b) Estar desvinculado(a) de qualquer outra modalidade de bolsa ou vínculo empregatício, de qualquer natureza, no momento da implementação, caso selecionado e durante a vigência da bolsa (**RETIFICADO EM 12/04/2021**);
- c) Estar matriculado, no mínimo, no terceiro período de curso de graduação da UTFPR, Câmpus Dois Vizinhos;
- d) Comprovar ter cursado a disciplina de Biologia Molecular (apresentar histórico escolar);

2. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

Os candidatos deverão ENVIAR seu histórico escolar, os documentos de comprovação dos requisitos do item 1.2, em um único documento em PDF, para o e-mail biomol-dv@utfpr.edu.br e preencher o formulário no link <https://forms.gle/5gjdzcbpYevdij2NA> no período de

23/03/2020 até as 18h do dia 19/04/2021.

Os prazos e horários constantes neste edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na perda do respectivo direito. Recomenda-se o envio das propostas com antecedência, uma vez que o Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Análises Biológicas e Biologia Molecular (LabMult BioMol) não se responsabilizará por aquelas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos.

3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. Serão considerados aprovados os candidatos que submeterem corretamente os documentos de inscrição e que cumprirem os requisitos mínimos exigidos no item 1.2A avaliação será realizada por meio de análise documental, considerando se o candidato atende às exigências do Edital e avaliação de formulário preenchido pelo candidato no Google Forms.

3.2. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de nota e o primeiro colocado será contemplado com a cota de bolsa técnico objeto do presente Edital, ficando os demais candidatos em lista de espera e, caso ocorra desistência da bolsa pelo contemplado ou se houver concessão de novas cotas de bolsa, poderão ser contemplados seguindo a ordem de classificação.

3.3 Os candidatos selecionados e o resultado final será publicado na página da DIRPPG do Câmpus Dois Vizinhos no dia 31/03/2021.

3.4 Pontuação do processo de seleção

Atividade avaliada	Pontuação
Coeficiente no curso	Valor do coeficiente x 10
Ter realizado treinamento sobre RT-qPCR (apresentar comprovação)	1 ponto por hora de treinamento
Possuir experiência de trabalho com RT-qPCR (apresentar comprovação);	1 ponto por mês
Possuir conhecimento ou ter realizado curso/treinamento sobre Biossegurança (apresentar comprovação)	1 ponto por hora de treinamento
Possuir conhecimento ou ter realizado curso/treinamento sobre Biologia Molecular, além da disciplina da graduação (apresentar comprovação)	1 ponto por hora de curso

Como critério de desempate, será considerada a nota da disciplina de Biologia Molecular dos candidatos empatados.

4. CRONOGRAMA

ETAPA	Período ou data
Período de inscrições	23/03/2021 a 19/04/2021 às 18h
Avaliação de critérios de pontuação e classificação de candidatos	20/04/2021
Publicação de resultado preliminar	21/04/2021
Período de interposição de recurso ao resultado preliminar	21/04/2021 a 23/04/2021
Análise de recursos e publicação de resultado final	23/04/2021
Publicação do resultado final	26/04/2021
Implementação da bolsa (início das atividades)	Até o dia 03/05/2021

4.2. A interposição de recursos ao resultado do edital deverá ser fundamentada e submetida ao Comitê Gestor do Laboratório Multiusuário de Análises Biológicas e Biologia Molecular (LabMult BioMol) no email biomol-dv@utfpr.edu.br.

4.3. 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 Dois Vizinhos, 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 Curitiba, 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 na página da DIRPPG do Câmpus Dois Vizinhos.

Dois Vizinhos, 09 de março de 2021

Assinam o documento:

Claudia Regina Xavier

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (ordenador da despesa)

Michele Potrich

Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação do Câmpus

Betty Cristiane Kuhn

Supervisora do Laboratório Multiusuário



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **BETTY CRISTIANE KUHN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 12/04/2021, às 13:41, 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) **1981397** e o código CRC (and the CRC code) **57F65D7C**.

APÊNDICE A

EDITAL INTERNO – BOLSISTA-TÉCNICO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS

Formulário de inscrição <https://forms.gle/fCbwbQffFpKgMcb69>

I. Identificação:

Nome: _____

RA: _____

e-mail: _____

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 de Análises Biológicas e Biologia Molecular (LabMult BioMol) 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 ao SEI;**
- 2) Elaboração da lista atualizada de reagentes e organização destes no laboratório;**
- 3) Auxílio para autoclavar vidrarias e ponteiras, assim como para preparar e organizar materiais;**
- 4) Organização geral, manutenção básica do funcionamento dos equipamentos e fornecimento de água destilada;**
- 5) Auxílio na realização de análises ofertadas pelo Laboratório Multiusuário;**
- 6) Acompanhamento de reuniões do Comitê, elaborando atas com registro de todas as informações discutidas e respectivos encaminhamentos.**
- 7) Horários disponíveis (preenchimento do formulário pelo aluno)**

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:

10 linhas) (máximo