

**EDITAL DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE
TREINAMENTO TÉCNICO- FAPESP**
[EDITAL n° 04/2024](#)

Por meio deste edital, a Universidade de Marília -UNIMAR, em parceria com a BioHealTech - Biocurativos, abre o processo seletivo para Bolsas de Treinamento Técnico financiadas pela FAPESP, junto ao projeto PIPE/FAPESP - Produção de curativos biológicos personalizados para medicina veterinária, sob responsabilidade e supervisão do Pesquisador Leandro Norberto da Silva Júnior. Serão oferecidas três bolsas, sendo uma de Nível 3 e duas de Nível 1, a serem implementadas imediatamente após o processo seletivo.

O Núcleo Integrado de Pesquisa e Extensão da Universidade de Marília torna público o período e condições para inscrição e seleção de alunos dos cursos de Medicina Veterinária, Farmácia, Biomedicina e ou áreas afins no PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE TREINAMENTO TÉCNICO- FAPESP.

1 DOS OBJETIVOS

O Programa de Bolsa FAPESP de Treinamento Técnico tem como objetivos capacitar profissionais técnicos para atuar em projetos de pesquisa científica e tecnológica, fornecendo-lhes oportunidades de desenvolvimento de habilidades específicas e ainda:

- I) Apoiar a realização de atividades técnicas essenciais para o andamento de projetos de pesquisa financiados pela FAPESP.
- II) Contribuir para a formação de recursos humanos qualificados, promovendo a integração entre o ensino, a pesquisa e a extensão técnico-científica.
- III) Incentivar a colaboração entre instituições de pesquisa e empresas, possibilitando a transferência de conhecimento e tecnologia para o setor produtivo.
- IV) Estimular a participação ativa de profissionais técnicos no ambiente acadêmico, promovendo a troca de experiências e a interdisciplinaridade nas áreas de ciência e tecnologia.

2 DAS BOLSAS

2.1 Bolsa FAPESP de Treinamento Técnico Nível 3

Projeto: Produção de curativos biológicos personalizados para medicina veterinária.

Instituições: BioHealTech - Biocurativos e Universidade de Marília - UNIMAR

Órgão financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

Nível de bolsa: TT-3 (25 horas semanais)

Valor aproximado: 950,00 R\$

Área de concentração: Medicina Veterinária

Treinamento: Produção e aplicação de biomateriais, com foco em procedimentos cirúrgicos experimentais.

Requisitos obrigatórios: Ensino Médio Técnico (Graduação em andamento em Medicina Veterinária) ou Graduação em Medicina Veterinária.

Pesquisador Supervisor: Esp. Leandro Norberto da Silva Júnior.

2.2 Bolsa FAPESP de Treinamento Técnico Nível 1

Projeto: Produção de curativos biológicos personalizados para medicina veterinária.

Instituições: BioHealTech - Biocurativos e Universidade de Marília - UNIMAR

Órgão financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

Nível de bolsa: TT-1 (15 horas semanais)

Valor aproximado: 535,00 R\$

Área de concentração: Farmácia

Treinamento: Produção e caracterização de biomateriais, com foco no desenvolvimento de biocurativos.

Requisitos obrigatórios: Graduação em andamento em Farmácia ou áreas afins.

Pesquisador Supervisor: Esp. Leandro Norberto da Silva Júnior.

2.3 Bolsa FAPESP de Treinamento Técnico Nível 1

Projeto: Produção de curativos biológicos personalizados para medicina veterinária.

Instituições: BioHealTech - Biocurativos e Universidade de Marília - UNIMAR

Órgão financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

Nível de bolsa: TT-1 (15 horas semanais)

Valor aproximado: 535,00 R\$

Área de concentração: Biomedicina

Treinamento: Produção e esterilização de biomateriais, com foco no desenvolvimento de protocolos experimentais.

Requisitos obrigatórios: Graduação em andamento em Biomedicina, Farmácia ou áreas afins.

Pesquisador Supervisor: Esp. Leandro Norberto da Silva Júnior.

3 DA IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS

3.1 As bolsas serão implementadas imediatamente após a seleção e terão vigência até novembro de 2024.

O programa de Treinamento Técnico da FAPESP não configura nenhum tipo de vínculo empregatício.

3.2 As obrigações do aluno para com o processo de Treinamento Técnico são:

- Cumprir a carga horária de atividades acordada no momento da implementação da bolsa.
- Cumprir as atividades técnicas e científicas acordadas no momento da implementação da bolsa.
- Confeccionar e entregar, com antecedência, os relatórios de andamento e final do programa de treinamento técnico proposto.

* O valor das bolsas segue a tabela em vigência da FAPESP.

4 DA SELEÇÃO

4.1 O processo de seleção será meio de avaliação da Carta de Intenção e Entrevista. Os candidatos selecionados serão comunicados via e-mail de inscrição.

4.2 Os candidatos à bolsa TT-3 deverão enviar o Currículo Lattes ou similar, demonstrando sua formação específica que atenda este edital.

4.3 A candidatura será realizada pelo google forms disponível no link: <https://forms.gle/xF3Kg5riLkN5D84U9>

4.4 O período de candidatura será de 07/03/2024 a 17/03/2024.

4.5 A entrevista será agendada via e-mail.

4.6 Serão considerados diferenciais:

- Experiência anterior com pesquisa, monitorias e trabalhos científicos (deverão ser comprovados por certificado ou declaração durante a entrevista);
- Disponibilidade e interesse para realização de projeto de Iniciação Científica;
- Capacidade de trabalho em equipe.

E-mail para contato: biohealtech1@gmail.com

7 DISPONIBILIDADES DE BOLSAS


7.1 Serão oferecidas três bolsas, sendo uma de Nível 3 e duas de Nível 1, a serem implementadas imediatamente após o processo seletivo.

11 CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período de inscrição – Forms	17 até 30 de março de 2024
Período vigência	Imediatamente após a seleção até Novembro de 2024



Fernanda Mesquita Serva
Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa



Walkiria Martinez Heinrich Ferrer
Coordenação PIIC/NIPEX - UNIMAR