

O Laboratório de Anticorpos Terapêuticos, localizado no Centro de Pesquisa Boldrini está com vaga aberta:

MESTRADO (FAPESP)

- **Início:** 1º semestre/2024
- **Regras para candidatura (normas da FAPESP):**
 - Destina-se a alunos regularmente matriculados em programas de pós-graduação *stricto sensu* de Instituições de ensino superior públicas ou privadas do estado de São Paulo;
 - Desenvolver projeto de pesquisa que resulte em dissertação.
 - <https://fapesp.br/bolsas/ms>
- **Requisitos mínimos do candidato:**
 - Ter concluído graduação em Biologia, Bioquímica, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia ou áreas afins, com excelente histórico escolar e, preferencialmente, com estágio bem-sucedido de Iniciação Científica;
 - Experiência com biologia molecular, cultura celular e modelo animal (camundongo);
 - Capacidade para escrever projeto de pesquisa, relatório científico e analisar resultados;
 - Ser organizado, comprometido e habilidade de comunicação em inglês (leitura e escrita)
- **Quantidade de bolsas:** 1
- **Duração da bolsa:** 24 meses.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

1. Os candidatos interessados devem encaminhar a documentação para pinizena@unicamp.br (a/c Dra. Priscila Pini Zenatti).
2. Documentação:
 - a. Histórico de graduação completo (não será aceito histórico “limpo”);
 - b. Resumo do CV (máximo 3 páginas);
 - c. Carta de apresentação e interesse, com breve relato da experiência profissional/acadêmica (máximo 2 páginas);
 - d. Duas cartas de recomendação.
3. Prazo para envio da documentação até **31/10/2023**
4. O ingresso para as vagas de mestrado e doutorado-direto se dará pelo programa de Pós-Graduação da Genética e Biologia Molecular da UNICAMP.
5. O edital para as inscrições estará disponível no site da Unicamp.
6. Para maiores informações sobre data, local, documentação, etc contatar Beatriz (cpgib@unicamp.br)

Comissão de Pós-Graduação
Instituto de Biologia/UNICAMP
(19) 3521-6378
<http://www.ib.unicamp.br/pos>

7. A bolsa está associada ao projeto **JOVEM PESQUISADOR da FAPESP** “Anticorpos monoclonais contra a leucemia linfóide aguda pediátrica”, que tem como objetivos principais
 - a. Humanização de anticorpos terapêuticos para o tratamento da leucemia pediátrica e
 - b. Estabelecimento de um modelo animal humanizado para realização dos ensaios pré-clínicos destes biofármacos.