



Prof. Dr. Marcio Vidotti
Departamento de Química
Universidade Federal do Paraná – UFPR
Cx Postal 19032 - CEP 81531-980
Curitiba- PR – Brasil
+ 55 41 3361-3184 (Office)/+ 55 41 3361-3186 (Fax)
<http://www.quimica.ufpr.br/paginas/gpmin/>
mvidotti@ufpr.br

EDITAL 02 / 2026

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

LOCAL DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA

Grupo de pesquisas em Macromoléculas e Interfaces (GPMIn) – Departamento de Química.
Docente Responsável: prof Marcio Vidotti

VAGAS DISPONÍVEIS

03 (três) sendo, 1 PIBIC, 1 PIBITI e 1 PIBIC-AF.

- *Há a possibilidade de bolsas de outras fontes, poderão ser utilizadas de acordo com o desempenho dos candidatos, que serão todos pré-selecionados a partir deste edital.*

Carga horária: 20 horas semanais com previsão de início em setembro de 2026.

DAS INSCRIÇÕES

As inscrições vão de 21/05/2026 a 29/05/2026 e devem ser realizadas somente pelo e-mail:
mvidotti@ufpr.br

Os(as) candidatos(as) deverão enviar uma carta de intenções, apresentando de forma clara suas motivações para participar do Programa de Iniciação Científica, assim como seu histórico escolar completo. Uma vez aceita a candidatura nos termos deste edital (ver pré-requisitos abaixo), o(a) candidato(a) será convocado para entrevista presencial a ser combinada com o docente responsável.

PRÉ-REQUISITOS

Poderão se candidatar estudantes com matrículas ativas nos cursos de Graduação em Química da UFPR que:

- (a) apresentem frequência regular e desempenho acadêmico satisfatório (*vide* Histórico Escolar);

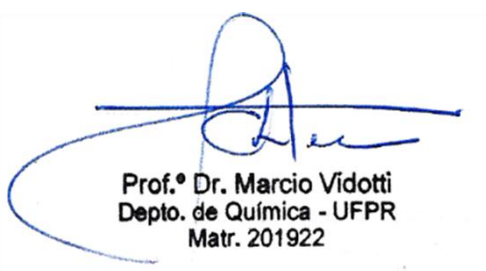
- (b) tenham concluído a disciplina CQ238 – Físico-química I e CQ239 – Físico Química Experimental I, no ato de início do projeto (agosto 2026);
- (c) tenham disponibilidade mínima de 12h semanais para atividades da iniciação científica;
- (d) tenham experiência prévia em PVA ou projetos de iniciação científica com bolsa, preferencialmente em áreas correlatas aos projetos que serão descritos abaixo.
- (e) tenha ingressado na Universidade Federal do Paraná por um sistema de ingresso que caracterize “Ações Afirmativas” (somente no caso da Vaga 3 – PIBIC-AF).

VAGAS E TÓPICOS DE ESTUDO DE CADA PROJETO

- Vaga 1 (PIBIC) – *Capacitores; Nanomateriais; eletroquímica; escalonamento para mercado*
- Vaga 2 (PIBITI) – *Construção de eletrodos; Biossensores; Técnicas Eletroquímicas; escalonamento para mercado*
- Vaga 3 (PIBIC-AF) – *Resíduos poliméricos; Impressão 3D; Eletrofiação; escalonamento para mercado*

Mais informações serão disponibilizadas durante as entrevistas presenciais. A aprovação no processo seletivo não implica garantia de bolsa de iniciação científica.

Curitiba, 21 de maio de 2026



Prof.º Dr. Marcio Vidotti
Depto. de Química - UFPR
Matr. 201922

Prof. Marcio Vidotti