



**EDITAL Nº 010 – PICBiotec-PPGBMRQM-UNIARA – de 28/05/2025**

Estarão abertas, no período de **28/05/2025 a 20/06/2025**, as inscrições para o Processo Seletivo de Iniciação Científica junto ao PICBiotec, com os Grupos de Pesquisa vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – Medicina Regenerativa e Química Medicinal da Universidade de Araraquara – UNIARA.

Todos os documentos comprobatórios deverão ser enviados para o e-mail: [farnogueira@uniara.edu.br](mailto:farnogueira@uniara.edu.br)

Poderão se inscrever alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da UNIARA, preferencialmente a partir do 3º semestre, com bom desempenho acadêmico e disponibilidade de carga horária semanal de 12 horas para atividades de pesquisa.

**1) ÁREAS DE PESQUISA E VAGAS:**

Serão disponibilizadas 20 vagas, as quais serão preenchidas respeitando a posição do candidato na classificação geral e a quantidade de vagas disponibilizadas para a área de interesse, a saber:

**Medicina Regenerativa e Engenharia de Tecidos**

- **André Capaldo Amaral** acamaral@uniara.edu.br
- **Mônica Rosas da Costa Iemma** mrciemma@@uniara.edu.br
- **Rodrigo Alvarenga Rezende** rarezende@uniara.edu.br
- **Katia Sivieri** ksivieri@uniara.edu.br

**Química Medicinal**

- **Flávia Ap. Resende Nogueira** farnogueira@uniara.edu.br
- **Maurício Cavicchioli** mcavicchioli@uniara.edu.br
- **Wilton Rogério Lustri** wrlustri@uniara.edu.br

**Biopolímeros**

- **Eliane Trovatti** etrovatti@uniara.edu.br
- **Hernane da Silva Barud** hsbarud@uniara.edu.br

**Planejamento de projetos e produtos em Biotecnologia**

- **Creusa Sayuri Tahara Amaral** cstamaral@uniara.edu.br
- **Ricardo Augusto Bonotto Barboza** rbonotto@uniara.edu.br

**2) INSCRIÇÃO**



Para efetuar a inscrição, os interessados devem acessar o link:

<http://www.uniara.com.br/iniciacao-cientifica/picbiotec>

**Documentos necessários para a inscrição:**

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (emitido após a inscrição online);
- b) Histórico Escolar da Graduação (disponível no Uniara Virtual);
- c) Descrição das atividades acadêmicas e profissionais: incluir informações sobre atividades acadêmicas, científicas (publicações, participação em reuniões científicas, premiações, estágios realizados no exterior, etc.) e profissionais desenvolvidas pelo candidato (Anexo I, disponível no site).

**Link para o Anexo I:**

<https://www.uniara.com.br/picbiotec/processo-seletivo/anexos/>

No e-mail com a documentação, o(a) candidato(a) deverá manifestar **a área de interesse e o orientador** com o qual deseja desenvolver o projeto de Iniciação Científica (conforme o item 1 deste edital).

O e-mail deverá ser enviado à Profa. Dra. Flávia Resende: [farnogueira@uniara.edu.br](mailto:farnogueira@uniara.edu.br)

O não envio completo da documentação exigida, o não comparecimento à entrevista ou a prestação de informações falsas implicarão na desclassificação do(a) candidato(a).

### 3) SELEÇÃO

#### A. Processo de Seleção e Critérios de Classificação

O ingresso no PICBiotec será realizado por meio de processo seletivo composto por duas etapas:

- **1ª etapa: Análise do histórico escolar**
- **2ª etapa: Entrevista**

A classificação dos candidatos será baseada na análise do histórico escolar e na entrevista. A “Descrição das atividades acadêmicas e profissionais” será utilizada apenas como critério de desempate.

#### B. Datas das Etapas de Seleção e Divulgação dos Resultados

- a) 1ª etapa – Análise do histórico escolar pela Comissão de Seleção: 20/06/2025 a 23/06/2025
- b) Entrevistas (realizadas via Google Meet – horários a serem divulgados): 24/06/2025 a 29/06/2025
- c) Divulgação dos aprovados: 30/06/2025, no site:

<https://www.uniara.com.br/picbiotec/processo-seletivo/resultados/>



**C. Matrícula:** de 01/08/2025 a 08/08/2025 na secretaria do PPGB-MRQM (Unidade II, Sala 301)

#### **4) INÍCIO E DURAÇÃO DO CURSO**

- Início do semestre: 02/01/2026
- Duração: 12 meses

Os alunos selecionados deverão cumprir carga horária semanal mínima de 12 horas, entregar relatórios semestrais e apresentar os resultados de suas pesquisas no Congresso de Iniciação Científica em Biotecnologia da UNIARA.

#### **5) BOLSAS FUNADESP**

O(a) aluno(a) com melhor classificação em cada uma das áreas de pesquisa será contemplado(a) com uma Bolsa de Iniciação Científica da Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular – FUNADESP, com duração de 12 meses, para o desenvolvimento das atividades.