







# FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA ISOLADA (PARA ALUNOS EXTERNOS AO PROGRAMA)

## ATENÇÃO:

Para a matrícula em disciplinas na condição de aluno especial no Programa de Pós-Graduação são necessários os seguintes documentos:

- Formulário de Inscrição;
- Declaração de matrícula em curso de pós-graduação referente ao ano vigente;
- Documentos pessoais (Identidade e CPF)

#### ATENÇÃO:

Serão automaticamente indeferidas:

- Solicitações com documentação incompleta;
- Encaminhadas fora do período de inscrição;
- Que excedam o número de vagas na disciplina.

#### Preenchimento deve ser feito em letra de forma para melhor leitura.

| Nome:               |         |     |
|---------------------|---------|-----|
| Endereço:           |         |     |
| CEP:                | Cidade: | UF: |
| Fone para contato:  | E-mail: |     |
| Doc. de Identidade: | CPF:    |     |









### DISCIPLINAS ELETIVAS OFERTADA PARA O 2º SEMESTRE DE 2025 <u>INDICAR COM X A DISCIPLINA A SER CURSADA</u>

| Nome da Disciplina   | Disciplina a ser cursada |
|--|--------------------------|
| Análise Proteômica – <b>03 vagas</b>                             |                          |
| Bioestatística   |                          |
| Biologia Celular e Molecular Forense                             |                          |
| Cultura de Tecidos e Transformação Genética de Plantas -03 vagas |                          |
| Diagnóstico Molecular de Doenças Humanas                         |                          |
| Processos Bioquímicos e Fisiológicos do Mestabolismo Celular     |                          |
| Tópicos Especiais em Micologia Aplicada – <b>05 vagas</b>        |                          |
| Redação de artigos científicos e Patentes – <b>10 vagas</b>      |                          |

| Declaro estar ciente e concordar com as condições exigidas para efetivar a solicitação em Disciplinas do Programa de<br>Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular Aplicada. |
|---|
| Data:/  |
| Assinatura:   |