



## REQUERIMENTO DE MATRÍCULA DE ALUNO REGULAR

Semestre 2/2025

Nome do aluno:			RA :
Nome do orientador:			
<b>Linha e área de pesquisa:</b>			
Assinalar sua linha de pesquisa:	[ ] Avaliação e aplicação de materiais.		[ ] Síntese, simulação e caracterização de sistemas nanoestruturados.

<b>DISCIPLINAS PARA MATRÍCULA NO 2º SEMESTRE DE CURSO 2025</b>				
<b>Nome da disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Tipo</b>	<b>Docente</b>	<b>Assinalar disciplinas a cursar</b>
Tópicos Especiais Em Biociências – Tópicos Avançados sobre Perfil de Susceptibilidade Antifúngica	2		Marcos Ereno Auler	( )
Técnicas Experimentais Aplicadas a Caracterização de Nanomateriais	3		Valdirlei Fernandes Freitas	( )
Tópicos Especiais Em Biociências – Prospecção Tecnológica em Saúde	2		Daniel de Paula	( )
Estágio Docência	1	Obrigatória	Ricardo Yoshimitsu Miyahara	( )
Sistemas Nanoestruturados aplicados a Medicina	3		Rubiana M. Mainardes	( )
Microbiologia Aplicada a Biotecnologia e Nanociências	3		Marcos Ereno Auler	( )
Microscopia Eletrônica Aplicada a Materiais na Escala Nano	3		Taiana Gabriela Moretti Bonadio	( )
Topicos Especiais em Nanociencias - Sistemas Quimioluminescentes Aplicados a Biomateriais	2		Najeh Maissar Khalil	( )

<b>Instruções para realizar seu planejamento no curso:</b>
- Defina com seu orientador o planejamento completo de seu curso para a obtenção de créditos em disciplinas.
- São necessários pelo menos 20 créditos no total das disciplinas sendo 8 créditos em disciplinas obrigatórias (caso o aluno possua bolsa de estudos, o número de créditos obrigatórios passa a ser 9) e 50 créditos relativos à dissertação de mestrado.

**Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

---

**Assinatura do aluno**

---

**Assinatura do orientador**

(O orientador deve assinar o documento antes de sua entrega pelo aluno no ato da matrícula. A assinatura do orientador pode ser realizada de forma eletrônica).