

## REQUERIMENTO DE MATRÍCULA

Aluno Regular - 2º Semestre 2019.

DOUTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS.

RA: \_\_\_\_\_

Turno: INTEGRAL

NOME: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

REQUER MATRÍCULA nas disciplinas marcadas abaixo:

Disciplina	Carga - Horária	Créditos
( ) Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas – <b>OBRIGATÓRIA.</b>	30h	2
( ) Bioestatística – <b>OBRIGATÓRIA.</b>	60h	4
( ) Estágio de Docência II – <b>OBRIGATÓRIA BOLSISTA.</b>	60h	1
( ) Tópicos especiais em ciências farmacêuticas III: Avaliação Biológica de Sistemas Nanoestruturados	60h	4
( ) Aspectos tecnológicos físico-químicos e biológicos de sistemas nanoestruturados	60h	4
( ) Diagnóstico e acompanhamento laboratorial de doenças virais	30h	2
( ) Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas III: Tópicos em aprendizado e memória	30h	2
( ) Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas III: Educação em Saúde na Prática Escolar	60h	4
( ) Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas II: Uso de produtos naturais em modelo de doenças crônico-degenerativas	30h	2
( ) Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas II: Terapia Fotodinâmica: fundamentos e aplicações	30h	2
( ) Estabilidade de Fármacos e Medicamentos	30h	2
( ) Orientação e Tese I		
( ) Orientação e Tese II		
( ) Orientação e Tese III		
( ) Orientação e Tese IV		

**Assinalar a fase em que se encontra:**

( ) FASE I - Créditos Teóricos – Cursando
( ) FASE II - Créditos Teóricos Concluídos e Elaboração de Tese
( ) FASE III - Qualificação
( ) FASE IV - Defesa

Guarapuava, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

\_\_\_\_\_  
Acadêmico(a)

\_\_\_\_\_  
Orientador(a)