

Nome: **MARCOS ERENO AULER**  
 Departamento: Departamento de Farmácia  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2611** ANO  
 RT: **T40** **2022**  
 Titulação: **DOCTORADO**

## 1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2282-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS (FAI-A)	<b>1SEM</b>	8	4	3
GRADUACAO	2279-MICOLOGIA CLÍNICA (FAI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	1
MESTRADO	MNB-110-MICROBIOLOGIA APLICADA A BIOTECNOLOGIA E NANOCIENCIAS (MNB)	<b>2SEM</b>	3	2	0
MESTRADO	MNB-119-TOPICOS ESPECIAIS EM BIOCENCIAS - TOPICOS AVANCADOS SOBRE PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIFUGICA (MNB)	<b>2SEM</b>	2	1	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Vice-Chefe de Departamento	PORTARIA-GR 65/2021	ANUAL	18/02/2021	17/02/2023	20
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SES/G 2/2022	ANUAL	01/04/2022	31/03/2024	1
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 54/2020	1SEM	01/02/2021	31/01/2024	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 54/2020	2SEM	01/02/2021	31/01/2024	2

### 2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

### 2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	15	23	2	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	15	23	2	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 02 de 14/03/2022.

\_\_\_\_\_  
 MARCOS ERENO AULER

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO SETOR