

Nome: **RENATA MARINO ROMANO**  
 Departamento: Departamento de Medicina  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **4706** ANO  
 RT: **T40** **2025**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1108959-FISIOLOGIA (MED-DC02)	<b>1SEM</b>	12	6	2
GRADUACAO	1109044-TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA MOLECULAR (MED)	<b>1SEM</b>	4	2	2
MESTRADO	2110418-TÓPICOS AVANÇADOS EM BIOLOGIA MOLECULAR (MCFA)	<b>2SEM</b>	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comitê Assessor Iniciação Científica e Tecnológica	PORTARIA-GR 167/2024	ANUAL	04/03/2024	03/03/2026	2
Reunião/Departamental		ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SES/G 7/2024	ANUAL	28/05/2024	27/05/2026	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 75/2022	1SEM	01/03/2023	28/02/2026	6
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 75/2022	2SEM	01/03/2023	28/02/2026	22

#### 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
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação		2SEM	04/08/2025	13/12/2026	2
Orientação / Supervisão/Orientação Tese		2SEM	04/08/2025	13/12/2026	4

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	28	6	6	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	6	6	22	0	6	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 04 de 28/02/2025.

\_\_\_\_\_  
 RENATA MARINO ROMANO

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

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