

Nome: **GUILHERME LUIZ DA ROCHA**  
 Departamento: Departamento de Medicina  
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **51999** **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	1107445-SISTEMA NERVOOSO (MED-PB)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	1108941-ANATOMIA GERAL (MED-PA)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	1108941-ANATOMIA GERAL (MED-PB)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108941-ANATOMIA GERAL (MED-PC)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108941-ANATOMIA GERAL (MED-T)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108963-SISTEMA NERVOOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA (MED-PA)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108963-SISTEMA NERVOOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA (MED-PB)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108963-SISTEMA NERVOOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA (MED-PC)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108963-SISTEMA NERVOOSO: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA (MED-T)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108978-MEDICINA DA COMUNIDADE V (MED-PF)	1SEM	2	2	0
GRADUACAO	1108951-ANATOMIA DOS ÓRGÃOS E SISTEMAS (MED-PA)	2SEM	8	4	4
GRADUACAO	1108951-ANATOMIA DOS ÓRGÃOS E SISTEMAS (MED-PB)	2SEM	8	4	4
GRADUACAO	1108951-ANATOMIA DOS ÓRGÃOS E SISTEMAS (MED-T)	2SEM	4	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

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

### 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
Total 1º Sem.	38	2	0	0	0	40	40
Total 2º Sem.	38	2	0	0	0	40	

---

GUILHERME LUIZ DA ROCHA

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR