

Nome: **RODRIGO OLIVEIRA BASTOS**

Departamento: Departamento de Física

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **3343**RT: **T40**Titulação: **DOCTORADO**

ANO

**2024**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
MESTRADO	MEN-101-EPISTEMOLOGIA DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO (MEN)	1SEM	2	1	0
MESTRADO	MEN-215-SEMINARIO TEMATICO EM ENSINO DE CIENCIAS NATURAIS (MEN)	1SEM	4	2	0
GRADUACAO	3983-INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO DE FISICA I (FSN)	2SEM	4	2	0
GRADUACAO	3993-INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA III (FSN)	2SEM	4	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Coordenador(a) Administrativo	PORTARIA-GR 528/2024	ANUAL	01/04/2024	06/02/2028	20
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Colegiado PPG	PORTARIA-PROPEP 42/2023	ANUAL	03/07/2023	30/06/2025	0
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 2/2023	ANUAL	01/02/2023	31/01/2025	0
Reunião/Departamental		ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 42/2020	1SEM	01/10/2022	30/09/2025	9
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 42/2020	2SEM	01/10/2022	30/09/2025	6

### 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.	9	22	9	0	0	40	40
Total 2º Sem.	12	22	6	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 02/2024 de 11/04/2024.

---

RODRIGO OLIVEIRA BASTOS

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR