

Nome: **RODRIGO OLIVEIRA BASTOS**  
Departamento: Departamento de Física  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **3343** **ANO**  
RT: **T40** **2018**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2095-METODOLOGIA DO ENSINO EM FÍSICA I (FSN)	<b>ANUAL</b>	2	1	0
MESTRADO	MEN-101-EPISTEMOLOGIA DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO (MEN)	<b>1SEM</b>	2	1	0
MESTRADO	MEN-104-FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA (MEN)	<b>1SEM</b>	4	2	0
MESTRADO	MEN-119-SEMINARIOS AVANÇADOS (MEN)	<b>2SEM</b>	3	0	0
MESTRADO	MQA-335-EPISTEMOLOGIA DO CONHECIMENTO CIENTIFICO (011)	<b>2SEM</b>	4	0	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Vice-Diretor(a) de Setor	PORTARIA-GR 677/2016	ANUAL	15/02/2016	31/01/2019	20
Reunião/Departamental		ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 5/2017	ANUAL	01/02/2017	31/01/2019	0

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO			Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Categoria						
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 23/2016	ANUAL		01/10/2016	30/09/2019	7

### 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>	12	22	7	0	0	41	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	10	22	7	0	0	39	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

✓ Mínimo de aulas no Campus de origem

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 003/2018 de 28/03/2018.

RODRIGO OLIVEIRA BASTOS

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR