

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

Matrícula: **3343** **ANO**  
 RT: **T40** **2016**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	0158-ESTUDOS AVANÇADOS EM ENSINO DE FÍSICA (OPT) (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-105-FISICA APLICADA (MEN-1)	<b>2SEM</b>	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</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	01/04/2016	14/12/2016	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 4/2015	ANUAL	01/02/2015	31/01/2017	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 23/2016	2SEM	01/10/2016	30/09/2019	8
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 50/2013	1SEM	01/10/2013	30/09/2016	5

#### 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	24	5	0	0	<b>41</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	7	24	8	0	0	<b>39</b>	

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

Mínimo de aulas no Campus de origem

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 06 de 25/08/2016.**

RODRIGO OLIVEIRA BASTOS

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR