

Nome: **VALDIRLEI FERNANDES FREITAS**  
 Departamento: Departamento de Física  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **4203** **ANO**  
 RT: **T40** **2020**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	0134-CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)	<b>ANUAL</b>	3	2	1
GRADUACAO	0144-ELETRODINÂMICA (FSN)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
MESTRADO	MNB-108-INTRODUCAO A NANOCIENCIAS (MNB)	<b>1SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MNB-116-TECNICAS EXPERIMENTAIS APLICADAS A CARACTERIZACAO DE NANOMATERIAIS (MNB)	<b>2SEM</b>	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 8/2018	1SEM	03/05/2018	02/05/2021	18
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 8/2018	2SEM	03/05/2018	02/05/2021	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
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição	1SEM	17/02/2020	26/10/2020	6

## 3 - OBSERVAÇÕES

O professor era responsável pela disciplina 0809 - Física Experimental II, turmas A e B, no 1º sem, 3h/a cada uma.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	14	2	18	0	6	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	2	22	0	0	<b>40</b>	

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

- Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 1/2021 de 03/05/2021.

\_\_\_\_\_  
 VALDIRLEI FERNANDES FREITAS

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

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