

Nome: **PEDRO PABLO GONZALEZ BORRERO**

Matrícula: **894**

**ANO**

Departamento: Departamento de Física

RT: **T40**

**2022**

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	0150-TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	0159-ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	3977-LABORATORIO DE FÍSICA MODERNA I (FSN)	1SEM	4	2	1	
GRADUACAO	3978-MECÂNICA CLÁSSICA (FSN)	1SEM	4	2	2	
MESTRADO	MDQ-303-ESPECTROMETRIA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X (011)	1SEM	4	2	2	
GRADUACAO	3984-LABORATORIO DE FÍSICA MODERNA II (FSN)	2SEM	4	2	2	
<b>Subtotais 1º SEM:</b>				<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>				<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## **2 - HORAS/ATIVIDADES**

### **2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

### **2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 64/2022	2SEM	01/12/2022	30/11/2025 14
Projeto de Pesquisa Isolada (Pql)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 36/2020	1SEM	01/12/2020	30/11/2022 4

### **2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE**

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

### **2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Programa de Educação Tutorial/PET/Física	PORTARIA-GR 121/2024	2SEM	01/03/2021	28/02/2024 8
Programa de Educação Tutorial/PET/Física	PORTARIA-GR 121/2021	1SEM	01/03/2021	28/02/2024 3

## **3 - OBSERVAÇÕES**

Projeto de Pesquisa ainda será protocolado para o 2º semestre

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	31	2	4	0	3	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	2	14	0	8	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 7745 de 16/12/2022.

PEDRO PABLO GONZALEZ BORRERO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR