



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **PEDRO PABLO GONZALEZ BORRERO**

Matrícula: **894**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** SEMESTRE -  
NOVEMBRO/21 -

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min				(PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador	
	9h10min				Reunião Departamental	Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador	
	10h10min				Reunião Departamental	Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador	
	11h				(PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		
Vespertino	13h20min	(PA) TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA	Programa de Educação Tutorial PET/Física				
	14h10min	(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	Programa de Educação Tutorial PET/Física	(PA) MECÂNICA CLÁSSICA		Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador	
	15h		Programa de Educação Tutorial PET/Física			Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador	
	16h		Programa de Educação Tutorial PET/Física			Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi) Pesquisador	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN)	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	19h40min	TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN)	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	(AA) MECÂNICA CLÁSSICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	20h30min	(AA) TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA	(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	MECÂNICA CLÁSSICA (FSN)	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	21h30min			MECÂNICA CLÁSSICA (FSN)	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	22h20min			(AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	(AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		