



# 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/DEZEMBRO-2

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	8h20min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
<b>Vespertino</b>	13h20min		Programa de Educação Tutorial PET/Física	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA II	Programa de Educação Tutorial PET/Física	
	14h10min		Programa de Educação Tutorial PET/Física	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA II	Programa de Educação Tutorial PET/Física	
	15h		Programa de Educação Tutorial PET/Física	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA II	Programa de Educação Tutorial PET/Física	
	16h	(PA) TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA	Programa de Educação Tutorial PET/Física	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Programa de Educação Tutorial PET/Física	
	16h50min						
	17h40min						
<b>Noturno</b>	18h50min	TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN)			LABORATORIO DE FISICA MODERNA II (FSN)		
	19h40min	TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA (FSN)	(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)		LABORATORIO DE FISICA MODERNA II (FSN)		
	20h30min	(AA) TÓPICOS DE FÍSICA APLICADA	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		LABORATORIO DE FISICA MODERNA II (FSN)		
	21h30min		ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		LABORATORIO DE FISICA MODERNA II (FSN)		
	22h20min		(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)		(AA) LABORATORIO DE FISICA MODERNA II		