



# 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: **4ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - FEVEREIRO/MARÇO 2024**

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