



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: 5ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - SETEMBRO

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