



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 2024 - 1º SEMESTRE - JULHO 2024**

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