



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 - NOVEMBRO
- 2º SEMESTRE (2019)

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