



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 (2018)

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