



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: 1ª REVISÃO - MARÇO - 1º SEMESTRE (2018)

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