



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: 2º SEMESTRE DE 2013 -
AGOSTO/SETEMBRO (1ª
REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão		
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão		
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
Vespertino	13h20min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min			(PA) MECÂNICA CLÁSSICA		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h			(PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h		(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	(PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		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)	(AA) MECÂNICA CLÁSSICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	21h30min		(AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	22h20min				(AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		