



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/2014 - 2º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	9h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	10h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	11h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
Vespertino	13h20min	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h		(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	16h		(PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	(PA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA			
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min		ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	19h40min		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) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA (FSN)		
	22h20min				(AA) LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		