



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 -
FEVEREIRO/MARÇO - 1º
SEMESTRE (2020)

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