



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: 2ª REVISÃO 2021 - 1º SEMESTRE - OUTUBRO

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