



# 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:** 5ª REVISÃO - JULHO - 1º SEMESTRE (2018)

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