



# 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 - JULHO/AGOSTO - 2º SEMESTRE (2019)

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