



# 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: **PAULO JOSÉ DOS REIS**

Matrícula: **4737**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2017)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) FÍSICA MODERNA	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) MECÂNICA CLÁSSICA	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
<b>Vespertino</b>	13h20min	(AA) FÍSICA MODERNA		(AA) MECÂNICA CLÁSSICA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	14h10min	(AA) FÍSICA MODERNA		(AA) MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) FÍSICA MODERNA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h50min						
	17h40min						
<b>Noturno</b>	18h50min		MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA (OPT) (FSN)			FÍSICA MODERNA (FSN)	
	19h40min		MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA (OPT) (FSN)			FÍSICA MODERNA (FSN)	
	20h30min		FÍSICA MODERNA (FSN)			MECÂNICA CLÁSSICA (FSN)	
	21h30min		FÍSICA MODERNA (FSN)			MECÂNICA CLÁSSICA (FSN)	
	22h20min						