



# 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: **RODRIGO OLIVEIRA BASTOS**

Matrícula: **3343**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		
	8h20min	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		
	9h10min	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor			Reunião Departamental		
	10h10min	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor			Reunião Departamental		
	11h	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor			Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		
Vespertino	13h20min	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		(AA) METODOLOGIA DO ENSINO EM FÍSICA I	
	14h10min	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Vice-Diretor(a) de Setor		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min				METODOLOGIA DO ENSINO EM FÍSICA I (FSN)		
	21h30min				METODOLOGIA DO ENSINO EM FÍSICA I (FSN)		
	22h20min						