



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: 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	
	8h20min	Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo			
	9h10min	Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	Reunião Departamental		
	10h10min	Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	Reunião Departamental		
	11h	Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
Vespertino	13h20min	(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Função Administrativa Diretor(a) administrativo	
	14h10min	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Função Administrativa Diretor(a) administrativo	
	15h	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	Função Administrativa Diretor(a) administrativo	Função Administrativa Diretor(a) administrativo		Função Administrativa Diretor(a) administrativo	
	16h		Função Administrativa Diretor(a) administrativo			Função Administrativa Diretor(a) administrativo	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min					INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	19h40min					INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	20h30min					INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	21h30min					INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	
	22h20min						