



# 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 **NÃO**

Nome: **RODRIGO OLIVEIRA BASTOS**

Departamento: Departamento de Física

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **3343**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2º SEMESTRE DE 2011

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	<b>7h30min</b> Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão		
	<b>8h20min</b> Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) FÍSICA MODERNA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão		
	<b>9h10min</b> Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Orientação Orientação TCC	
	<b>10h10min</b> Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Orientação Orientação TCC	
	<b>11h</b> Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Orientação Orientação TCC	Orientação Orientação TCC	
Vespertino	<b>13h</b>			(PA) FÍSICA MODERNA (PA) FÍSICA MODERNA		
	<b>13h50min</b>			(PA) FÍSICA MODERNA (PA) FÍSICA MODERNA		
	<b>14h40min</b>			(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA		
	<b>15h40min</b>			(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA		
	<b>16h20min</b>			(PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA		

		<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
<b>Vespertino</b>	<b>17h10min</b>						
<b>Noturno</b>	<b>18h00min</b>						
	<b>18h50min</b>	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	FÍSICA MODERNA (FSN)		METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (FSN)	FÍSICA MODERNA (FSN)	
	<b>19h40min</b>	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	FÍSICA MODERNA (FSN)		METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA (FSN)	FÍSICA MODERNA (FSN)	
	<b>20h30min</b>	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)	(AA) FÍSICA MODERNA		(AA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FÍSICA		
	<b>21h30min</b>	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (FSN)					
	<b>22h20min</b>	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA (AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA					