



# 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: **VALDIRLEI FERNANDES FREITAS**

Matrícula: **4203**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - FEVEREIRO  
E MARÇO - 1º SEMESTRE  
(2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>8h20min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>9h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>10h10min</b>				Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>11h</b>					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>			FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN-B)			
	<b>14h10min</b>			FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN-B)			
	<b>15h</b>			FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN-B)			
	<b>16h</b>						
	<b>16h50min</b>						
	<b>17h40min</b>						
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>	FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN)	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II	ELETRODINÂMICA (FSN)	(AA) ELETRODINÂMICA	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II	
	<b>19h40min</b>	FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN)	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II	ELETRODINÂMICA (FSN)		(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II	
	<b>20h30min</b>	FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN)	CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)		(AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA		
	<b>21h30min</b>		CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)		(AA) CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA		
	<b>22h20min</b>		CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTAÇÃO APLICADOS À FÍSICA (FSN)				