



# 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: **CELIA KIMIE MATSUDA**

Matrícula: **3653**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1º SEMESTRE DE 2012 (6ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>						
	<b>8h20min</b>		(PA) FÍSICA GERAL I			FÍSICA GERAL I (EAI-A)	
	<b>9h10min</b>	(AA) ELETROTÉCNICA			Reunião Departamental	FÍSICA GERAL I (EAI-A)	
	<b>10h10min</b>	FÍSICA GERAL I (EAI-C)	(PA) FÍSICA GERAL II		Reunião Departamental	FÍSICA GERAL I (EAI-B)	
	<b>11h</b>	FÍSICA GERAL I (EAI-C)	(PA) MECÂNICA GERAL			FÍSICA GERAL I (EAI-B)	
<b>Vespertino</b>	<b>13h</b>		(AA) FÍSICA GERAL I (AA) FÍSICA GERAL I	ELETROTÉCNICA (EAI) ELETROTÉCNICA (EAI)	FÍSICA GERAL I (EAI) FÍSICA GERAL I (EAI)	FÍSICA GERAL II (EAI-A) FÍSICA GERAL II (EAI-A)	
	<b>13h50min</b>		(AA) FÍSICA GERAL I (AA) FÍSICA GERAL I	ELETROTÉCNICA (EAI) ELETROTÉCNICA (EAI)	FÍSICA GERAL I (EAI) FÍSICA GERAL I (EAI)	FÍSICA GERAL II (EAI-A) FÍSICA GERAL II (EAI-A)	
	<b>14h40min</b>		(AA) FÍSICA GERAL I (AA) FÍSICA GERAL I	(AA) MECÂNICA GERAL (AA) MECÂNICA GERAL	MECÂNICA GERAL (EAI) MECÂNICA GERAL (EAI)	FÍSICA GERAL II (EAI-B) FÍSICA GERAL II (EAI-B)	
	<b>15h40min</b>		(AA) FÍSICA GERAL I (AA) FÍSICA GERAL I (AA) FÍSICA GERAL I (AA) FÍSICA GERAL I	(AA) FÍSICA GERAL II (AA) FÍSICA GERAL II (AA) FÍSICA GERAL II (AA) FÍSICA GERAL II	MECÂNICA GERAL (EAI) MECÂNICA GERAL (EAI) MECÂNICA GERAL (EAI) MECÂNICA GERAL (EAI)	FÍSICA GERAL II (EAI-B) FÍSICA GERAL II (EAI-B) FÍSICA GERAL II (EAI-B) FÍSICA GERAL II (EAI-B)	
	<b>16h20min</b>						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	17h10min						
	18h00min						
Noturno	18h50min		(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL II		(AA) FÍSICA GERAL II		
	19h40min	(PA) FÍSICA EXPERIMENTAL I	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I		(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I		
	20h30min		FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN)		FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)		
	21h30min		FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN)		FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)		
	22h20min	(PA) FÍSICA GERAL I (PA) FÍSICA GERAL I	FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN) FÍSICA EXPERIMENTAL II (FSN)		FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)		