



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MARIA SÉLIA BLONSKI**

Matrícula: **3731**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1º SEMESTRE DE 2012 (5ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(PA) FÍSICA II	(PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	(PA) FÍSICA I	(AA) FÍSICA I	
	8h20min		(PA) FÍSICA I	(PA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	(PA) FÍSICA I	(AA) FÍSICA I	
	9h10min		(PA) FÍSICA III	(PA) FÍSICA I	(PA) FÍSICA III	(AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	
	10h10min		FÍSICA I (AMI/I-A)			FÍSICA I (AMI/I-A)	
	11h		FÍSICA I (AMI/I-A)			FÍSICA I (AMI/I-A)	
Vespertino	13h	FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B)	FÍSICA III (AMI/I) FÍSICA III (AMI/I)		Reunião Departamental Reunião Departamental		
	13h50min	FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B)	FÍSICA III (AMI/I) FÍSICA III (AMI/I)	(AA) FÍSICA II (AA) FÍSICA II	Reunião Departamental Reunião Departamental		
	14h40min	FÍSICA III (AMI/I) FÍSICA III (AMI/I)	(AA) FÍSICA I (AA) FÍSICA I	(AA) FÍSICA II (AA) FÍSICA II			
	15h40min	FÍSICA III (AMI/I) FÍSICA III (AMI/I) FÍSICA III (AMI/I) FÍSICA III (AMI/I)	(AA) FÍSICA I (AA) FÍSICA I (AA) FÍSICA I (AA) FÍSICA I	FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A)			
	16h20min	(AA) FÍSICA III (AA) FÍSICA III (AA) FÍSICA III (AA) FÍSICA III	FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B)	FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A)			

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Vespertino</b>	<b>17h10min</b>	(AA) FÍSICA III (AA) FÍSICA III (AA) FÍSICA III (AA) FÍSICA III	FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B) FÍSICA I (AMI/I-B)	FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A) FÍSICA II (FLI/I-A)			
	<b>18h00min</b>						
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>				FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I)		
	<b>19h40min</b>				FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I)		
	<b>20h30min</b>			Orientação Orientação TCC	(AA) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL		
	<b>21h30min</b>			FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I)			
	<b>22h20min</b>			FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I) FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (MAN/I)			