

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

CERTIFICADO?

Departamento SIM

Setor SIM

1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

Nome: MARIA REGINA CARVALHO MACIEIRA LOPES

Matrícula: **1709** RT: T40

Departamento: Departamento de Matemática Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE D

Titulação: MESTRADO

Periodo: SEMESTRE (2016)								
	SAB							
В)								

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) CÁLCULO I	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	ÁLGEBRA LINEAR (COI-A)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	
	8h20min	(PA) CÁLCULO I	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	ÁLGEBRA LINEAR (COI-A)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	
	9h10min	(PA) CÁLCULO I	(AA) CÁLCULO I	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	ÁLGEBRA LINEAR (COI-A)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	
	10h10min	(PA) CÁLCULO I	(AA) CÁLCULO I	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) CÁLCULO I	(AA) ÁLGEBRA LINEAR	
	11h		(AA) CÁLCULO I	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) ÁLGEBRA LINEAR	(AA) ÁLGEBRA LINEAR	
	13h20min	CÁLCULO I (COI-A)	CÁLCULO I (COI-A)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Reunião Departamental		
0	14h10min	CÁLCULO I (COI-A)	CÁLCULO I (COI-A)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Reunião Departamental	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
ertin	15h	CÁLCULO I (COI-B)	CÁLCULO I (COI-B)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(PA) ÁLGEBRA LINEAR	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
Vespertino	16h	CÁLCULO I (COI-B)	CÁLCULO I (COI-B)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(PA) ÁLGEBRA LINEAR	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
>	16h50min				(PA) ÁLGEBRA LINEAR		
	17h40min						
rno	18h50min						
	19h40min						
oturi	20h30min						
ž	21h30min						
	22h20min						