



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: **MARIA REGINA CARVALHO MACIEIRA LOPES**

Matrícula: **1709**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE D

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(PA) CÁLCULO II	(AA) CÁLCULO II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	9h10min	(PA) CÁLCULO II	(AA) CÁLCULO II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	10h10min	(PA) CÁLCULO II	(AA) CÁLCULO II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	11h	(PA) CÁLCULO II					
Vespertino	13h20min		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Reunião Departamental		
	14h10min		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Reunião Departamental		
	15h	(AA) CÁLCULO II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	CÁLCULO II (QBI)	
	16h		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	CÁLCULO II (QBI)	CÁLCULO II (QBI)	
	16h50min			(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	CÁLCULO II (QBI)		
	17h40min			(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA			
Noturno	18h50min		CÁLCULO II (QLN)				
	19h40min	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	CÁLCULO II (QLN)				
	20h30min	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)			CÁLCULO II (QLN)	
	21h30min	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)				CÁLCULO II (QLN)	
	22h20min	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)					