



# 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:** 4ª REVISÃO - NOVEMBRO  
- 2º SEMESTRE (2018)

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