



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: **RENATO GARDIN**

Matrícula: **4327**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/GRADUADO - REGIME HORÁRIO

Titulação: GRADUAÇÃO

Período: 1ª REVISÃO - MARÇO-JULHO/2015 - 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAM)			FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAM)	
	8h20min	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA (MAM)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAM)	(PA) CALCULO		FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAM)	
	9h10min	HISTÓRIA DA MATEMÁTICA (MAM)	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	(PA) PRÉ-CÁLCULO	CALCULO (FAI)	(AA) PRÉ-CÁLCULO	
	10h10min	(AA) HISTÓRIA DA MATEMÁTICA		(PA) PRÉ-CÁLCULO	CALCULO (FAI)		
	11h				(AA) PRÉ-CÁLCULO		
Vespertino	13h20min	PRÉ-CÁLCULO (COI-B)	Orientação / Supervisão Supervisão TCC	PRÉ-CÁLCULO (COI-A)		(PA) HISTÓRIA DA MATEMÁTICA	
	14h10min	PRÉ-CÁLCULO (COI-B)	Orientação / Supervisão Supervisão TCC	PRÉ-CÁLCULO (COI-A)		(PA) PRÉ-CÁLCULO	
	15h	(AA) CALCULO		(AA) PRÉ-CÁLCULO	PRÉ-CÁLCULO (COI-B)	(PA) PRÉ-CÁLCULO	
	16h	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA			PRÉ-CÁLCULO (COI-B)		
	16h50min				PRÉ-CÁLCULO (COI-A)		
	17h40min				PRÉ-CÁLCULO (COI-A)		
Noturno	18h50min	(PA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	Reunião Departamental				
	19h40min	(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	Reunião Departamental	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA		(AA) PRÉ-CÁLCULO	
	20h30min	(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	Orientação / Supervisão Supervisão TCC	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	
	21h30min	(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (FSN)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	Orientação / Supervisão Supervisão TCC	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	
	22h20min	(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (FSN)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)			