



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: **MARCELO HENRIQUE SABATINI**

Matrícula: **2977**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSISTENTE D

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º SEMESTRE (2016)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min		(AA) CÁLCULO III				
	9h10min		(AA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	(AA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CÁLCULO III (MAM)		
	10h10min		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MAC)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MAC)	CÁLCULO III (MAM)		
	11h		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MAC)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MAC)		(PA) CÁLCULO III	
Vespertino	13h20min				Reunião Departamental		
	14h10min		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Reunião Departamental		
	15h	(AA) MATEMÁTICA II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	MATEMÁTICA II (EAI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	16h	(AA) MATEMÁTICA II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	MATEMÁTICA II (EAI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	16h50min	MATEMÁTICA II (EAI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	17h40min	MATEMÁTICA II (EAI)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação				
Noturno	18h50min						
	19h40min	(PA) MATEMÁTICA II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	20h30min	(PA) MATEMÁTICA II	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		
	21h30min	(PA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II					
	22h20min	(PA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II					