



# 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: **KAMILA GONÇALVES CELESTINO**

Matrícula: **4219**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/ESPECIALISTA - REGIME TIDE

Titulação: ESPECIALIZAÇÃO

**Período:** 1ª REVISÃO - AGOSTO/2014 - 2º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(PA) GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	MATEMÁTICA FINANCEIRA (CCM)	(AA) LÓGICA MATEMÁTICA	
	8h20min			(PA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	MATEMÁTICA FINANCEIRA (CCM)	LÓGICA MATEMÁTICA (MAM)	
	9h10min			(PA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	MATEMÁTICA FINANCEIRA (CCM)	LÓGICA MATEMÁTICA (MAM)	
	10h10min			(PA) ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO	(AA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	(AA) ESTATÍSTICA ECONÔMICA	
	11h				(AA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	(AA) MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA	
Vespertino	13h20min	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (EAI)			(PA) ESTATÍSTICA ECONÔMICA		
	14h10min	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (EAI)					
	15h	(AA) GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR					
	16h	(AA) MATEMÁTICA FINANCEIRA			(PA) LÓGICA MATEMÁTICA		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA (CEN)	Reunião Departamental	MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA (CEN)		MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCN)	
	19h40min	MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA (CEN)	Reunião Departamental	MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA (CEN)		MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCN)	
	20h30min	MATEMÁTICA FINANCEIRA (ADN)	(AA) ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO	ESTATÍSTICA ECONÔMICA (CEN)		(AA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	
	21h30min	MATEMÁTICA FINANCEIRA (ADN)	ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO (ADN)	ESTATÍSTICA ECONÔMICA (CEN)		(AA) ESTATÍSTICA ECONÔMICA	
	22h20min	MATEMÁTICA FINANCEIRA (ADN)	ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO (ADN)	ESTATÍSTICA ECONÔMICA (CEN)		(AA) MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA	