



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: **FRANCINI DAMIANI E SILVA**

Matrícula: **4319**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO -
OUTUBRO/2014 - 2º
SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	(AA) CÁLCULO I			
	8h20min		(AA) CÁLCULO I	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)			
	9h10min		(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO		
	10h10min		(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	(PA) CÁLCULO I		
	11h		(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO		
Vespertino	13h20min	CÁLCULO I (COI-A)			CÁLCULO I (COI-A)		
	14h10min	CÁLCULO I (COI-A)			CÁLCULO I (COI-A)		
	15h	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)		
	16h				FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)		
	16h50min				FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)		
	17h40min				FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)		
Noturno	18h50min	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (MAN)	Reunião Departamental	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (MAN)		LÓGICA MATEMÁTICA (MAN)	
	19h40min	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (MAN)	Reunião Departamental	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (MAN)		LÓGICA MATEMÁTICA (MAN)	
	20h30min	(AA) ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	(PA) ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA		ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (MAN)	
	21h30min	(AA) ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	(PA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA			ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (MAN)	
	22h20min	(AA) LÓGICA MATEMÁTICA	(PA) LÓGICA MATEMÁTICA			ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (MAN)	