



# 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: **50530**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISÃO - SETEMBRO -  
2º SEMESTRE (2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) ÁLGEBRA LINEAR			(PA) ÁLGEBRA LINEAR	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	
	8h20min	BIOESTATISTICA (NUI)			(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	(PA) BIOESTATISTICA	
	9h10min	BIOESTATISTICA (NUI)			(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA III (OPT)		
	10h10min	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA					
	11h	(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO		(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA		
Vespertino	13h20min		(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	(PA) ÁLGEBRA LINEAR	Reunião Departamental		
	14h10min		(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	Reunião Departamental		
	15h		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)			
	16h		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)			
	16h50min		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)			
	17h40min	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)			
Noturno	18h50min	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	(AA) ÁLGEBRA LINEAR			
	19h40min	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	(AA) BIOESTATISTICA			
	20h30min	TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA III (OPT) (MAN)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)			
	21h30min	TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA III (OPT) (MAN)		FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)			
	22h20min	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA III (OPT)		(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA			