



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: T38

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

Titulação: MESTRADO

Período: 5ª REVISÃO - JULHO - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A ADMINISTRACAO			(PA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A ADMINISTRACAO (ADM)	
	8h20min	(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA			(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A ADMINISTRACAO (ADM)	
	9h10min	(PA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA				(AA) METODOS QUANTITATIVOS APLICADOS A ADMINISTRACAO	
	10h10min	(PA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA				(AA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	
	11h	(PA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA				(AA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	
Vespertino	13h20min		(AA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)	Reunião Departamental		
	14h10min		(AA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)	Reunião Departamental		
	15h		MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)	MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)			
	16h		MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)	MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)			
	16h50min		MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)				
	17h40min		MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)				
Noturno	18h50min				FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	(PA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	
	19h40min				FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	(PA) MATEMÁTICA PARA AGRONOMIA	
	20h30min		VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA	
	21h30min		VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)		VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	
	22h20min		(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA	(AA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA		VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	