

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: 2^a REVISÃO - SETEMBRO -
2^o SEMESTRE (2019)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min (AA) ÁLGEBRA LINEAR			(PA) ÁLGEBRA LINEAR	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	
	8h20min BIOESTATÍSTICA (NUI)			(PA) FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA	(PA) BIOESTATÍSTICA	
	9h10min BIOESTATÍSTICA (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)		
Noturno	17h40min (PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)			
	18h50min FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	(AA) ÁLGEBRA LINEAR			
	19h40min FUNDAMENTOS DE GEOMETRIA EUCLIDIANA (MAN)	ÁLGEBRA LINEAR (COI-B)	(AA) BIOESTATÍSTICA			
	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			