

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**

Departamento: Departamento de Matemática

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

Matrícula: **51331**

RT: T34

Titulação: DOUTORADO

Período: 1^a REVISÃO 2023 - 2º
SEMESTRE - OUTUBRO

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		PROJETOS I (MCM)	(PA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO	(PA) PROJETOS II	PROJETOS II (MCM)
	8h20min		PROJETOS I (MCM)	(PA) PROJETOS II	(PA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO	PROJETOS II (MCM)
	9h10min		PROJETOS I (MCM)		(PA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO	PROJETOS II (MCM)
	10h10min		(AA) PROJETOS II		(PA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO	(AA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO
	11h		(AA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO		(PA) METODOS QUANTITATIVOS APPLICADOS A ADMINISTRACAO	(AA) PROJETOS I
	11h50min					
Vespertino	13h20min	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-B)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-B)		Reunião Departamental	
	14h10min	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-B)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-B)		Reunião Departamental	
	15h	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-A)			
	16h	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO (COI-A)			
	16h50min	(AA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO	(AA) FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA COMPUTACAO			
	17h40min					
Noturno	18h50min					
	19h40min	(PA) PROJETOS I				
	20h30min	(AA) PROJETOS I				
	21h30min					
	22h20min					