



# 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: **51331**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T38

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

Titulação: DOUTORADO

2ª REVISÃO 2022 - 2º

**Período:** SEMESTRE -  
JAN/FEB/2023

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) ESTATÍSTICA		(PA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM)	(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	
	8h20min	(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO		(PA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM)	
	9h10min	ESTATÍSTICA (AGI-A)	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO		(AA) ESTATÍSTICA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (MCM)	
	10h10min	ESTATÍSTICA (AGI-A)	(PA) ESTATÍSTICA		(AA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	(AA) CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	
	11h	ESTATÍSTICA (AGI-A)			(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	
Vespertino	13h20min	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	ESTATÍSTICA (AGI-B)	Reunião Departamental		
	14h10min	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-B)	ESTATÍSTICA (AGI-B)	Reunião Departamental		
	15h	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	ESTATÍSTICA (AGI-B)	(PA) ESTATÍSTICA		
	16h	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO (COI-A)	(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO			
	16h50min	(AA) ESTATÍSTICA	(AA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO	(PA) ESTATÍSTICA			
	17h40min			(PA) FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA COMPUTAÇÃO			
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						