



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: **GIOVANNI RADEL DE VARGAS**

Matrícula: **52214**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MARÇO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL (EAM-A)			BIOESTATÍSTICA (ENI)	
	8h20min		DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL (EAM-A)			BIOESTATÍSTICA (ENI)	
	9h10min		DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL (EAM-A)			DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL (EAM-B)	
	10h10min					DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL (EAM-B)	
	11h					DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL (EAM-B)	
	11h50min						
Vespertino	13h20min				Reunião Departamental		
	14h10min				Reunião Departamental		
	15h						
	16h						
	16h50min	DESENHO TÉCNICO (QBI)	DESENHO TÉCNICO (QBI)				
	17h40min	DESENHO TÉCNICO (QBI)	DESENHO TÉCNICO (QBI)	(AA) DESENHO TÉCNICO	(AA) BIOESTATÍSTICA		
Noturno	18h50min	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCN)	(AA) DESENHO TÉCNICO	(AA) DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL	(AA) DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCN)	
	19h40min	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCN)	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	(PA) DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL	(AA) DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCN)	
	20h30min	(AA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (FSN)	(PA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA	(AA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	
	21h30min	(PA) DESENHO TÉCNICO	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (FSN)	(PA) BIOESTATÍSTICA	(PA) DESENHO TÉCNICO	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (FSN)	
	22h20min		(PA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	(PA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	(PA) DESENHO TÉCNICO COMPUTACIONAL	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (FSN)	