



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento | **SIM**

Setor | **SIM**

Nome: **SEBASTIAO ROMERO FRANCO**

Matrícula: **3341**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - AGOSTO 2024**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min		PROGRAMACAO COMPUTACIONAL (AMI/I)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h		PROGRAMACAO COMPUTACIONAL (AMI/I)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h50min		(AA) PROGRAMACAO COMPUTACIONAL				
Vespertino	13h20min						
	14h10min	(AA) CÁLCULO NUMÉRICO		Orientação / Supervisão Orientação IC	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Reunião Departamental	Orientação / Supervisão Orientação IC	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Reunião Departamental	Projeto de Extensão Coordenador			
	16h50min		(AA) MATEMATICA FINANCEIRA	Projeto de Extensão Coordenador			
	17h40min		(AA) MATEMATICA FINANCEIRA				
Noturno	18h50min	(AA) MATEMATICA FINANCEIRA	CÁLCULO NUMÉRICO (AMI/I/#1)				
	19h40min	(AA) MATEMATICA FINANCEIRA	CÁLCULO NUMÉRICO (AMI/I/#1)	(PA) CÁLCULO NUMÉRICO			
	20h30min	MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/PR)	MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/I)	(PA) MATEMATICA FINANCEIRA			
	21h30min	MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/PR)	MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/I)	(PA) MATEMATICA FINANCEIRA			
	22h20min	MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/PR)	MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/I)	(PA) PROGRAMACAO COMPUTACIONAL			