



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: **CELIA SANTOS DE SOUZA PEREIRA**

Matrícula: **902**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - OUTUBRO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (FLI-I)		ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (FLI-I)	
	8h20min			ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (FLI-I)		ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (FLI-I)	
	9h10min			(AA) ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA		(AA) ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	
	10h10min	Projeto de Extensão Coordenador	(PA) ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA		Programa de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	
	11h	Projeto de Extensão Coordenador	(PA) ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA		Programa de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	
	11h50min	Projeto de Extensão Coordenador	(PA) ESTATÍSTICA		Programa de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	
Vespertino	13h20min	Projeto de Extensão Coordenador	(PA) DESENHO TÉCNICO	ESTATÍSTICA (AMI-I)	Programa de Extensão Coordenador		
	14h10min	Projeto de Extensão Coordenador	Reunião Departamental	ESTATÍSTICA (AMI-I)	Programa de Extensão Coordenador		
	15h	Projeto de Extensão Coordenador	Reunião Departamental	DESENHO TÉCNICO (AMI-I)	Programa de Extensão Coordenador		
	16h	Projeto de Extensão Coordenador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	DESENHO TÉCNICO (AMI-I)	Programa de Extensão Coordenador		
	16h50min	Projeto de Extensão Coordenador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	(AA) DESENHO TÉCNICO	Programa de Extensão Coordenador		
	17h40min	Projeto de Extensão Coordenador		(AA) ESTATÍSTICA			
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						