



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: **ANGELO MIGUEL MALAQUIAS**

Departamento: Departamento de Matemática

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **3010**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

Período: **2ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - NOVEMBRO**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min					
	9h10min					
	10h10min					
	11h					
	11h50min					
Vespertino	13h20min	Projeto de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	Reunião Departamental	Projeto de Extensão Coordenador
	14h10min	Projeto de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	Reunião Departamental	Projeto de Extensão Coordenador
	15h	Projeto de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	Projeto de Extensão Coordenador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Projeto de Extensão Coordenador
	16h	(AA) TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT)			Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	16h50min					
	17h40min					
Noturno	18h50min		(AA) SEQUENCIAS E SERIES	ANALISE MATEMATICA II (MCV)	TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT) (MAN)	
	19h40min	(PA) TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT)	(PA) SEQUENCIAS E SERIES	(AA) SEQUENCIAS E SERIES	ANALISE MATEMATICA II (MCV)	TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT) (MAN)
	20h30min	(PA) TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT)	(PA) ANALISE MATEMATICA II	(AA) TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT)	ANALISE MATEMATICA II (MCV)	ANALISE MATEMATICA II (MCV)
	21h30min	(PA) SEQUENCIAS E SERIES	(AA) ANALISE MATEMATICA II	TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT) (MAN)	SEQUENCIAS E SERIES (MCV)	SEQUENCIAS E SERIES (MAN)
	22h20min	(PA) ANALISE MATEMATICA II	(AA) ANALISE MATEMATICA II	TOPICOS ESPECIAIS EM MATEMATICA II (OPT) (MAN)	SEQUENCIAS E SERIES (MCV)	SEQUENCIAS E SERIES (MAN)