



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: **SAMUEL FRANCISCO HUF**

Matrícula: **51328**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - MAIO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(PA) CALCULO I	(PA) CALCULO I		
	8h20min	(PA) MATERIAL DIDATICO PARA O ENSINO DE MATEMATICA		CALCULO I (MCM)	(AA) CALCULO I		
	9h10min	(PA) METODOS QUANTITATIVOS		CALCULO I (MCM)	CALCULO I (MCM)		
	10h10min	(PA) RESOLUCAO DE PROBLEMAS		(AA) CALCULO I	CALCULO I (MCM)		
	11h	(PA) RESOLUCAO DE PROBLEMAS		(AA) CALCULO I	CALCULO I (MCM)		
	11h50min						
Vespertino	13h20min				Reunião Departamental		
	14h10min				Reunião Departamental		
	15h						
	16h						
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	TOPICOS ESPECIAIS EM EDUCACAO MATEMATICA I (OPT) (MCV)	(AA) RESOLUCAO DE PROBLEMAS	(AA) TOPICOS ESPECIAIS EM EDUCACAO MATEMATICA I (OPT)	MODELAGEM MATEMATICA NA EDUCACAO MATEMATICA II (MCV)	RESOLUCAO DE PROBLEMAS (MAN)	
	19h40min	TOPICOS ESPECIAIS EM EDUCACAO MATEMATICA I (OPT) (MCV)	(AA) RESOLUCAO DE PROBLEMAS	(AA) METODOS QUANTITATIVOS	MATERIAL DIDATICO PARA O ENSINO DE MATEMATICA (MCV)	RESOLUCAO DE PROBLEMAS (MAN)	
	20h30min	TOPICOS ESPECIAIS EM EDUCACAO MATEMATICA I (OPT) (MCV)	(AA) RESOLUCAO DE PROBLEMAS	METODOS QUANTITATIVOS (ADN/C)	MATERIAL DIDATICO PARA O ENSINO DE MATEMATICA (MCV)	RESOLUCAO DE PROBLEMAS (MAN)	
	21h30min	MODELAGEM MATEMATICA NA EDUCACAO MATEMATICA II (MCV)	RESOLUCAO DE PROBLEMAS (MAN)	METODOS QUANTITATIVOS (ADN/C)	(AA) MATERIAL DIDATICO PARA O ENSINO DE MATEMATICA	(AA) MODELAGEM MATEMATICA NA EDUCACAO MATEMATICA II	
	22h20min	MODELAGEM MATEMATICA NA EDUCACAO MATEMATICA II (MCV)	RESOLUCAO DE PROBLEMAS (MAN)	(AA) TOPICOS ESPECIAIS EM EDUCACAO MATEMATICA I (OPT)	(AA) MODELAGEM MATEMATICA NA EDUCACAO MATEMATICA II		