



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: **YURI APARECIDO OPATA**

Matrícula: **51820**

Departamento: Departamento de Física

RT: T34

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO 2024 - 1º SEMESTRE - ABRIL 2024**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			NOCOES DE FISICA (MCM)			
	8h20min	(PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA	(PA) FISICA I	NOCOES DE FISICA (MCM)		(AA) FISICA I	
	9h10min	(PA) ASTRONOMIA	(PA) EXTENSAO I	NOCOES DE FISICA (MCM)	Reunião Departamental	FISICA I (QBM)	
	10h10min		(PA) NOCOES DE FISICA		Reunião Departamental	FISICA I (QBM)	
	11h					FISICA I (QBM)	
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min		(AA) INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA II		(AA) NOCOES DE FISICA		
	15h		(AA) INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA II		(AA) NOCOES DE FISICA		
	16h		(AA) EXTENSAO I		(AA) FISICA I		
	16h50min		(AA) ASTRONOMIA				
	17h40min	(AA) ASTRONOMIA		(AA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA			
Noturno	18h50min	INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA II (FSN)		METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA (FSN)			
	19h40min	INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA II (FSN)		METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA (FSN)			
	20h30min	ASTRONOMIA (FSN)					
	21h30min	ASTRONOMIA (FSN)	EXTENSAO I (FSN)				
	22h20min	ASTRONOMIA (FSN)	EXTENSAO I (FSN)	INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA II (FSN)	INSTRUMENTACAO PARA O ENSINO EM FISICA II (FSN)		