



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: **51204**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período:

3ª REVISÃO 2022 - 2º

SEMESTRE -

MARÇO/ABRIL 2023

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(AA) FISICA II		(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I	
	8h20min	(PA) FISICA EXPERIMENTAL		ELETROTÉCNICA (EAI)		(PA) ELETROTÉCNICA	
	9h10min			ELETROTÉCNICA (EAI)		(PA) FISICA GERAL II	
	10h10min			(AA) ELETROTÉCNICA	Reunião Departamental	(PA) METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA I	
	11h				Reunião Departamental	(PA) MECÂNICA GERAL	
Vespertino	13h20min						
	14h10min						
	15h	(AA) FISICA EXPERIMENTAL	(AA) FISICA EXPERIMENTAL				
	16h	(AA) MECÂNICA GERAL	(AA) FISICA GERAL II				
	16h50min	MECÂNICA GERAL (EAI)	FISICA GERAL II (EAI-A)		(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I	
	17h40min	MECÂNICA GERAL (EAI)	FISICA GERAL II (EAI-A)		(AA) FISICA II	(AA) METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA I	
Noturno	18h50min	FISICA II (QLN)	METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA I (FSN)		FISICA II (QLN)	FISICA EXPERIMENTAL (MAN)	
	19h40min	FISICA II (QLN)	METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA I (FSN)		FISICA II (QLN)	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I (FSN)	
	20h30min	FISICA EXPERIMENTAL (MAN)	METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA I (FSN)		(AA) METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA I	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I (FSN)	
	21h30min	FISICA EXPERIMENTAL (MAN)				INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I (FSN)	
	22h20min	FISICA EXPERIMENTAL (MAN)		INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FISICA I (FSN)			