



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: **RENATO AKIO IKEOKA**

Matrícula: **51207**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO 2022 - 1º SEMESTRE - OUTUBRO 2022

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			FISICA II (MCM)			
	8h20min			FISICA II (MCM)			
	9h10min				Reunião Departamental		
	10h10min				Reunião Departamental	FISICA II (MCM)	
	11h				(AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	FISICA II (MCM)	
Vespertino	13h20min			FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-T)			
	14h10min			FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PA)	(AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	(AA) FISICA EXPERIMENTAL I	
	15h			FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PA)	(AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	(AA) FISICA EXPERIMENTAL I	
	16h			FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PB)		(AA) TERMODINÂMICA	
	16h50min			FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PB)		(AA) EXTENSAO I	
	17h40min	(PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA	(PA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS				
Noturno	18h50min	(AA) FISICA II	(PA) TERMODINÂMICA	METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA (FSN)	TERMODINÂMICA (FSN)	(AA) FISICA II	
	19h40min	(PA) FISICA II	(PA) FISICA EXPERIMENTAL I	METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA (FSN)	TERMODINÂMICA (FSN)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	20h30min	(PA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	(PA) EXTENSAO I	(AA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM FISICA	FISICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	21h30min	(PA) FISICA II		EXTENSAO I (FSN)	FISICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)		
	22h20min			EXTENSAO I (FSN)	FISICA EXPERIMENTAL I (FSN-B)		