



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**

2ª REVISÃO 2022 - 2º

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

SEMESTRE -

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

Titulação: DOUTORADO

Período:

JANEIRO/FEVEREIRO-2023

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min			Reunião Departamental	(AA) FÍSICA GERAL I	
	9h10min			Reunião Departamental	(AA) FÍSICA GERAL I	
	10h10min		(AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	FÍSICA GERAL I (EAI)	FÍSICA GERAL I (EAI)	
	11h		(AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	FÍSICA GERAL I (EAI)	FÍSICA GERAL I (EAI)	
Vespertino	13h20min		FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS (FAI-T)			
	14h10min		FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS (FAI-PA)			
	15h		FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS (FAI-PA)			
	16h		FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS (FAI-PB)			
	16h50min		FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS (FAI-PB)		(PA) FÍSICA GERAL I	
	17h40min		(AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	(PA) TERMODINÂMICA	(PA) FÍSICA GERAL I	
Noturno	18h50min	(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	TERMODINÂMICA (FSN)	TERMODINÂMICA (FSN)	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	
	19h40min	(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	TERMODINÂMICA (FSN)	TERMODINÂMICA (FSN)	(AA) TERMODINÂMICA	
	20h30min	(PA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	(AA) TERMODINÂMICA	
	21h30min	(PA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	(PA) TERMODINÂMICA	
	22h20min		ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)			