



# 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:** SEMESTRE -  
NOVEMBRO/21 -

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