



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: **LUCAS SOSTER MORIGGI**

Matrícula: **51817**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - DEZEMBRO 2023 / JANEIRO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(PA) ELETROTÉCNICA	(PA) FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO	(PA) FISICA EXPERIMENTAL IV	(PA) DIDATICA DO ENSINO DE FISICA	
	8h20min		(PA) FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO	FISICA EXPERIMENTAL I (EAI-A)	(PA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS		
	9h10min		(PA) FISICA EXPERIMENTAL IV	FISICA EXPERIMENTAL I (EAI-A)	Reunião Departamental		
	10h10min			FISICA EXPERIMENTAL I (EAI-B)	Reunião Departamental		
	11h			FISICA EXPERIMENTAL I (EAI-B)			
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min						
	15h						
	16h	(AA) FISICA EXPERIMENTAL					
	16h50min	(AA) FISICA EXPERIMENTAL	FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PC)		ELETROTÉCNICA (EAI)		
	17h40min	(AA) ELETROTÉCNICA	FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-PC)	(AA) FISICA APLICADA AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	ELETROTÉCNICA (EAI)		
Noturno	18h50min	FISICA EXPERIMENTAL IV (FSN)	(AA) FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO	(AA) DIDATICA DO ENSINO DE FISICA	(AA) FISICA EXPERIMENTAL IV		
	19h40min	FISICA EXPERIMENTAL IV (FSN)	(AA) FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO	(AA) FISICA EXPERIMENTAL I	(AA) FISICA EXPERIMENTAL IV		
	20h30min	FISICA EXPERIMENTAL IV (FSN)	FISICA EXPERIMENTAL (QLN)	(AA) FISICA EXPERIMENTAL I	FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)		
	21h30min	FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)	FISICA EXPERIMENTAL (QLN)	DIDATICA DO ENSINO DE FISICA (FSN)	FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)		
	22h20min		FISICA EXPERIMENTAL (QLN)	DIDATICA DO ENSINO DE FISICA (FSN)	FISICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)		