



# 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:** 2ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - SETEMBRO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(AA) FÍSICA PARA AGRONOMIA	FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)		
	8h20min			FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)	FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)		
	9h10min			FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)	Reunião Departamental		
	10h10min			(AA) FÍSICA PARA AGRONOMIA	Reunião Departamental		
	11h			(AA) FÍSICA PARA AGRONOMIA	(AA) FÍSICA PARA AGRONOMIA		
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(PA) FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO		(PA) FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO			
	14h10min	FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)		(PA) FÍSICA PARA AGRONOMIA			
	15h	FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-A)					
	16h	FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)					
	16h50min	FÍSICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)				(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	
	17h40min	(AA) FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO	(PA) FÍSICA PARA AGRONOMIA			(PA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	
Noturno	18h50min	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	(PA) FÍSICA EXPERIMENTAL		(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	19h40min	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL		(AA) ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	20h30min	(AA) FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL		FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO (FSN)	FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN-A)	
	21h30min	FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO (FSN)	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO (FSN)	FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN-A)	
	22h20min		ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		FÍSICA COMPUTACIONAL E CÁLCULO NUMÉRICO (FSN)	FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN-A)	