



# 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: **52169**

Departamento: Departamento de Física

RT: T34

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3ª REVISÃO - 2º SEMESTRE - OUTUBRO 2025

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