



# 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

2ª REVISÃO - 2º  
SEMESTRE - SETEMBRO  
2024

Nome: LUCAS SOSTER MORIGGI

Matrícula: 51817

RT: T40

Período:

Departamento: Departamento de Física

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

Titulação: DOUTORADO

	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 CALCULO NUMERICO		(PA) FÍSICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO		
	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 CALCULO NUMERICO	(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 CALCULO NUMERICO	(AA) FÍSICA EXPERIMENTAL		FÍSICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)	FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN-A)
	21h30min	FÍSICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)	ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		FÍSICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)	FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN-A)
	22h20min		ESTUDOS AVANÇADOS EM FÍSICA (OPT) (FSN)		FÍSICA COMPUTACIONAL E CALCULO NUMERICO (FSN)	FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN-A)