

**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/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

**5<sup>a</sup> REVISÃO - 2º**

**SEMESTRE - DEZEMBRO**

**Período:**

**2025**

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