

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **GUILHERME DE LORENO**  
 Departamento: Departamento de Matemática  
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **51983**  
 RT: T40  
 Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3<sup>a</sup> REVISÃO 2024 - 1º  
 SEMESTRE - JUNHO 2024

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>		MATEMATICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)			
	<b>8h20min</b>		MATEMATICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)			
	<b>9h10min</b>		MATEMATICA PARA AGRONOMIA (AGI-B)			
	<b>10h10min</b>		(AA) MATEMATICA PARA AGRONOMIA			
	<b>11h</b>		(PA) MATEMATICA PARA AGRONOMIA			
	<b>11h50min</b>					
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>	BIOESTATÍSTICA EM SAÚDE (FPI)	CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI)		Reunião Departamental	
	<b>14h10min</b>	BIOESTATÍSTICA EM SAÚDE (FPI)	CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI)		Reunião Departamental	
	<b>15h</b>	(AA) BIOESTATÍSTICA EM SAÚDE	(AA) CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	(AA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I		
	<b>16h</b>	BIOESTATISTICA (NUI)	(PA) CALCULO E ESTATISTICA APLICADOS AS CIENCIAS FARMACEUTICAS	(AA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I		
	<b>16h50min</b>	BIOESTATISTICA (NUI)	(PA) BIOESTATISTICA	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA		
	<b>17h40min</b>	(AA) BIOESTATISTICA	(PA) ESTATISTICA II	(AA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA		
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>	ESTATISTICA II (MAN)	GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)			
	<b>19h40min</b>	ESTATISTICA II (MAN)	GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)	(PA) BIOESTATÍSTICA EM SAÚDE	(PA) VETORES E GEOMETRIA ANALITICA	
	<b>20h30min</b>	ESTATISTICA II (MAN)	VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	(AA) MATEMATICA PARA AGRONOMIA	(PA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I	
	<b>21h30min</b>	(AA) ESTATISTICA II	VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)	VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	
	<b>22h20min</b>	(AA) ESTATISTICA II		GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)	VETORES E GEOMETRIA ANALITICA (FSN)	