

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **RODRIGO LABIAK**

Departamento: Departamento de Matemática

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

Matrícula: **52382**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

Período: **2<sup>a</sup> REVISÃO - 1º SEMESTRE - MARÇO 2025**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCM)			MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCM)	
	<b>8h20min</b>	MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCM)	(PA) MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS		MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE (CCM)	
	<b>9h10min</b>	(AA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	(AA) MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	(AA) MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	(AA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	
	<b>10h10min</b>	(PA) MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À CONTABILIDADE	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)		
	<b>11h</b>		MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAM)		
	<b>11h50min</b>					
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>		Curricularização da Extensão Participante	Reunião Departamental		
	<b>14h10min</b>		Curricularização da Extensão Participante	Reunião Departamental		
	<b>15h</b>		Curricularização da Extensão Participante	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (COI)		
	<b>16h</b>		(AA) PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Curricularização da Extensão Participante	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (COI)	
	<b>16h50min</b>		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (COI)		(AA) PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
	<b>17h40min</b>		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (COI)			
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>		GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)	(PA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I	(PA) MÉTODOS QUANTITATIVOS	
	<b>19h40min</b>		GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)	(AA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I	(AA) MÉTODOS QUANTITATIVOS	
	<b>20h30min</b>		(PA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I	(AA) GEOMETRIA EUCLIDIANA I	MÉTODOS QUANTITATIVOS (ADN-P)	
	<b>21h30min</b>		(PA) PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)	MÉTODOS QUANTITATIVOS (ADN-P)	
	<b>22h20min</b>		(PA) MATEMÁTICA BÁSICA PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	GEOMETRIA EUCLIDIANA I (MAN)		