



# 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: **RUDINEI LUIZ BOGO**

Matrícula: **50772**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

Período: **3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2020)**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		PROBABILIDADE E INFERENCIA ESTATISTICA (MCM)				
	8h20min	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	PROBABILIDADE E INFERENCIA ESTATISTICA (MCM)	(AA) MODELAGEM MATEMATICA	(PA) MODELAGEM MATEMATICA	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	9h10min	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	PROBABILIDADE E INFERENCIA ESTATISTICA (MCM)	MODELAGEM MATEMATICA (MCM)	(PA) MODELAGEM MATEMATICA	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	10h10min	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(AA) PROBABILIDADE E INFERENCIA ESTATISTICA	MODELAGEM MATEMATICA (MCM)	(PA) PROBABILIDADE E INFERENCIA ESTATISTICA	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	11h		(AA) PROBABILIDADE E INFERENCIA ESTATISTICA	MODELAGEM MATEMATICA (MCM)			
Vespertino	13h20min				Reunião Departamental	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	14h10min	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador			Reunião Departamental	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	15h	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador				Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	16h	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador				Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	16h50min	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador					
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min		(AA) CÁLCULO III	(AA) CÁLCULO III	(PA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	(AA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	
	20h30min		CÁLCULO III (QLN)	CÁLCULO III (QLN)	(PA) CÁLCULO III	MATEMÁTICA FINANCEIRA (CEN)	
	21h30min		CÁLCULO III (QLN)	CÁLCULO III (QLN)	(PA) CÁLCULO III	MATEMÁTICA FINANCEIRA (CEN)	
	22h20min						