



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: 6ª REVISÃO - AGOSTO - 1º SEMESTRE (2020)

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