



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Sociais Aplicadas

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **LEO RAIFUR**

Matrícula: **183**

Departamento: Departamento de Administração

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - ABRIL 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(AA) FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS	(PA) FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS	(AA) FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS (ADM)	(PA) FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS	FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS (ADM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS (ADM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	FUNDAMENTOS DAS OPERAÇÕES FINANCEIRAS (ADM)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador				
	14h10min		Reunião Departamental				
	15h		Reunião Departamental				
	16h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador				
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min		ANÁLISE E DECISÃO DE INVESTIMENTOS (ADN)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	19h40min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANÁLISE E DECISÃO DE INVESTIMENTOS (ADN)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	20h30min	(PA) ANÁLISE E DECISÃO DE INVESTIMENTOS	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ADN-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	21h30min	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ADN-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	22h20min	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	(AA) ANÁLISE E DECISÃO DE INVESTIMENTOS				