



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: **DENISE DE CUFFA**

Matrícula: **52109**

Departamento: Departamento de Administração

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MARÇO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	(PA) AMBIENTES VIRTUAIS E TECNOLOGIAS DIGITAIS	(PA) GESTÃO DA INFORMAÇÃO	(PA) PERÍCIAS ADMINISTRATIVAS	
	8h20min	(PA) GESTÃO DE PESSOAS		(PA) GESTÃO DE PESSOAS		(PA) FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	
	9h10min			(PA) GESTÃO DA INFORMAÇÃO			
	10h10min						
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min						
	15h			Reunião Departamental			
	16h			Reunião Departamental			
	16h50min	(AA) GESTÃO DE PESSOAS				(AA) PERÍCIAS ADMINISTRATIVAS	
	17h40min	(AA) FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL				(AA) AMBIENTES VIRTUAIS E TECNOLOGIAS DIGITAIS	
Noturno	18h50min	GESTÃO DE PESSOAS (ADN-C)	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	GESTÃO DE PESSOAS (ADN-C)	(AA) GESTÃO DE PESSOAS	PERÍCIAS ADMINISTRATIVAS (ADN-C)	
	19h40min	GESTÃO DE PESSOAS (ADN-C)	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	GESTÃO DE PESSOAS (ADN-C)	(AA) GESTÃO DA INFORMAÇÃO	PERÍCIAS ADMINISTRATIVAS (ADN-C)	
	20h30min	FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL (ADN-C)	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ADN-C-B)	GESTÃO DA INFORMAÇÃO (ADN-C)	GESTÃO DA INFORMAÇÃO (ADN-C)	FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL (ADN-C)	
	21h30min	FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL (ADN-C)	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ADN-C-B)	GESTÃO DA INFORMAÇÃO (ADN-C)	GESTÃO DA INFORMAÇÃO (ADN-C)	FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL (ADN-C)	
	22h20min	(AA) FUNDAMENTOS DE COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ADN-C-B)	AMBIENTES VIRTUAIS E TECNOLOGIAS DIGITAIS (ADN-C)	(AA) GESTÃO DA INFORMAÇÃO	AMBIENTES VIRTUAIS E TECNOLOGIAS DIGITAIS (ADN-C)	