



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Humanas, Letras e Artes

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **SILVIA IRIS AFONSO LOPES**

Matrícula: **52751**

Departamento: Departamento de Pedagogia

RT: T28

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - FEVEREIRO 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min	(PA) TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS		Reunião Departamental			
	15h	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL		Reunião Departamental	Estágio Supervisionado Responsável		
	16h	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL			Estágio Supervisionado Responsável		
	16h50min	(PA) INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO					
	17h40min	(PA) FUNDAMENTOS DE DIDÁTICA E DE GESTÃO NA EDUCAÇÃO					
Noturno	18h50min		(AA) TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS		ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL (PE3IR-261B)	INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO (PE3PR-260A)	
	19h40min	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	(AA) TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS		ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL (PE3IR-261B)	INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO (PE3PR-260A)	
	20h30min	(AA) FUNDAMENTOS DE DIDÁTICA E DE GESTÃO NA EDUCAÇÃO	TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS (PE3PR-260A)		ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL (PE3IR-261B)	INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO (PE3PR-260A)	
	21h30min	FUNDAMENTOS DE DIDÁTICA E DE GESTÃO NA EDUCAÇÃO (GEN-I)	TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS (PE3PR-260A)		ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL (PE3IR-261B)	(AA) INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO	
	22h20min	FUNDAMENTOS DE DIDÁTICA E DE GESTÃO NA EDUCAÇÃO (GEN-I)	TEORIA E METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS (PE3PR-260A)		(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	(AA) INTERDISCIPLINARIDADE E EDUCAÇÃO	