

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

CERTIFICADO?

Departamento SIM

Setor SIM

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Humanas, Letras e Artes

Nome: EDUARDA BATISTA

Matrícula: 51300

4ª REVISAO 2023 - 2º

Departamento: Departamento de Letras

RT: T40

Período: SEMESTRE - FEVEREIRO/MARCO 2024

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/GRADUADO - REGIME HORÁRIO

Titulação: ESPECIALIZAÇÃO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min	(PA) LITERATURA INGLESA II		(PA) TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT)	(PA) LINGUA INGLESA I	(PA) LITERATURA NORTE-AMERICANA I	
	10h10min	(PA) LITERATURA INGLESA II		(PA) TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT)	(PA) LINGUA INGLESA I	(PA) LITERATURA NORTE-AMERICANA I	
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min		Aulas (Outras) Oficina de Línguas	Reunião Departamental			
	15h		Aulas (Outras) Oficina de Línguas	Reunião Departamental			
	16h						
	16h50min	(AA) LITERATURA INGLESA II		(AA) TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT)	(AA) LINGUA INGLESA I	(AA) LITERATURA NORTE-AMERICANA I	
	17h40min	(AA) LITERATURA INGLESA II		(AA) TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT)	(AA) LINGUA INGLESA I	(AA) LITERATURA NORTE-AMERICANA I	
Noturno	18h50min	LITERATURA INGLESA II (LIN/I)	Aulas (Outras) Oficina de Línguas	TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT) (LPN/I/COMUM_IE)	LITERATURA INGLESA II (LIN/I)	LITERATURA NORTE-AMERICANA I (LIN/I)	
	19h40min	LITERATURA INGLESA II (LIN/I)	Aulas (Outras) Oficina de Línguas	TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT) (LPN/I/COMUM_IE)	LITERATURA INGLESA II (LIN/I)	LITERATURA NORTE-AMERICANA I (LIN/I)	
	20h30min		Aulas (Outras) Oficina de Línguas	TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT) (LPN/I/COMUM_IE)	LINGUA INGLESA I (LIN/I)	LITERATURA NORTE-AMERICANA I (LIN/I)	
	21h30min		Aulas (Outras) Oficina de Línguas	TOPICOS EM ESTUDOS LITERARIOS I (OPT) (LPN/I/COMUM_IE)	LINGUA INGLESA I (LIN/I)	LITERATURA NORTE-AMERICANA I (LIN/I)	
	22h20min	LINGUA INGLESA I (LIN/I)			LINGUA INGLESA I (LIN/I)		