



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 **NÃO**

Nome: **EVERTON GELINSKI GOMES DE SOUZA**

Matrícula: **52534**

2ª REVISAO - 2º

Departamento: Departamento de Letras

RT: T26

SEMESTRE - SETEMBRO

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

Titulação: DOUTORADO

Período:

2025

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min					
	9h10min					
	10h10min					
	11h					
	11h50min					
Vespertino	13h20min			Reunião Departamental		
	14h10min			Reunião Departamental		
	15h					
	16h					
	16h50min	(PA) LINGÜÍSTICA APLICADA AO ENSINO DE LÍNGUA INGLESA				
	17h40min	(PA) LABORATÓRIO DE LEITURA E PRODUÇÃO DE GÊNEROS ACADÉMICOS		(AA) COMPREENSÃO E PRODUÇÃO ORAL EM LÍNGUA INGLESA IV	(AA) LINGÜÍSTICA APLICADA AO ENSINO DE LÍNGUA INGLESA	
Noturno	18h50min	(AA) COMPREENSÃO E PRODUÇÃO ORAL EM LÍNGUA INGLESA IV	COMPREENSÃO E PRODUÇÃO ORAL EM LÍNGUA INGLESA IV (LIN)	(AA) LABORATÓRIO DE LEITURA E PRODUÇÃO DE GÊNEROS ACADÉMICOS	LINGÜÍSTICA APLICADA AO ENSINO DE LÍNGUA INGLESA (LIN)	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGÜÍSTICOS (LIN)
	19h40min		COMPREENSÃO E PRODUÇÃO ORAL EM LÍNGUA INGLESA IV (LIN)	(AA) LINGÜÍSTICA APLICADA AO ENSINO DE LÍNGUA INGLESA	LINGÜÍSTICA APLICADA AO ENSINO DE LÍNGUA INGLESA (LIN)	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGÜÍSTICOS (LIN)
	20h30min		COMPREENSÃO E PRODUÇÃO ORAL EM LÍNGUA INGLESA IV (LIN)	(AA) LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À PESQUISA E À EXTENSÃO	LINGÜÍSTICA APLICADA AO ENSINO DE LÍNGUA INGLESA (LIN)	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGÜÍSTICOS (LIN)
	21h30min		LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À PESQUISA E À EXTENSÃO (LIN-A)	(PA) LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À PESQUISA E À EXTENSÃO	LABORATÓRIO DE LEITURA E PRODUÇÃO DE GÊNEROS ACADÉMICOS (LIN-B)	(AA) INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGÜÍSTICOS
	22h20min		LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À PESQUISA E À EXTENSÃO (LIN-A)	(AA) INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGÜÍSTICOS	LABORATÓRIO DE LEITURA E PRODUÇÃO DE GÊNEROS ACADÉMICOS (LIN-B)	