



# 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

5ª REVISAO - 2º

Departamento: Departamento de Letras

RT: T26

SEMESTRE - DEZEMBRO  
2025

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

Titulação: DOUTORADO

Período:

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