



# 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: **ANDRE LUIZ JUSTUS CZOVNY**

Matrícula: **51764**

Departamento: Departamento de Comunicação Social

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

**Período:** 5ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - SETEMBRO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	PESQUISA MERCADOLÓGICA (PPM)	JORNALISMO E POLITICAS PUBLICAS (JOR)	PESQUISA MERCADOLÓGICA (PPM)		
	8h20min	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-B)	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-A)	JORNALISMO E POLITICAS PUBLICAS (JOR)	PESQUISA MERCADOLÓGICA (PPM)		
	9h10min	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-B)	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-A)	(PA) COMUNICAÇÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS (OPT)	PESQUISA MERCADOLÓGICA (PPM)		
	10h10min	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-B)	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-A)	LEGISLAÇÃO E ÉTICA EM PUBLICIDADE (PPM)	COMUNICAÇÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS (OPT) (PPM)		
	11h	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-B)	FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA (PPM-A)	LEGISLAÇÃO E ÉTICA EM PUBLICIDADE (PPM)	COMUNICAÇÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS (OPT) (PPM)		
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(AA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	(AA) COMUNICAÇÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS (OPT)	Reunião Departamental	(PA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	(PA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	
	14h10min	(AA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	(AA) LEGISLAÇÃO E ÉTICA EM PUBLICIDADE	Reunião Departamental	(PA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	(PA) PESQUISA MERCADOLÓGICA	
	15h	(AA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	(AA) JORNALISMO E POLITICAS PUBLICAS	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(PA) JORNALISMO E POLITICAS PUBLICAS	(PA) PESQUISA MERCADOLÓGICA	
	16h	(AA) PESQUISA MERCADOLÓGICA	(AA) PESQUISA MERCADOLÓGICA	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(PA) LEGISLAÇÃO E ÉTICA EM PUBLICIDADE	(PA) FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						