



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **CELSO CORREIA WREGE**

Matrícula: **528**

Departamento: Departamento de Matemática

RT: T40

Classe/Nível: PROF. AUXILIAR

Titulação: ESPECIALIZAÇÃO

**Período:** 1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min			Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	DESENHO TÉCNICO (EAI-A)	
	9h10min	(PA) DESENHO TÉCNICO	(PA) DESENHO TÉCNICO	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	DESENHO TÉCNICO (EAI-A)	
	10h10min	(PA) DESENHO TÉCNICO		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	DESENHO TÉCNICO (EAI-B)	
	11h			Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	DESENHO TÉCNICO (EAI-B)	
Vespertino	13h20min	(AA) DESENHO TÉCNICO		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Reunião Departamental	DESENHO TÉCNICO (EAI-C)	
	14h10min	(AA) DESENHO TÉCNICO	(AA) DESENHO TÉCNICO	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Reunião Departamental	DESENHO TÉCNICO (EAI-C)	
	15h						
	16h						
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min		DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA (MAN)	(PA) DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA		(PA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	
	19h40min		DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA (MAN)	(AA) DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA		(AA) MATEMÁTICA FINANCEIRA	
	20h30min		(AA) DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA (MAN)		MATEMÁTICA FINANCEIRA (CEN)	
	21h30min		(PA) DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	DESENHO GEOMÉTRICO E GEOMETRIA DESCRITIVA (MAN)		MATEMÁTICA FINANCEIRA (CEN)	
	22h20min						