



# 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: **REGIANE ORLOVSKI**

Matrícula: **4759**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: **2ª REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2017)**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min			(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)		
	9h10min			(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)		
	10h10min	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)		(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)		
	11h	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)		(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)		
Vespertino	13h20min	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(PA) REDE DE COMPUTADORES II	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)	
	14h10min	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(PA) REDE DE COMPUTADORES II	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)	
	15h	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(AA) REDE DE COMPUTADORES II	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Reunião Departamental	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)	
	16h	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(AA) REDE DE COMPUTADORES II	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Reunião Departamental	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)	
	16h50min	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)	REDE DE COMPUTADORES II (COI)			REDE DE COMPUTADORES II (COI)	
	17h40min	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)	REDE DE COMPUTADORES II (COI)			REDE DE COMPUTADORES II (COI)	
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						