



# 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: **JOTAIR ELIO KWIATKOWSKI JUNIOR**

Matrícula: **50295**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) ESTRUTURA DE DADOS		ESTRUTURA DE DADOS (MCM)		(AA) ESTRUTURA DE DADOS	
	8h20min	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS		ESTRUTURA DE DADOS (MCM)	(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	
	9h10min	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS		(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(AA) CÁLCULO NUMÉRICO	
	10h10min	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)		CÁLCULO NUMÉRICO (COI-B)	(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	ESTRUTURA DE DADOS (MCM)	
	11h	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)		CÁLCULO NUMÉRICO (COI-B)	(PA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	ESTRUTURA DE DADOS (MCM)	
Vespertino	13h20min		(PA) CÁLCULO NUMÉRICO			COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)	
	14h10min		(PA) CÁLCULO NUMÉRICO	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS		COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-A)	
	15h	(AA) COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS	(PA) ESTRUTURA DE DADOS	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)	Reunião Departamental	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)	
	16h	(AA) CÁLCULO NUMÉRICO	(PA) ESTRUTURA DE DADOS	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)	Reunião Departamental	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)	
	16h50min	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)		COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)		CÁLCULO NUMÉRICO (COI-B)	
	17h40min	COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-C)		COMPUTAÇÃO E APLICAÇÕES NUMÉRICAS (EAI-B)		CÁLCULO NUMÉRICO (COI-B)	
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						