



# 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 - FEVEREIRO  
E MARÇO - 1º SEMESTRE  
(2019)

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