



# 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: **50801**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

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