



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: **TIAGO GERKE**

Matrícula: **4131**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/ESPECIALISTA - REGIME TIDE

Titulação: ESPECIALIZAÇÃO

Período: 5ª REVISÃO - JULHO/2014 -
1º SEMESTRE

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