



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: **JOSIEL NEUMANN KUK**

Matrícula: **3760**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO/JUNHO
- 2º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min			(PA) REDES DE COMPUTADORES I	(AA) REDES DE COMPUTADORES I		
	9h10min			(PA) REDES DE COMPUTADORES I	(AA) REDES DE COMPUTADORES I		
	10h10min			(PA) REDES DE COMPUTADORES I	(AA) REDES DE COMPUTADORES I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h			(PA) REDES DE COMPUTADORES I	(AA) REDES DE COMPUTADORES I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						