



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 A

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO -
FEVEREIRO/MARÇO - 1º
SEMESTRE (2020)

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