



# 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: **JOSIANE MICHALAK HAUAGGE DALL AGNOL**

Matrícula: **599**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: **T40**

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: **DOCTORADO**

**Período:** 5ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - SETEMBRO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BANCO DE DADOS I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BANCO DE DADOS I	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BANCO DE DADOS I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) BANCO DE DADOS I	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) BANCO DE DADOS I	BANCO DE DADOS I (COI-B)	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	BANCO DE DADOS I (COI-B)	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) BANCO DE DADOS I	BANCO DE DADOS I (COI-B)	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	BANCO DE DADOS I (COI-B)	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) BANCO DE DADOS I	BANCO DE DADOS I (COI-A)	Reunião Departamental	BANCO DE DADOS I (COI-A)	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) BANCO DE DADOS I	BANCO DE DADOS I (COI-A)	Reunião Departamental	BANCO DE DADOS I (COI-A)	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						