



# 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:** 1ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - FEVEREIRO 2026

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