



# 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 C

Titulação: DOUTORADO

Período: **4ª REVISÃO - NOVEMBRO**  
**- 2º SEMESTRE (2018)**

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