



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: 2ª REVISÃO - ABRIL/2014 -
1º SEMESTRE

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