



# 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: **SANDRA MARA GUSE SCOS VENSKE**

Matrícula: **609**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISÃO 2021 - 2º SEMESTRE - MARÇO/22

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