



# 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: **MARIA LUÍSA GHIZONI GONZALEZ**

Matrícula: **51029**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

**Período:** 1ª REVISÃO 2022 - 1º SEMESTRE - II INHO/III HO-2022

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	
	8h20min	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS	(PA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA	(AA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA		LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	
	9h10min	(PA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES	(PA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA	LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	
	10h10min	(PA) BANCO DE DADOS I	(PA) COMPUTADORES E SOCIEDADE		METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO (COI)	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	
	11h	(PA) BANCO DE DADOS I	(PA) METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO		METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO (COI)	(AA) METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO	
Vespertino	13h20min			COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	(AA) COMPUTADORES E SOCIEDADE	
	14h10min			COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	(AA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA	
	15h			BANCO DE DADOS I (COI-C)	Reunião Departamental	BANCO DE DADOS I (COI-C)	
	16h			BANCO DE DADOS I (COI-C)	Reunião Departamental	BANCO DE DADOS I (COI-C)	
	16h50min			(AA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES	(AA) BANCO DE DADOS I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	
	17h40min			(AA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES	(AA) BANCO DE DADOS I	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	
Noturno	18h50min			ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-C)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-C)		
	19h40min			ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-C)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-C)		
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						