



# 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: **GIOVANE GALVÃO**

Matrícula: **51322**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

**Período:** 2ª REVISAO 2022 - 2º SEMESTRE - JANEIRO/FEVEREIRO-2023

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			ESTRUTURA DE DADOS (MCM)		LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	
	8h20min		(PA) ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	ESTRUTURA DE DADOS (MCM)		LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	
	9h10min		(PA) ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)		LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA (MCM)	
	10h10min	ESTRUTURA DE DADOS (MCM)	(PA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	(AA) ESTRUTURA DE DADOS		(AA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA	
	11h	ESTRUTURA DE DADOS (MCM)	(PA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	(AA) ESTRUTURA DE DADOS		(AA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA	
Vespertino	13h20min	(AA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-C)	(PA) ESTRUTURA DE DADOS	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-B)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-C)	
	14h10min	(AA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-C)	(PA) LOGICA DIGITAL E INTRODUCAO A ROBOTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-B)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-C)	
	15h	(AA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	(AA) ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	(PA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	Reunião Departamental	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-A)	
	16h	(AA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	(AA) ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	(PA) SISTEMAS OPERACIONAIS I	Reunião Departamental	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-A)	
	16h50min				SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-A)	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-B)	
	17h40min				SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-A)	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-B)	
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						