



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**

2ª REVISÃO 2022 - 2º

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

SEMESTRE -

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

Titulação: MESTRADO

JANEIRO/FEVEREIRO-2023

Período:

	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)
Noturno	17h40min				SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-A)	SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-B)
	18h50min					
	19h40min					
	20h30min					
	21h30min					
	22h20min					