



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: **51718**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: 4ª REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - FEVEREIRO/MARÇO 2024

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