



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: **MURILO FALLEIROS LEMOS SCHMITT**

Matrícula: **51387**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **4ª REVISÃO 2022 - 1º SEMESTRE - OUTUBRO 2022**

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