



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**

Sector **SIM**

Nome: **MURILO FALLEIROS LEMOS SCHMITT**

Matrícula: **52610**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Titulação: DOUTORADO

Período: 6ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - JULHO 2025

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	(PA) COMPILADORES	
	8h20min	(AA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) COMPILADORES	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	(PA) COMPILADORES	
	9h10min	(AA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) COMPILADORES	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	(PA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	
	10h10min	ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	(PA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	
	11h	ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	11h50min						
Vespertino	13h20min			PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	14h10min			PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	15h			PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)	Reunião Departamental	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	16h			PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)	Reunião Departamental		
	16h50min			(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)		
	17h40min			(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)		
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						