



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: **51990**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 2ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MARÇO 2025

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