



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: **ANDREI STRICKLER**

Matrícula: **50760**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO/JUNHO
- 2º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO					
	8h20min	(PA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO			(PA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		
	9h10min	(PA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO			(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		
	10h10min	(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO			(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		
	11h	(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO			(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		
Vespertino	13h20min	(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO	(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-A)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-A)	
	14h10min		(AA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-A)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-A)	
	15h		(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)	Reunião Departamental	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-B)	
	16h		(AA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)	Reunião Departamental	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-B)	
	16h50min		(AA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-B)	
	17h40min		(AA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI-B)	
Noturno	18h50min				(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	
	19h40min					(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	
	20h30min					PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	21h30min					PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	22h20min					PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	