



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: **DIEGO BRAGA SANTI**

Matrícula: **52895**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T30

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

Titulação: MESTRADO

Período: 2ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - MARÇO 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MCM)					
	8h20min	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MCM)					ALGORITMOS AVANÇADOS (BDN-B)
	9h10min	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MCM)	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (MCM)				
	10h10min	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min						
	15h				Reunião Departamental		
	16h				Reunião Departamental		
	16h50min				(AA) MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA		
	17h40min	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		(AA) ALGORITMOS AVANÇADOS	(AA) MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA		
Noturno	18h50min	(PA) TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E TECNOLOGIAS EMERGENTES	MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA (BDN-B)	MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA (BDN-A)	ALGORITMOS AVANÇADOS (BDN-B)	(AA) MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA	
	19h40min	(PA) MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA	MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA (BDN-B)	MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA (BDN-A)	ALGORITMOS AVANÇADOS (BDN-B)	(AA) TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E TECNOLOGIAS EMERGENTES	
	20h30min	(PA) MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA	MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA (BDN-B)	MINERAÇÃO DE DADOS APLICADA PARA BIG DATA (BDN-A)	(AA) ALGORITMOS AVANÇADOS	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E TECNOLOGIAS EMERGENTES (TPN)	
	21h30min	(PA) ALGORITMOS AVANÇADOS				TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E TECNOLOGIAS EMERGENTES (TPN)	
	22h20min						