



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: **CÉSAR AUGUSTO GOULART**

Matrícula: **52393**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - FEVEREIRO 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) INFORMÁTICA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (MCM)				
	8h20min	INFORMÁTICA (AGI-A)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (MCM)		(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS		
	9h10min	INFORMÁTICA (AGI-A)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (MCM)	LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA (MCM)	LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA (MCM)		
	10h10min	INFORMÁTICA (AGI-B)		LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA (MCM)	(AA) LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA		
	11h	INFORMÁTICA (AGI-B)		LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA (MCM)	(AA) INFORMÁTICA		
	11h50min						
Vespertino	13h20min						
	14h10min						
	15h				Reunião Departamental		
	16h				Reunião Departamental		(PA) INFORMÁTICA
	16h50min						(PA) FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO
	17h40min						(PA) INTRODUÇÃO A BIG DATA
Noturno	18h50min	FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO (BDN)			INTRODUÇÃO A BIG DATA (BDN-B)	NOÇÕES DE PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	19h40min	FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO (BDN)	(PA) LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	(PA) INFORMÁTICA	INTRODUÇÃO A BIG DATA (BDN-B)	NOÇÕES DE PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	20h30min	(AA) FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO	(PA) NOÇÕES DE PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	(PA) INTRODUÇÃO A BIG DATA	(AA) INTRODUÇÃO A BIG DATA	(AA) NOÇÕES DE PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	
	21h30min	(AA) FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO (BDN)	(AA) LÓGICA DIGITAL E INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	
	22h20min		INTRODUÇÃO A BIG DATA (BDN-B)	FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO (BDN)			