



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: T34

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

Titulação: MESTRADO

Período: 5ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - JUNHO 2026

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