



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento | **NÃO**

Setor | **NÃO**

Nome: **DANIEL RIGONI**

Matrícula: **52378**

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						
	8h20min				COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-B)		
	9h10min				COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-B)		
	10h10min						
	11h						
	11h50min						
Vespertino	13h20min			COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-A)		COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-B)	
	14h10min			COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-A)		COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-B)	
	15h					COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-A)	
	16h					COMPUTAÇÃO EM NUVEM E ARQUITETURA ORIENTADA A SERVIÇOS (COI-A)	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-B)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-A)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-B)			
	19h40min	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-B)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-A)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-B)			
	20h30min						
	21h30min		PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-B)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-A)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-A)		

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
CARGA HORÁRIA	22h20min		PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-B)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-A)	PROJETO INTEGRADOR DE ARQUITETURAS CLOUD PARA BIG DATA (BDN-A)		