



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: MARIA LUÍSA GHIZONI GONZALEZ

Matrícula: 50511

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2020)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min					
	9h10min	Orientação / Supervisão Orientação TCC				
	10h10min	COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI)	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR (COI-B)		(PA) COMPUTADORES E SOCIEDADE	
	11h	COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI)	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR (COI-B)		(PA) INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	
Vespertino	13h20min	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR (COI-B)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-A)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-A)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-A)	(PA) INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR
	14h10min	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR (COI-B)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-A)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-A)	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III
	15h	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III	Reunião Departamental	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III
	16h	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (COI)	(AA) INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	Reunião Departamental	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III
	16h50min	(AA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES	(AA) COMPUTADORES E SOCIEDADE	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-B)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-B)	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III
	17h40min	(AA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES	(AA) INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-B)	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-B)	(PA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES
Noturno	18h50min			(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(PA) ARQUITETURA DE COMPUTADORES
	19h40min					
	20h30min					
	21h30min					
	22h20min					