



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: **TONY ALEXANDER HILD**

Matrícula: **4163**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISAO - AGOSTO/2014 - 2º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	(PA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO					
	9h10min	(PA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO					
	10h10min	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II		PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI)			
	11h	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II		PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI)			
Vespertino	13h20min	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	(AA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-A)	
	14h10min	(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	(AA) PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-A)	
	15h	(PA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	Reunião Departamental	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	
	16h		PARADIGMAS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (COI)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	Reunião Departamental	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	
	16h50min		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-A)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II		Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	17h40min		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-A)	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II		Orientação / Supervisão Orientação TCC	
Noturno	18h50min			Orientação / Supervisão Orientação TCC		PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	19h40min					PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	20h30min					PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)	
	21h30min					(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	
	22h20min					(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	