



# 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: **LUCAS MARCONDES PAVELSKI**

Matrícula: **4585**

2ª REVISÃO -  
JUNHO/JULHO/2016 - 1º

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Período:

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

Titulação: MESTRADO

SEMESTRE

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)		(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	
	8h20min		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)		(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	
	9h10min		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)	
	10h10min		(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)	
	11h				ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)	
Vespertino	13h20min		REDE DE COMPUTADORES II (COI-B)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)	(AA) REDE DE COMPUTADORES II	
	14h10min	(AA) REDE DE COMPUTADORES II	(AA) REDE DE COMPUTADORES II	REDE DE COMPUTADORES II (COI-B)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)	(AA) REDE DE COMPUTADORES II
	15h	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	REDE DE COMPUTADORES II (COI-A)	Reunião Departamental	REDE DE COMPUTADORES II (COI-B)
	16h	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) ALGORITMOS EM GRAFOS	REDE DE COMPUTADORES II (COI-A)	Reunião Departamental	REDE DE COMPUTADORES II (COI-B)
	16h50min	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	REDE DE COMPUTADORES II (COI-A)
	17h40min	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-B)	ALGORITMOS EM GRAFOS (COI-A)		REDE DE COMPUTADORES II (COI-A)
Noturno	18h50min	(PA) REDE DE COMPUTADORES II	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS		(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS	
	19h40min	(PA) REDE DE COMPUTADORES II	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS		(PA) REDE DE COMPUTADORES II	
	20h30min	(PA) REDE DE COMPUTADORES II	(PA) ALGORITMOS EM GRAFOS		(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	
	21h30min				(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	
	22h20min				(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	