



# 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**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

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

Titulação: MESTRADO

**Período:** 2º SEMESTRE DE 2015 -  
OUTUBRO (1ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)				
	<b>8h20min</b>		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)			(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	
	<b>9h10min</b>		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)			ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)	
	<b>10h10min</b>		(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES			ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)	
	<b>11h</b>		(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES			ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-B)	(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)		REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES
	<b>14h10min</b>	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)		REDES DE COMPUTADORES I (COI-B)	(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES
	<b>15h</b>	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	Reunião Departamental	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES
	<b>16h</b>	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-A)	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	TEORIA DA COMPUTAÇÃO (COI-B)	Reunião Departamental	REDES DE COMPUTADORES I (COI-A)	
	<b>16h50min</b>	(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO	(AA) REDES DE COMPUTADORES I	(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		(AA) REDES DE COMPUTADORES I	
	<b>17h40min</b>	(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO	(AA) REDES DE COMPUTADORES I	(AA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		(AA) REDES DE COMPUTADORES I	
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>	(PA) REDES DE COMPUTADORES I		(PA) REDES DE COMPUTADORES I	(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		
	<b>19h40min</b>	(PA) REDES DE COMPUTADORES I			(PA) TEORIA DA COMPUTAÇÃO		
	<b>20h30min</b>						
	<b>21h30min</b>						
	<b>22h20min</b>						