



# 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: **ALEXANDRE SZABO**

Matrícula: **4785**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - ABRIL/MAIO/2016 - 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) BANCO DE DADOS III	(PA) LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A)	(PA) BANCO DE DADOS III	(PA) BANCO DE DADOS III	
	8h20min			ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A)	(PA) BANCO DE DADOS III		
	9h10min			ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A)		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A)	
	10h10min	(AA) LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	(AA) BANCO DE DADOS III	(PA) COMPUTADORES E SOCIEDADE		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A)	(PA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL
	11h	(AA) LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO	(AA) BANCO DE DADOS III	(PA) LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MAC-A)	
Vespertino	13h20min			(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	BANCO DE DADOS III (COI-A)		(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES
	14h10min	(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES		(AA) PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	BANCO DE DADOS III (COI-A)		
	15h	(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI-B)	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO (COI-C)	Reunião Departamental		
	16h	(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI-B)	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO (COI-C)	Reunião Departamental		
	16h50min	BANCO DE DADOS III (COI-B)	BANCO DE DADOS III (COI-A)	BANCO DE DADOS III (COI-B)	(AA) COMPUTADORES E SOCIEDADE	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO (COI-C)	
	17h40min	BANCO DE DADOS III (COI-B)	BANCO DE DADOS III (COI-A)	BANCO DE DADOS III (COI-B)		LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO (COI-C)	
Noturno	18h50min				(AA) BANCO DE DADOS III		
	19h40min				(AA) BANCO DE DADOS III		
	20h30min				PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)		
	21h30min				PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)		
	22h20min				PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (MAN)		