

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento SIM

Setor SIM

Nome: **ANDREI STRICKLER**

Matrícula: **50389**

Período: **2^a REVISÃO - SETEMBRO -
2^o SEMESTRE (2018)**

Departamento: Departamento de Ciência da Computação

RT: T30

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

Titulação: MESTRADO

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MCM-A)		ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MCM-A)	
	8h20min	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-B)	ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MCM-A)	(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MCM-A)	
	9h10min	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-B)	ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MCM-A)	(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES (MCM-A)	
	10h10min	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-A)	(AA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	(AA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	(AA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	
	11h	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-A)	(AA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	(PA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	(AA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	
Vespertino	13h20min			(PA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS		
	14h10min			(PA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS		
	15h	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-A)	(PA) ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	Reunião Departamental		
	16h	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-A)	(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	Reunião Departamental		
	16h50min	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-B)	(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	(PA) ALGORITMOS E PROGRAMACAO DE COMPUTADORES		
Noturno	17h40min	ANÁLISE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS (COI-B)				
	18h50min					
	19h40min					
	20h30min					
	21h30min					
	22h20min					