

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **RICHARD ADERBAL GONCALVES**
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1726**
 RT: T40
 Titulação: DOUTORADO

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

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