



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Sociais Aplicadas

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **ADRIANO DA COSTA VALADAO**

Matrícula: **4018**

Departamento: Departamento de Administração

RT: T18

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1º SEMESTRE DE 2013 -
MARÇO (2ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min						
	10h10min						
	11h						
Vespertino	13h						
	13h50min			Reunião Departamental Reunião Departamental			
	14h40min			Reunião Departamental Reunião Departamental			
	15h40min						
	16h20min						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	17h10min						
	18h00min						
Noturno	18h50min	(PA) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES	(AA) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES		(PA) ANÁLISE DE CUSTOS	(PA) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS	
	19h40min	(AA) ANÁLISE DE CUSTOS	(AA) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES		(AA) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS	(PA) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS	
	20h30min	ANÁLISE DE CUSTOS (ADN/I)	TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR)		ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I)		
	21h30min	ANÁLISE DE CUSTOS (ADN/I) ANÁLISE DE CUSTOS (ADN/I) ANÁLISE DE CUSTOS (ADN/I) ANÁLISE DE CUSTOS (ADN/I) ANÁLISE DE CUSTOS (ADN/I)	TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR)		ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I)		
	22h20min		TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR) TEORIAS DAS ORGANIZAÇÕES (ADN/PR)		ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I) ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FINANÇAS CORPORATIVAS (ADN/I)		