



# 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: **STELLA MARIS LIMA ALTOÉ SUAVE**  
Departamento: Departamento de Ciências Contábeis  
Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Matrícula: **4780**  
RT: T40  
Titulação: DOUTORADO

Período: **4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2017)**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS (CCM)	CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS (CCM)		
	8h20min	(AA) CONTABILIDADE II	(AA) CONTABILIDADE II	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS (CCM)	CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS (CCM)		
	9h10min	CONTABILIDADE II (CCM)	(AA) CONTABILIDADE II	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS (CCM)	Orientação / Supervisão Orientação Monografia		
	10h10min	CONTABILIDADE II (CCM)	(AA) ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	CONTABILIDADE II (CCM)	(AA) CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS		
	11h	CONTABILIDADE II (CCM)	(AA) ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	CONTABILIDADE II (CCM)			
Vespertino	13h20min						
	14h10min	(PA) CONTABILIDADE II		Reunião Departamental		(PA) ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	
	15h	(PA) CONTABILIDADE II		Reunião Departamental		(PA) CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS	
	16h	(PA) CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS				(PA) CONTABILIDADE GERAL	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	CONTABILIDADE GERAL (ADN/C)	CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS (CCN)				
	19h40min	CONTABILIDADE GERAL (ADN/C)	CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS (CCN)	(AA) CONTABILIDADE II	(AA) CONTABILIDADE II		
	20h30min	(AA) CONTABILIDADE GERAL	Orientação / Supervisão Orientação Monografia	CONTABILIDADE II (CCN)	(AA) CONTABILIDADE II		
	21h30min		(AA) CONTABILIDADE APLICADA A ATIVIDADES ESPECÍFICAS	CONTABILIDADE II (CCN)	CONTABILIDADE II (CCN)		
	22h20min			CONTABILIDADE II (CCN)	CONTABILIDADE II (CCN)		