



# 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: **MYLLER AUGUSTO SANTOS GOMES**

Matrícula: **4815**

Departamento: Departamento de Administração

RT: T40

Classe/Nível: CRES-AUXILIAR/ESPECIALISTA - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min						
	9h10min	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO (AM/I)					
	10h10min	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO (AM/I)					
	11h	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO (AM/I)					
<b>Vespertino</b>	13h20min	(AA) INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO					
	14h10min			Reunião Departamental			
	15h		(PA) ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL	Reunião Departamental			
	16h		(PA) ADMINISTRAÇÃO DE PROJETOS	(PA) GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL			
	16h50min		(PA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES	(PA) INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	(AA) INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO		
	17h40min		(PA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES	(PA) GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES		
<b>Noturno</b>	18h50min	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(AA) ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL	ADMINISTRAÇÃO DE PROJETOS (ADN/I)	GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL (CCN/PR)	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES	
	19h40min	(AA) ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL	(AA) GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL	ADMINISTRAÇÃO DE PROJETOS (ADN/I)	GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL (CCN/PR)	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES	
	20h30min	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (ADN/I)	ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL (CCN/PR)	GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL (CCN/I)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (ADN/PR)	
	21h30min	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (ADN/I)	ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL (CCN/PR)	GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL (CCN/I)	(AA) SISTEMAS DE INFORMAÇÕES	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (ADN/PR)	
	22h20min	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (ADN/I)	ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL (CCN/PR)	(AA) ADMINISTRAÇÃO DE PROJETOS	(AA) GESTÃO E ESTRATÉGIA EMPRESARIAL	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES (ADN/PR)	