



# 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: **PAULO SERGIO SYRITIUK**

Matrícula: **799**

Departamento: Departamento de Administração

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO - NOVEMBRO  
- 2º SEMESTRE (2017)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min						
	9h10min	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
	10h10min	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
	11h						
<b>Vespertino</b>	13h20min				Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
	14h10min	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Reunião Departamental	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
	15h	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Reunião Departamental	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
	16h						
	16h50min						
	17h40min						
<b>Noturno</b>	18h50min		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/P)	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/P)	
	19h40min		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/P)	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/P)	
	20h30min	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I	ADMINISTRACAO ESTRATEGICA (ADN/P)		(AA) ADMINISTRACAO ESTRATEGICA	
	21h30min	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)		ADMINISTRACAO ESTRATEGICA (ADN/P)		ADMINISTRACAO ESTRATEGICA (ADN/P)	
	22h20min	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)		(AA) ADMINISTRACAO ESTRATEGICA		ADMINISTRACAO ESTRATEGICA (ADN/P)	