



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**
Departamento: Departamento de Administração
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **799**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - MARÇO - 1º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	Função Administrativa Assessoria	
	10h10min	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
	11h	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	
Vespertino	13h20min						
	14h10min	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria				
	15h	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Reunião Departamental	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	16h	Função Administrativa Assessoria	Função Administrativa Assessoria	Reunião Departamental	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA II (ADN/C)		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA II (ADN/C)	
	19h40min		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA II (ADN/C)		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA II (ADN/C)	
	20h30min	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I	(AA) ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA II			
	21h30min	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/C)		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/C)	
	22h20min	ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN)		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/C)		ADMINISTRACAO MERCADOLOGICA I (ADN/C)	