



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: **2ª REVISAO 2022 - 2º SEMESTRE - JANEIRO/FEVEREIRO-2023**

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