



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências da Saúde

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MYRLA SIRQUEIRA SOARES**

Matrícula: **51292**

Departamento: Departamento de Psicologia

RT: T30

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

Titulação: ESPECIALIZAÇÃO

**Período:** 2ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - JUNHO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO PSICOLÓGICA I	(PA) ABORDAGENS TEÓRICO-METODOLÓGICAS DA PSICOLOGIA CON		(AA) ABORDAGENS TEÓRICO-METODOLÓGICAS DA PSICOLOGIA CON	PSICOTERAPIA COGNITIVO-COMPORTAMENTAL (OPTATIVA) (PSI/I)	
	8h20min	(PA) PSICOMOTRICIDADE	(PA) PESQUISA EM PSICOLOGIA CLÍNICA (OPTATIVA)		(AA) METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO PSICOLÓGICA I	PSICOTERAPIA COGNITIVO-COMPORTAMENTAL (OPTATIVA) (PSI/I)	
	9h10min				(AA) METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO PSICOLÓGICA I	PSICOMOTRICIDADE (PSI/I)	
	10h10min					PSICOMOTRICIDADE (PSI/I)	
	11h					PSICOMOTRICIDADE (PSI/I)	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	(PA) PSICOTERAPIA COGNITIVO-COMPORTAMENTAL (OPTATIVA)	(PA) PSICOTERAPIA DE FAMÍLIA E DE CASAL (OPTATIVA)	Reunião Departamental	(AA) PESQUISA EM PSICOLOGIA CLÍNICA (OPTATIVA)	ABORDAGENS TEÓRICO-METODOLÓGICAS DA PSICOLOGIA CON (PSI/I)	
	14h10min			Reunião Departamental	(AA) PSICOMOTRICIDADE	ABORDAGENS TEÓRICO-METODOLÓGICAS DA PSICOLOGIA CON (PSI/I)	
	15h				(AA) PSICOMOTRICIDADE	(AA) PSICOTERAPIA COGNITIVO-COMPORTAMENTAL (OPTATIVA)	
	16h				METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO PSICOLÓGICA I (PSI/I)	(AA) PSICOTERAPIA DE FAMÍLIA E DE CASAL (OPTATIVA)	
	16h50min				PESQUISA EM PSICOLOGIA CLÍNICA (OPTATIVA) (PSI/I)	PSICOTERAPIA DE FAMÍLIA E DE CASAL (OPTATIVA) (PSI/I)	
	17h40min				PESQUISA EM PSICOLOGIA CLÍNICA (OPTATIVA) (PSI/I)	PSICOTERAPIA DE FAMÍLIA E DE CASAL (OPTATIVA) (PSI/I)	
Noturno	18h50min				METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO PSICOLÓGICA I (PSI/I)		
	19h40min				METODOLOGIA DA INVESTIGAÇÃO PSICOLÓGICA I (PSI/I)		
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						