



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: **JOSEANE CARLA SCHABARUM**

Matrícula: **50823**

Departamento: Departamento de Nutrição

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: SEMESTRE -
NOVEMBRO/21 -

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA (NUI-E)		NUTRICAÇÃO E DIETÉTICA (NUI-B)	(PA) ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA	
	8h20min	(PA) PESQUISA APLICADA À NUTRIÇÃO (OPT)	ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA (NUI-E)	(AA) NUTRICAÇÃO E DIETÉTICA	NUTRICAÇÃO E DIETÉTICA (NUI-B)	(PA) ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA	
	9h10min	(AA) PESQUISA APLICADA À NUTRIÇÃO (OPT)	ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA (NUI-E)	(AA) NUTRICAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA	NUTRICAÇÃO E DIETÉTICA (NUI-B)		
	10h10min	PESQUISA APLICADA À NUTRIÇÃO (OPT) (NUI)	ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA (NUI-E)	NUTRICAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA (EFI)	(AA) ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA	(PA) NUTRICAÇÃO FUNCIONAL E ESTÉTICA (OPT)	
	11h	PESQUISA APLICADA À NUTRIÇÃO (OPT) (NUI)	ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA (NUI-E)	NUTRICAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA (EFI)	(AA) ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA	(PA) NUTRICAÇÃO E DIETÉTICA	
Vespertino	13h20min		ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA (NUI-E)	(AA) ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA	(PA) ESTÁGIO I - NUTRIÇÃO CLÍNICA	SEMINÁRIOS AVANÇADOS (NUI)	
	14h10min			(AA) NUTRICAÇÃO E DIETÉTICA	(PA) NUTRICAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA	SEMINÁRIOS AVANÇADOS (NUI)	
	15h	(PA) SEMINÁRIOS AVANÇADOS	NUTRICAÇÃO FUNCIONAL E ESTÉTICA (OPT) (NUI)	(AA) NUTRICAÇÃO FUNCIONAL E ESTÉTICA (OPT)	Orientação / Supervisão Orientação TCC	(AA) SEMINÁRIOS AVANÇADOS	
	16h		NUTRICAÇÃO FUNCIONAL E ESTÉTICA (OPT) (NUI)			Orientação / Supervisão Orientação TCC	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	Reunião Departamental		AMBIENTE E SAÚDE (RMS)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE RESIDÊNCIA II (RMS)		
	19h40min	Reunião Departamental					
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						