



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: **ANDERSOM RICARDO FREZ**

Matrícula: **3751**

Departamento: Departamento de Fisioterapia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO C

Titulação: DOUTORADO

Período: **1ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - MAIO**

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) ANATOMIA HUMANA		(AA) FISIOTERAPIA BASEADA EM EVIDENCIA I: INTRODUCAO A PESQUISA CIENTIFICA E EXTENSAO			
	8h20min	ANATOMIA HUMANA (FPI-T)		FISIOTERAPIA BASEADA EM EVIDENCIA I: INTRODUCAO A PESQUISA CIENTIFICA E EXTENSAO (FPI)		(PA) ANATOMIA HUMANA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	9h10min	ANATOMIA HUMANA (FPI-T)				(PA) ANATOMIA HUMANA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	10h10min	ANATOMIA HUMANA (FPI-T)				(PA) ANATOMIA HUMANA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	11h	(AA) ANATOMIA HUMANA				(AA) ANATOMIA HUMANA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	11h50min						
Vespertino	13h20min	ANATOMIA HUMANA (FPI-PB)				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	ANATOMIA HUMANA (FPI-PB)				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	ANATOMIA HUMANA (FPI-PA)				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	ANATOMIA HUMANA (FPI-PA)				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min	(AA) ANATOMIA HUMANA				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min	Reunião Departamental				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Noturno	18h50min	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	19h40min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	20h30min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	21h30min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	22h20min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		