



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: **PLINIO MARCO DE TONI**

Matrícula: **3829**

Departamento: Departamento de Psicologia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO -
FEVEREIRO/MARÇO - 1º
SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	8h20min	(AA) ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	9h10min	(AA) ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS (PSI/I-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	10h10min	(PA) ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS (PSI/I-A)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS (PSI/I-A)			
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS	Reunião Departamental	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS (PSI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS (PSI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ANATOMIA E FISILOGIA HUMANAS (PSI/I-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						