



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**
Departamento: Departamento de Psicologia
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Matrícula: **3829**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: 1º SEMESTRE DE 2013 -
JULHO (6ª REVISÃO)

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