



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: **IVO ILVAN KERPPERS**

Matrícula: **1450**

Departamento: Departamento de Fisioterapia

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISÃO - MAIO - 1º SEMESTRE (2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(AA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL			(PA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL
	8h20min	NEUROANATOMIA FUNCIONAL (FPI-PA)		(AA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL			(PA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL
	9h10min	NEUROANATOMIA FUNCIONAL (FPI-PA)		(AA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS			(PA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS
	10h10min	NEUROANATOMIA FUNCIONAL (FPI-PB)		(AA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS			(PA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS
	11h	NEUROANATOMIA FUNCIONAL (FPI-PB)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
Vespertino	13h20min	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-PB)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	14h10min	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-PB)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	15h	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-PA)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-PA)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Noturno	18h50min	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	19h40min	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	20h30min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	21h30min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	22h20min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	