



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: 4ª REVISÃO - NOVEMBRO
- 2º SEMESTRE (2017)

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