



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**
Departamento: Departamento de Fisioterapia
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **1450**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - AGOSTO - 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
Vespertino	13h20min	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-T)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador			
	14h10min	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-PA)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (FPI-PB)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(AA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	
	16h	COMPORTEMENTO MOTOR (FPI)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(PA) COMPORTEMENTO MOTOR	
	16h50min	COMPORTEMENTO MOTOR (FPI)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(AA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	
	17h40min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(AA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL	
Noturno	18h50min	Reunião Departamental		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	19h40min	Reunião Departamental	(AA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL		(AA) RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	20h30min		(AA) NEUROANATOMIA FUNCIONAL		(AA) COMPORTEMENTO MOTOR	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	21h30min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador				
	22h20min						