



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **RICARDO COELHO LEHMKUHL**

Matrícula: **1725**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 2º SEMESTRE DE 2015 -
FEV-MAR/2016 (4ª
REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		Reunião Departamental			
	8h20min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)		Reunião Departamental		(PA) PRÁTICAS HOSPITALARES II	
	9h10min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-A)		Representação Docente Administração Intermediária (CONSET, CADCAM)		(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES II	
	10h10min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)		Representação Docente Administração Intermediária (CONSET, CADCAM)		(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
	11h	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-B)		(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES II		(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	
Vespertino	13h20min	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)		PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-I)	
	14h10min	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-E)		PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-I)	
	15h	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-H)		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)		PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-I)	
	16h	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-H)		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (MVI-F)		PRÁTICAS HOSPITALARES II (MVI-I)	
	16h50min	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min	(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Noturno	18h50min	(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	19h40min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	20h30min				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador
	21h30min						
	22h20min						