



# 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:** 1º SEMESTRE DE 2012 (6ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-B)	Atendimento Clínica Escola Execução		Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-B)	Atendimento Clínica Escola Execução	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)	Representação Docente Administração Superior (CEPE, CAD)	
	9h10min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-A)	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)	Atendimento Clínica Escola Execução	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-A)		Atendimento Clínica Escola Execução	PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)			PRÁTICAS HOSPITALARES I (MVI-G)		
Vespertino	13h		EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI) EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-B) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-B)	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I (AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	13h50min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-A) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-A)	EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI) EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-B) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-B)	(AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I (AA) PRÁTICAS HOSPITALARES I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h40min	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-A) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (MVI-A)	EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI) EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI)	Reunião Departamental Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h40min	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT)	(AA) EQUIDEOCULTURA (OPT) (AA) EQUIDEOCULTURA (OPT) (AA) EQUIDEOCULTURA (OPT) (AA) EQUIDEOCULTURA (OPT)	Reunião Departamental Reunião Departamental Reunião Departamental Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Vespertino	16h20min	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT) (AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS (OPT)	(AA) EQUIDEOCULTURA (OPT) (AA) EQUIDEOCULTURA (OPT) (AA) EQUIDEOCULTURA (OPT) (AA) EQUIDEOCULTURA (OPT)				
	17h10min						
Noturno	18h00min						
	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						