



# 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:** 4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2017)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		Reunião Departamental		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>8h20min</b>	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		Reunião Departamental		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>9h10min</b>	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-A)		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>10h10min</b>	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-A)		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>11h</b>	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-A)		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-B)		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-E)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>14h10min</b>	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-B)		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-E)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>15h</b>	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-B)		DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT) (MVI-E)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>16h</b>	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>16h50min</b>	(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		(AA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>17h40min</b>	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação		Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	Projeto de Extensão por Tempo Determinando Coordenação	
	<b>19h40min</b>		(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		(PA) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS (OPT)		
	<b>20h30min</b>						
	<b>21h30min</b>						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
tur	22h20min						