



# 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: **MARLON RICHARD HILÁRIO DA SILVA**

Matrícula: **3842**

Departamento: Departamento de Medicina Veterinária

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1º SEMESTRE DE 2013 - JUNHO (5ª REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			MELHORAMENTO ANIMAL (MVI)			
	8h20min			MELHORAMENTO ANIMAL (MVI)		Projeto de Extensão por tempo determinando Participação	
	9h10min		(AA) EXTENSÃO E DESENVOLVIMENTO RURAL	MELHORAMENTO ANIMAL (MVI)	(AA) EXTENSÃO E DESENVOLVIMENTO RURAL	Projeto de Extensão por tempo determinando Participação	
	10h10min		(AA) MELHORAMENTO ANIMAL	EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI-A)		Projeto de Extensão por tempo determinando Participação	
	11h	(AA) MELHORAMENTO ANIMAL		EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI-A)			
Vespertino	13h20min	(AA) EQUIDEOCULTURA (OPT)	PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS CONSERVADOS PARA RUMINANTES (OPT) (MVI)	(AA) EQUIDEOCULTURA (OPT)			
	14h10min	(AA) EQUIDEOCULTURA (OPT)	PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS CONSERVADOS PARA RUMINANTES (OPT) (MVI)	(AA) METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA		EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI-A)	
	15h	(AA) EQUIDEOCULTURA (OPT)	PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS CONSERVADOS PARA RUMINANTES (OPT) (MVI)	Reunião Departamental		EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI-B)	
	16h	(AA) PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS CONSERVADOS PARA RUMINANTES (OPT)	EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI-B)	Reunião Departamental		EQUIDEOCULTURA (OPT) (MVI-B)	
	16h50min	(AA) PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ALIMENTOS CONSERVADOS PARA RUMINANTES (OPT)	EXTENSÃO E DESENVOLVIMENTO RURAL (MVI)	METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA (MVI)			
	17h40min		EXTENSÃO E DESENVOLVIMENTO RURAL (MVI)	METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA (MVI)			
Noturno	18h50min		EXTENSÃO E DESENVOLVIMENTO RURAL (MVI)				
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						