

Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Horário

2º Semestre de 2012

Sala 105

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h		ZNA 3815 Fibra na Alimentação de Ruminantes	ZNA 3817 Técnicas Experimentais com Animais e Plantas Forrageiras		ZNA 3814 Tópicos avançados em piscicultura
9h		ZNA 3815 Fibra na Alimentação de Ruminantes	ZNA 3817 Técnicas Experimentais com Animais e Plantas Forrageiras		ZNA 3814 Tópicos avançados em piscicultura
10h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3815 Fibra na Alimentação de Ruminantes	ZNA 3817 Técnicas Experimentais com Animais e Plantas Forrageiras		ZNA 3814 Tópicos avançados em piscicultura
11h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados				
14h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce	MPA 3800 Psicofarmacologia das desordens comportamentais em cães e gatos	ZNA 3812 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	
15h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce	MPA 3800 Psicofarmacologia das desordens comportamentais em cães e gatos	ZNA 3812 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	
16h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce	MPA 3800 Psicofarmacologia das desordens comportamentais em cães e gatos	ZNA 3812 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	
17h		ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce		SEMINÁRIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Horário

2º Semestre de 2012

Sala 2º andar (CCTA)

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h					ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes
9h					ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes
10h					ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes
11h					ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes
14h					
15h					
16h					
17h				SEMINÁRIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Horário

2º Semestre de 2012

Ambulatório do Hospital Veterinário

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h			CCA 3703 Cirurgia ortopédica		
8h			CCA 3703 Cirurgia ortopédica		
9h			CCA 3703 Cirurgia ortopédica		
10h			CCA 3703 Cirurgia ortopédica		
11h			CCA 3703 Cirurgia ortopédica		
<hr/>					
14h			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas		
15h			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas		
16h			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas		
17h				SEMINARIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Horário

2º Semestre de 2012

Hospital Veterinário

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h		CCA 3713 Técnicas cirúrgicas aplicadas ao aparelho locomotor de equinos (Sala de aulas do Anatómico)			
9h		CCA 3713 Técnicas cirúrgicas aplicadas ao aparelho locomotor de equinos (Sala de aulas do Anatómico)			
10h		CCA 3713 Técnicas cirúrgicas aplicadas ao aparelho locomotor de equinos (Sala de aulas do Anatómico)			
11h		CCA 3713 Técnicas cirúrgicas aplicadas ao aparelho locomotor de equinos (Sala de aulas do Anatómico)			
14h		MGA 3813 Tecnologia de sêmen (Sala de Monografias)	MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (Sala de Monografias)		
15h		MGA 3813 Tecnologia de sêmen (Sala de Monografias)	MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (Sala de Monografias)		
16h			MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (Sala de Monografias)		
17h			MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (Sala de Monografias)	SEMINARIO CIÉNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Horário

2º Semestre de 2012

Disciplinas

MGA 3722 - Análise genética do crescimento animal -
MINISTRADA EM MÓDULO - sem definição da professora

LSA 3753 - Genômica funcional de insetos vetores -
MINISTRADA EM MÓDULO - na Unidade de
Experimentação Animal (**10 vagas**) - aguardando definição
do professor.

**LSA 3828 - Tópicos avançados em biologia, morfologia
e diagnóstico de protozoários de importância em
Medicina Veterinária e saúde pública -** MINISTRADA EM
MÓDULO - aguardando definição do professor.

**MGA 3815 - Conservação de recursos genéticos
animais -** aguardando definição da professora.

**LBC 2733 - Células-tronco e terapias celulares em
doenças do sistema nervoso central -** MINISTRADA EM
MÓDULO (8 vagas) - quartas-feiras 14h às 18h -Sala 104
CBB - sem definição de data inicial.