

Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Horário

2º Semestre de 2014

Sala 105

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h			ZNA 3815 Fibra na Alimentação de Ruminantes		
9h			ZNA 3815 Fibra na Alimentação de Ruminantes		
10h			ZNA 3815 Fibra na Alimentação de Ruminantes		
11h					
14h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce			
15h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce			
16h	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce			
17h		ZNA 3734 Reprodução de peixes teleósteos de água doce		SEMINÁRIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

Horário

2º Semestre de 2014

Sala 207 - A

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h		ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	ZNA 3816 Métodos de Avaliação de Pastagens		ZNA 3814 Tópicos Avançados em Piscicultura
9h		ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	ZNA 3816 Métodos de Avaliação de Pastagens		ZNA 3814 Tópicos Avançados em Piscicultura
10h		ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	ZNA 3816 Métodos de Avaliação de Pastagens		ZNA 3814 Tópicos Avançados em Piscicultura
11h		ZNA 3752 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	ZNA 3816 Métodos de Avaliação de Pastagens		
14h	MGA 3721 Fisiologia Ovariana	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina	ZNA 3812 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	ZNA 3758 Peixes Ornamentais na Pesquisa em Aquicultura
15h	MGA 3721 Fisiologia Ovariana	TAL 3751 Tópicos avançados em tecnologia de carnes e derivados	MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina	ZNA 3812 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	ZNA 3758 Peixes Ornamentais na Pesquisa em Aquicultura
16h	MGA 3721 Fisiologia Ovariana		MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina	ZNA 3812 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	ZNA 3758 Peixes Ornamentais na Pesquisa em Aquicultura
17h			MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina	SEMINARIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Horário

2º Semestre de 2014

Hospital Veterinário

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7h					
8h			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Ambulatório)		MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Anatômico)
9h			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Ambulatório)		MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Anatômico)
10h					MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Anatômico)
11h					MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Anatômico)
14h		MGA 3813 Tecnologia de Sêmen (sem local definido)	CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Ambulatório)		
15h		MGA 3813 Tecnologia de Sêmen (sem local definido)	CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Ambulatório)		
16h			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Ambulatório)		
17h				SEMINARIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	

Horário

2º Semestre de 2014

CCA 3803 - Tópicos Avançados em Cardiologia Clínica e Cirúrgica de Pequenos animais - MINISTRADA EM MÓDULO - aguardando definição do professor

LSA 3753 - Gênômica Funcional de Insetos Vetores - MINISTRADA EM MÓDULO - 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 3722 - Análise Genética do Crescimento Animal - 17 a 21/11/2014, das 8h30min às 12h.

MGA 3815 - Conservação de Recursos Genéticos Animais - às quintas-feiras de 13/11 a 11/12/2014 das 14 às 17h.