



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias
Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

HORÁRIO

2º semestre de 2015

CCTA / Sala 207A

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00		LZO 3704 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	LZO 3807 Técnicas de experimentação com animais e plantas forrageiras		LZO 3804 Tópicos Avançados em Piscicultura
09:00		LZO 3704 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	LZO 3807 Técnicas de experimentação com animais e plantas forrageiras	MGA 3721 Fisiologia Ovariana	LZO 3804 Tópicos Avançados em Piscicultura
10:00		LZO 3704 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	LZO 3807 Técnicas de experimentação com animais e plantas forrageiras	MGA 3721 Fisiologia Ovariana	LZO 3804 Tópicos Avançados em Piscicultura
11:00		LZO 3704 Aspectos Quantitativos da Digestão, Metabolismo e Produção de Ruminantes	LZO 3807 Técnicas de experimentação com animais e plantas forrageiras	MGA 3721 Fisiologia Ovariana	
14:00	MÓDULO MGA 3816	MÓDULO MGA 3816	MPA 3800 Psicofarmacologia das desordens comportamentais em cães e gatos	LZO 3802 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	ZNA 3705 Nutrição de organismos aquáticos
15:00	MÓDULO MGA 3816	MÓDULO MGA 3816	MPA 3800 Psicofarmacologia das desordens comportamentais em cães e gatos	LZO 3802 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	ZNA 3705 Nutrição de organismos aquáticos
16:00	MÓDULO MGA 3816	MÓDULO MGA 3816	MPA 3800 Psicofarmacologia das desordens comportamentais em cães e gatos	LZO 3802 Metabolismo de Proteínas e Carboidratos	ZNA 3705 Nutrição de organismos aquáticos
17:00	MÓDULO MGA 3816	MÓDULO MGA 3816		SEMINÁRIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias
Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

HORÁRIO

2º semestre de 2015

Hospital Veterinário

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Sala de monografia)	CCA 3714 Tópicos especiais em terapêutica de pequenos animais (Sala de Monografias)	MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Sala 52B)
09:00			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Sala de monografia)	CCA 3714 Tópicos especiais em terapêutica de pequenos animais (Sala de Monografias)	MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Sala 52B)
10:00			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Sala de monografia)	CCA 3714 Tópicos especiais em terapêutica de pequenos animais (Sala de Monografias)	MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Sala 52B)
11:00			CCA 3710 Anestesia e analgesia em pacientes com doenças específicas (Sala de monografia)	CCA 3714 Tópicos especiais em terapêutica de pequenos animais (Sala de Monografias)	MPA 3704 Anatomia Dentária e Métodos Odontométricos (Sala 52B)
14:00		MGA 3813 Tecnologia de sêmen (Sala 51)	MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (52A)	MÓDULO MGA 3816 Sala 52A	
15:00		MGA 3813 Tecnologia de sêmen (Sala 51)	MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (52A)	MÓDULO MGA 3816 Sala 52A	
16:00			MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (52A)	MÓDULO MGA 3816 Sala 52A	
17:00			MGA 3713 Ginecologia e Andrologia Equina (52A)	SEMINÁRIO CIÊNCIA ANIMAL Auditório do CCTA (P4)	



Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias
Programa de Pós-graduação em Ciência Animal

HORÁRIO

2º semestre de 2015

DISCIPLINAS EM MÓDULO

- CCA 3803 - Tópicos avançados em cardiologia clínica e cirúrgica de pequenos animais - EM MÓDULO - De 03/11 a 13/11/2015 - Auditório da UEA**
- LSA 3735 - Tópicos especiais em virologia - EM MÓDULO - 16/11 a 01/12/2015 - Hospital Veterinário - Limite de 6 alunos**
- LSA 3753 - Genômica funcional de Insetos Vetores - EM MÓDULO - 16/11 a 17/12/2015 - UEA.**
- LSA 3828 - Tópicos avançados em biologia, morfologia e diagnóstico de protozoários de importância em Medicina Veterinária e Saúde Pública - EM MÓDULO - 02/12 a 16/12/2015 - Hospital Veterinário**
- MGA 3722 - Análise genética do crescimento animal - EM MÓDULO - 07 a 11/12/2015 - Sala 54 do Hospital Veterinário - Das 8h às 12h.**
- MGA 3815 - Conservação de recursos genéticos animais - EM MÓDULO - Quinta-feiras - Sala 54 do Hospital Veterinário - Das 14h às 17h.**
- MGA 3816 - Epigenética aplicada à biotecnologia animal - EM MÓDULO - A partir de 03/11/2015 - Segundas e terças-feiras, das 14h às 18h na Sala 207A do CCTA; Quintas-feiras, das 14h às 18h na Sala 52A**