

MEDICINA VETERINÁRIA - 1º SEMESTRE - TURMA 2017/1 HORÁRIO 2017

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA				
7:30 - 8:20	Bioquímica e Biofísica Veterinária (BBV)	Embriologia, Citotologia e Histologia Geral (ECH)	Bioestatística Veterinária (BEV)	Introdução à Medicina Veterinária (IMV)	Português Instrumental (PTI)				
8:20 - 9:10	Bioquímica e Biofísica Veterinária (BBV)	Embriologia, Citotologia e Histologia Geral (ECH)	Bioestatística Veterinária (BEV)	Introdução à Medicina Veterinária (IMV)	Português Instrumental (PTI)				
9:30 - 10:20	Bioquímica e Biofísica Veterinária (BBV)	Embriologia, Citotologia e Histologia Geral (ECH)	Bioestatística Veterinária (BEV)	Introdução à Medicina Veterinária (IMV)	Português Instrumental (PTI)				
10:20 - 11:10	Bioquímica e Biofísica Veterinária (BBV)	Embriologia, Citotologia e Histologia Geral (ECH)	Bioestatística Veterinária (BEV)	Introdução à Medicina Veterinária (IMV)	Português Instrumental (PTI)				
13:30 - 14:20	Anatomia Veterinária I (ANVI)	ANVI - Grupo A	BBV - Grupo C	ANVI - Grupo B	BBV - Grupo A	ANVI - Grupo C	ECH - Grupo A	BBV - Grupo B	
14:20 - 15:10	Anatomia Veterinária I (ANVI)	ANVI - Grupo A	BBV - Grupo C	ANVI - Grupo B	BBV - Grupo A	ANVI - Grupo C	ECH - Grupo A	BBV - Grupo B	
15:30 - 16:20	ECH - Grupo C	ANVI - Grupo A		ANVI - Grupo B		ANVI - Grupo C		ECH - Grupo B	
16:20 - 17:10	ECH - Grupo C	ANVI - Grupo A		ANVI - Grupo B		ANVI - Grupo C		ECH - Grupo B	

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

- Anatomia Veterinária I (ANVI): 30h T e 60h P; Prof. ANA CAROLINA GONÇALVES DOS REIS
- Bioestatística Veterinária (BEV): 60h T; PROF. PAULO MAFRA
- Bioquímica e Biofísica Veterinária (BBV): 60h T e 30h P; Prof. MÁRIO L. TEIXEIRA
- Embriologia, Citologia e Histologia Geral (ECH): 60h T e 30h P; Prof. RICARDO EVANDRO MENDES/ TEANE M. A. da SILVA
- Introdução à Medicina Veterinária (IMV): 30h T; Prof. CLÁUDIO E. N. SEMMELMANN
- Português Instrumental (PTI): 60h T; Prof. ALESSANDRA PORTOLAN

MEDICINA VETERINÁRIA - 3º SEMESTRE - TURMA 2016/3 HORÁRIO 2017

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA		SEXTA		
7:30 - 8:20		Microbiologia Geral (MBG)			FPT - Grupo B				
8:20 - 9:10	Fisiologia Veterinária I (FSVI)	Microbiologia Geral (MBG)	FSVI - Grupo A	PRV - Grupo C	FPT - Grupo B	FSVI - Grupo B	PRV - Grupo A	FSVI - Grupo C	PRV - Grupo B
9:30 - 10:20	Fisiologia Veterinária I (FSVI)	Imunologia Veterinária (IMN)	FSVI - Grupo A	PRV - Grupo C	MBMN - Grupo B	FSVI - Grupo B	PRV - Grupo A	FSVI - Grupo C	PRV - Grupo B
10:20 - 11:10	Fisiologia Veterinária I (FSVI)	Imunologia Veterinária (IMN)	FSVI - Grupo A	PRV - Grupo C	MBMN - Grupo B	FSVI - Grupo B	PRV - Grupo A	FSVI - Grupo C	PRV - Grupo B
13:30 - 14:20	Forragicultura e Pastagens (FPT)	Imunologia Veterinária (IMN)	MBG/IMN - Grupo A	FPT - Grupo C		Parasitologia Veterinária (PRV)	Marketing em Veterinária	Piscicultura (PSI)	
14:20 - 15:10	Forragicultura e Pastagens (FPT)	Melhoramento Animal (MLA)	MBG/IMN - Grupo A	FPT - Grupo C		Parasitologia Veterinária (PRV)	Marketing em Veterinária	Piscicultura (PSI)	
15:30 - 16:20	Bioclimatologia Animal	Melhoramento Animal (MLA)	MBG/IMN - Grupo C	FPT - Grupo A		Parasitologia Veterinária (PRV)	Marketing em Veterinária	Piscicultura (PSI)	
16:20 - 17:10	Bioclimatologia Animal	Melhoramento Animal (MLA)	MBG/IMN - Grupo C	FPT - Grupo A				Piscicultura (PSI)	

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

- Fisiologia Veterinária I (FSVI): 45h T e 45h P; Prof. LUCIO P. RAUBER
- Forragicultura e Pastagens (FPT): 30h T e 30h P; Prof. CLÁUDIO E. N. SEMMELMANN
- Imunologia Veterinária (IMN): 45h T e 15h P (quinzenalmente); Prof. DIOGENES DEZEN
- Melhoramento Animal (MLA): 45h T; Prof. SÉRGIO FERNANDES FERREIRA
- Microbiologia Geral (MBG): 30h T e 15h P (quinzenalmente); Prof. DIOGENES DEZEN
- Parasitologia Veterinária (PRV): 45h T e 45h P; Prof. FELIPE G. PAPPEN

DISCIPLINAS OPTATIVAS

- Bioclimatologia Animal (BCA): 15h T e 15h P. Prof. CLÁUDIO E. N. SEMMELMANN
- Marketing em Veterinária (MKV): 45h T. Profa. DÉBORA C. OLSSON
- Piscicultura (PSI): 30h T e 30h P. Prof. JOSÉ FELIPE e Profa. AMANDA D'ÁVILA VERARDI

MEDICINA VETERINÁRIA - 5º SEMESTRE - TURMA 2015/5 HORÁRIO 2017

	SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA			SEXTA	
7:30 - 8:20	Laboratório Clínico Veterinário (LCV)			Doenças Infecciosas dos animais Domésticos (DIAD)			Patologia Especial (PTE)			PTE - Grupo C	DIAD - Grupo B	DGI - Grupo A	Semiologia Veterinária (SVM)	
8:20 - 9:10	Laboratório Clínico Veterinário (LCV)			Doenças Infecciosas dos animais Domésticos (DIAD)			Patologia Especial (PTE)			PTE - Grupo C	DIAD - Grupo B	DGI - Grupo A	Semiologia Veterinária (SVM)	
9:30 - 10:20		LCV - Grupo A	DGI - Grupo C	SMV - Grupo B	NTA - Grupo A	LCV - Grupo C	Patologia Especial (PTE)			PTE - Grupo C	NTA - Grupo B		Diagnóstico por Imagem (DGI)	
10:20 - 11:10		LCV - Grupo A	DGI - Grupo C	SMV - Grupo B	NTA - Grupo A	LCV - Grupo C	Patologia Especial (PTE)			PTE - Grupo C	NTA - Grupo B		Diagnóstico por Imagem (DGI)	
13:30 - 14:20	Nutrição Animal (NTA)			SMV - Grupo C	DIAD - Grupo A	PTE - Grupo B	PTE - Grupo A	DGI - Grupo B	NTA - Grupo C					
14:20 - 15:10	Nutrição Animal (NTA)			SMV - Grupo C	DIAD - Grupo A	PTE - Grupo B	PTE - Grupo A	DGI - Grupo B	NTA - Grupo C					
15:30 - 16:20	Nutrição Animal (NTA)			SMV - Grupo A	DIAD - Grupo C	PTE - Grupo B	PTE - Grupo A		LCV - Grupo B					
16:20 - 17:10	Nutrição Animal (NTA)			SMV - Grupo A	DIAD - Grupo C	PTE - Grupo B	PTE - Grupo A		LCV - Grupo B					

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

- Diagnóstico por Imagem (DGI): 30h T e 30h P; Prof. MARCOS GOMES LOUREIRO
- Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos (DIAD): 30h T e 30h P; Prof. MARCELLA TRONCARELLI
- Laboratório Clínico Veterinário (LCV): 30h T e 30h P; Prof. WANDERSON A. B. PEREIRA
- Nutrição Animal (NTA): 60h T e 30h P; Prof. JOSÉ FELIPE e Profa. AMANDA D'ÁVILA VERARDI
- Patologia Especial (PTE): 60h T e 60h P; Prof. RICARDO EVANDRO MENDES/ TEANE M. A. da SILVA
- Semiologia Veterinária (SMV) 30h T e 30h P; Prof. JOICE LARA MAIA FARIA

MEDICINA VETERINÁRIA - 7º SEMESTRE - TURMA 2013/7

HORÁRIO 2017

	SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA		SEXTA	
7:30 - 8:20	Técnica Cirúrgica (TCR) *			Fisiopatologia da Reprodução (FPR)			Clínica Médica de Grandes Animais I (CGAI)			Doença dos suínos (DDS)		Doenças das aves (DDA)	
8:20 - 9:10	Técnica Cirúrgica (TCR) *			Fisiopatologia da Reprodução (FPR)			Clínica Médica de Grandes Animais I (CGAI)			Doença dos suínos (DDS)		Doenças das aves (DDA)	
9:30 - 10:20	Técnica Cirúrgica (TCR) *			Fisiopatologia da Reprodução (FPR)			Clínica Médica de Pequenos Animais I (CPAI)			Doença dos suínos (DDS)		Doenças das aves (DDA)	
10:20 - 11:10				Fisiopatologia da Reprodução (FPR)			Clínica Médica de Pequenos Animais I (CPAI)			Doença dos suínos (DDS)		Doenças das aves (DDA)	
13:30 - 14:20	CGAI - Grupo C	CPAI - Grupo B	ANS** - Grupo A	CGAI - Grupo A	ANS** - Grupo B	FPR - Grupo C	ANS** - Grupo C	CPAI - Grupo A	FPR - Grupo B	Anestesiologia Veterinária (ANS)*		Produção e Manejo de Equinos (PME)	
14:20 - 15:10	CGAI - Grupo C	CPAI - Grupo B	ANS** - Grupo A	CGAI - Grupo A	ANS** - Grupo B	FPR - Grupo C	ANS** - Grupo C	CPAI - Grupo A	FPR - Grupo B	Anestesiologia Veterinária (ANS) *		Produção e Manejo de Equinos (PME)	
15:30 - 16:20	CGAI - Grupo B	CPAI - Grupo C	TCR** - Grupo A		TCR** - Grupo B		TCR** - Grupo C		FPR - Grupo A	Biotecnologias Reprodutivas (BRP)		Produção e Manejo de Equinos (PME)	
16:20 - 17:10	CGAI - Grupo B	CPAI - Grupo C	TCR** - Grupo A		TCR** - Grupo B		TCR** - Grupo C		FPR - Grupo A	Biotecnologias Reprodutivas (BRP)			
			TCR** - Grupo A		TCR** - Grupo B		TCR** - Grupo C						

** Início da aula 13:20 e término às 17:30h

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

- Anestesiologia Veterinária (ANS): 30h T e 30h P; Profa. ROSEMA SANTIN
- Doenças das aves (DDA): 60h T; Prof. MARCELLA TRONCARELLI
- Doença dos suínos (DDS): 60h T; Prof. DIÓGENES DEZEN
- Clínica Médica de Grandes Animais I (CGAI): 30h T e 30h P; Prof. WANDERSON A.B. PEREIRA/ MARCOS GOMES LOUREIRO
- Clínica Médica de Pequenos Animais I (CPAI): 30h T e 30h P; Prof. EDUARDO N. MUELLER
- Fisiopatologia da Reprodução (FPR): 60h T e 30h P; Prof. LUCIO P. RAUBER
- Técnica Cirúrgica (TCR): 45h T e 45h P; Profa. DÉBORA C. OLSSON

DISCIPLINAS OPTATIVAS

- Biotecnologias Reprodutivas (BRP): 15h T e 15h P; Prof. LUCIO P. RAUBER
- Produção e Manejo de Equinos (PME): 30h T e 15 P; Prof. SÉRGIO FERNANDES FERREIRA

MEDICINA VETERINÁRIA - 9º SEMESTRE - TURMA 2012/9

HORÁRIO 2017

	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 - 8:20		Radiologia Veterinária		Tecnologia de Leite e Derivados (TLD)	Vigilância Sanitária e Saúde Pública (VSSP)	Deontologia e Medicina Veterinária (DMV)
8:20 - 9:10	Inspeção de Produtos de Origem Animal (IPOA)	Radiologia Veterinária	Tecnol. de Ovos e Mel	Tecnologia de Leite e Derivados (TLD)	Vigilância Sanitária e Saúde Pública (VSSP)	Deontologia e Medicina Veterinária (DMV)
9:30 - 10:20	Inspeção de Produtos de Origem Animal (IPOA)	RDV - Prática	Tecnol. de Ovos e Mel	TLD - Prática	Vigilância Sanitária e Saúde Pública (VSSP)	Deontologia e Medicina Veterinária (DMV)
10:20 - 11:10	Inspeção de Produtos de Origem Animal (IPOA)	RDV - Prática	TOM - Prática	TLD - Prática	VSSP - Prática	Deontologia e Medicina Veterinária (DMV)
13:30 - 14:20	IPOA - Prática	Tecnologia de Carne, Pescados e Derivados (TCPD)		Gestão da Propriedade Rural (GPR)	VSSP - Prática	
14:20 - 15:10	IPOA - Prática	Tecnologia de Carne, Pescados e Derivados (TCPD)		Gestão da Propriedade Rural (GPR)	VSSP - Prática	
15:30 - 16:20	IPOA - Prática	TCPD - Prática		Gestão da Propriedade Rural (GPR)	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII)	
16:20 - 17:10		TCPD - Prática		Gestão da Propriedade Rural (GPR)	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII)	

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

- Deontologia e Medicina Veterinária (DMV): 60h T; Prof. EDUARDO N. MUELLER
- Gestão da Propriedade Rural (GPR): 60h T; Profª. ADRIANA RIEDI
- Inspeção de Produtos de Origem Animal (IPOA): 45h T e 45h P; Prof. LUISA WOLKER FAVA
- Tecnologia de Leite e Derivados (TLD): 30h T e 30h P; Prof. LUISA WOLKER FAVA
- Tecnologia de Carne, Pescados e Derivados (TCPD): 30h T e 30h P; Prof. ÁLVARO VARGAS JR.
- Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII): 30h T; Prof. EDUARDO N. MUELLER
- Vigilância Sanitária e Saúde Pública (VSSP): 45h T e 45h P; Prof. LUISA WOLKER FAVA

DISCIPLINAS OPTATIVAS

- Tecnologia de Ovos e Mel (TOM): 30h T e 15h P; Profª LUISA WOLKER FAVA
- Radiologia Veterinária (RDV): 30h T e 30h P; Prof. MARCOS G. LOUREIRO