

RELAÇÃO DE VAGAS PARA O PROCESSO SELETIVO EXTERNO	
CURSO DE ZOOTECNIA	
Disciplina(s)	FISIOLOGIA ANIMAL PARASITOLOGIA ZOOTÉCNICA ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS
Vaga(s)	01
Dia/Horário * Sujeito a alterações	FISIOLOGIA ANIMAL: quarta-feira (7:00 às 10:35 – 2 horas teóricas e 2 horas práticas) PARASITOLOGIA ZOOTÉCNICA: quarta-feira (13:25 às 17:00h – 2 horas teóricas e 2 horas práticas) ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS: quinta-feira (13:25 às 16:05h – 2 horas teóricas e 1 hora prática)
Cargo	Professor
Termo / Período	4º e 6º termo/ Segundo e Terceiro ano
Requisitos Mínimos	Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária Mestrado na área de Bioquímica e Fisiologia Animal; Reprodução Animal; Patologia Animal; Medicina Veterinária Preventiva ou Clínica Médica Veterinária
Banca Examinadora	Prof. Dr. Rogério Farinelli Profa. Dra. Marcella de Toledo Piza Roth Prof. Dr. Luciano Menezes Ferreira
Ementa	FISIOLOGIA ANIMAL: Meio Interno, Termorregulação; Fisiologia dos Sistemas: Endócrino, Tegumentar, Reprodutor Masculino, Feminino e Lactação, Nervoso e Neuromuscular, Cardio-Vascular, Gastro-Intestinal, Respiratório, Renal. PROFILAXIA E HIGIENE ZOOTÉCNICA: Princípios de profilaxia geral. Conjunto de práticas individuais ou coletivas visando à conservação da saúde para garantir a qualidade da produção animal. Saúde, doença e biossegurança; Cuidados com animais jovens; Mineralização e sanidade; Distúrbios nutricionais; Programas profiláticos e calendários de vacinação para as criações zootécnicas; Higiene das instalações, da água e do ar. Desinfecção e esterilização. Profilaxia das principais doenças infecciosas. ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS: Anatomia dos Sistemas Esquelético e Muscular, Cardiovascular, Respiratório, Digestório, Urogenital masculino, Urogenital feminino, Sistemas tegumentar e Nervoso, além das suas particularidades nas diferentes espécies dos animais de produção
Bibliografia Sugerida	ARMOUR, J. et al. Parasitologia veterinária . 1. ed. São Paulo: GUANABARA KOOGAN, 2008. FAILS, A. D. Anatomia e fisiologia dos animais . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. GERMANO, P. M. L.; GERMANO, M. I. S. Higiene e vigilância sanitária de alimentos: qualidade das matérias-primas; doenças transmitidas por alimentos; treinamento de recursos humanos. São Paulo: Varela, 2011. REECE, W. O. Fisiologia dos animais domésticos . 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 946p.
Temas das Provas Escrita e Didática para sorteio	1.Fisiologia dos Sistemas: Reprodutor Masculino e Feminino 2.Fisiologia do Sistema Gastro-Intestinal 3.Princípios da Profilaxia Geral 4. Desinfecção e Esterilização 5.Anatomia Respiratória de Ruminantes

RELAÇÃO DE VAGAS PARA O PROCESSO SELETIVO EXTERNO	
CURSO DE ZOOTECNIA	
Disciplina(s)	SUINOCULTURA AVICULTURA CUNICULTURA
Vaga(s)	01
Dia/Horário * Sujeito a alterações	SUINOCULTURA: segunda-feira (7:00 às 9:40h – 2 horas teóricas e 1 hora prática) CUNICULTURA: segunda-feira (9:45 às 12:25h – 2 horas teóricas e 1 hora prática) AVICULTURA: terça-feira (7:55 às 10:35 h – 2 horas teóricas e 1 hora prática)
Cargo	Professor
Requisitos Mínimos	Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária Mestrado na área de Genética e Melhoramento Animal; Produção Animal ou Reprodução Animal
Termo / Período	8º termo/ Quarto ano
Banca Examinadora	Prof. Dr. Rogério Farinelli Profa. Dra. Marcella de Toledo Piza Roth Profa. Dra. Maira Mattar Barcellos
Ementa	SUINOCULTURA: Introdução e importância da Suinocultura. Reprodução e manejo da criação de suínos. Raças, tipos, seleção, cruzamento e hibridação. Registro genealógico. Tipificação e classificação de carcaças. Alimentação. Controle sanitário na criação de suínos. Planejamento de criação. Pesquisa em suinocultura. CUNICULTURA: Introdução e importância da Cunicultura; Reprodução e manejo da criação de coelhos; raças para a produção de carne, peles e para laboratório; Manejo dos coelhos; Melhoramento, seleção, cruzamento e mestiçagem; Alimentação dos coelhos; Sanidade; Principais doenças dos coelhos; Planejamento da criação. AVICULTURA: Importância econômica da Avicultura. Raças de maior importância econômica. Fisiologia das aves. Aparelhos reprodutivo, digestivo e respiratório. Práticas de incubação. Criação de pintos. Criação comercial de frangos de corte e de poedeiras. Alimentação de aves. Instalações e equipamentos. Práticas profiláticas das principais doenças. Comercialização de aves e ovos.
Bibliografia Sugerida	BERTECHINI, A. G. Nutrição de Monogástricos . Lavras: UFLA, 2006. 301 p HAFEZ, E.S.E. Reprodução animal . 4. ed. Manole, 2004. 573p. HAHN, G. L. Bioclimatologia e instalações zootécnicas : aspectos técnicos, teóricos e aplicações. Jaboticabal: FUNEP, 1993. 28p. REECE, W. O. Dukes : fisiologia dos animais domésticos. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 946p
Temas das Provas Escrita e Didática para sorteio	1. Importância econômica dos monogástricos: suínos, aves e coelhos 2. Melhoramento genético de suínos 3. Manejo de criação de frangos de corte 4. Manejo de criação de coelhos 5. Controle sanitário na suinocultura