

**PLANO DE ENSINO – Ensino Superior**

**DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR**

**Nome do COMPONENTE CURRICULAR: Estágio Supervisionado II**

**Curso: Medicina Veterinária**

**Período: 2015.2**

**Turma: 2014.1**

**Carga Horária: 80 h**

**Docente Responsável: Thais Ferreira Feitosa**

**EMENTA**

O Estágio Supervisionado constitui-se na oportunidade ao aluno do desenvolvimento de atividades práticas, exercidas mediante fundamentação teórica prévia ou simultaneamente adquirida nas diferentes áreas da medicina veterinária. É uma atividade curricular obrigatória, de treinamento prático, aprimoramento técnico, cultural, científico e de relações humanas, visando a complementação do processo de ensino aprendizagem proporcionado ao aluno através de observações, estudos, pesquisas, visitas, dentre outras.

**OBJETIVOS**

***Geral***

Proporcionar ao estagiário a vivência de situações reais (observação, participação, intervenção), baseada no conhecimento teórico desenvolvido nas diferentes disciplinas do curso. Proporcionando o exercício integrado dos conhecimentos adquiridos e da ética profissional, intercambiando informações e experiências concretas que o preparem para o efetivo exercício da profissão de Médico Veterinário.

***Específicos***

- Conhecer as diversas áreas e campos de atuação da medicina veterinária;
- Proporcionar ao aluno a oportunidade de aplicar seus conhecimentos acadêmicos em situações da prática profissional clássica;
- Possibilitar a construção de uma visão crítica de sua área de atuação profissional.
- Orientar, a coleta de informações e a elaboração de relatórios;

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Os conteúdos serão determinados pelo setor receptor dos(as) estagiários(as). Porém terão ênfase nas práticas de manejo alimentar, sanitário e reprodutivo adotadas em cada setor.

**METODOLOGIA DE ENSINO**

- ❑ Os estudantes serão organizados em grupos de no máximo quatro pessoas. Cada grupo passará em quatro semanas estagiando em um setor. Após este período haverá rotatividade dos grupos, de forma que ao final do período deverão ter passado por quatro setores diferentes.
- ❑ O responsável por cada setor também será responsável pela recepção e organização do estágio, de maneira que, os estagiários deverão adaptar-se às rotina e a metodologia de funcionamento determinada pelo responsável por cada setor.

#### **AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

O processo de avaliação constará de::

- Análise de desempenho com base no acompanhamento do responsável pelo setor;
- Análise do Formulário de Avaliação emitido responsável pelo setor
- Análise do Relatório Técnico-científico que serão três, dois parciais de responsabilidade do grupo e um final de responsabilidade individual;

Os relatórios deverão ser descritivos/discursivo quando os estudantes deverão explicar as observações realizadas com os conhecimentos teóricos já estudados. Estes também deverão ser defendidos publicamente.

Para cada uma das instâncias anteriores será emitida uma nota de 0 (zero) a 10 (dez);

A média aritmética das três notas emitidas pelo Professor aprovará os estagiários que atingirem a nota mínima de 7,0 (sete).

#### **RECURSOS NECESSÁRIOS**

Os recursos serão os disponíveis em cada setor recebedor(a) do estagiário(a)

#### **BIBLIOGRAFIA**

**REFERÊNCIA/BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- ALBINO, Luiz Fernando T. Frango de corte: manual prático de manejo e produção. Viçosa: Aprenda Fácil, 1998.
- ALBINO, Luiz Fernando Teixeira et al. Criação de frango e galinha caipira: avicultura alternativa. 2 ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2005.
- BATTISTON, Walter Cazellato. Gado leiteiro: manejo, alimentação e tratamento. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1980.
- CAMARGO, João M. F. Manual de apicultura. São Paulo: Agronômica Ceres, 1972.
- ENGLERT, Sérgio. Avicultura: tudo sobre raças, manejo e alimentação. 7 ed. Guaíba: Agropecuária, 1998.
- FABICHAK, Irineu. Coelho: criação caseira. São Paulo: Nobel, 1982.
- FABICHAK, Irineu. Criação de rãs. 9 ed. São Paulo: Nobel.
- SOBESTIANSKY, Jurij. Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho. Brasília/DF: Embrapa, 1998.
- GETTY, R. **Anatomia dos animais domésticos de Sisson e Grossman**, 5ª ed. Rio de Janeiro, Interamericana, 1995.
- COIMBRA FILHO, Adair. Técnicas de criação de ovinos. 2 ed. Guaíba: Agropecuária, 1997.
- CORRADELLO, Elaine de F. A. Codorna: máquina produtora de carne e ovos. São Paulo: Ícone, 1990.
- CORRÊA, Afonso Nogueira Simões. Gado de corte. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- COSTA, Paulo Sérgio Cavalcanti; OLIVEIRA, Juliana Silva. Manual prático de criação de abelhas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2005.
- DUARTE, Celso Carlos Fernandes. Manual prático em psicicultura. João Pessoa: SEBRAE, 2000.
- SWENSON, M.J. & REECE, W.O. **Dukes Fisiologia dos Animais Domésticos**. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A. 2006.
- UPNMOOR, Ilka. Produção de suínos: a matriz. v. 4. Guaíba: Agropecuária, 2000.
- UPNMOOR, Ilka. Produção de suínos: crescimento, terminação e abate. v. 3. Guaíba: Agropecuária, 2000.
- UPNMOOR, Ilka. Produção de suínos: período de creche. v. 2. Guaíba: Agropecuária, 2000.
- XIMENES, Luciano F. (org.) Ciência e tecnologia para aquicultura e pesca no nordeste. Fortaleza: BNB, 2011.

**REFERÊNCIA / BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de caprinos e ovinos 2: raças de ovinos. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de caprinos e ovinos 3: reprodução. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de caprinos e ovinos 4: cuidados com a saúde dos caprinos e ovinos. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de galinhas caipiras 1: começando a criação. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de galinhas caipiras 2: fases da criação. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de galinhas caipiras 3: fases da criação. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de galinhas caipiras 4: prevenção e combate às principais doenças. Brasília/DF: Embrapa, 2004.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Criação de galinhas caipiras 5: produção de ovos. Brasília/DF: Embrapa, 2004.

