



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

MESTRADO EM PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL E SAÚDE ANIMAL - PPS

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO: SAÚDE ANIMAL E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

## PROGRAMA E CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINA

Disciplina : **Produção de Frangos de Corte**

**Código** :DMV4031

Nº de créditos: **02 (dois)**

Professor responsável: Profa. Dra. Simara Marcia Marcato

Tipo/Nível: Eletiva

Carga horária: **30 horas/aula**

### **EMENTA:**

Conceitos e Noções de Produção de Frangos de Corte: Ambiência , instalações e equipamentos e manejo de criação, sanitário, cama e biossegurança

### **OBJETIVOS:**

### **PROGRAMA:**

1. Situação da avicultura no Brasil e no mundo.
2. Biossegurança
3. Sistemas de Produção X Sistemas de Criação
4. Implantação de aviários e equipamentos
5. Tipos de aviários
6. Manejo de alojamento e crescimento
7. Manejo final e abate
8. Manejo Sanitário- Intervalo entre lotes
9. Manejo de cama
10. Ambiência na Avicultura
11. Índices zootécnicos

### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

1. Apresentação de trabalhos relacionados ao programa da disciplina na forma de Seminários oral e conteúdo escrito na forma de revisão: Peso 1,0
2. Artigo técnico e apresentação: Peso 1,0

### **BIBLIOGRAFIA:**

Andreatti Filho, R.L.; Berchieri Júnior, Â.; Silva, E.N. ; Back, A.; Fábio, J.; Zuanaze, M.A.F. **Doenças das aves.3ª Edição.** Campinas-SP: FACTA – Fundação APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas Coeditora: FAPESP – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. 2013. 465 p

LEESON S. & SUMMERS J.D. Commercial poultry nutrition. Watt Publishing Company. 2nd ed., 1997. NATIONAL RESEARCH COUNCIL - Nutrient requirement of poultry, 1994, 155 p. National Academy Press

MACARI, M., FURLAN, R. L., GONZÁLES, E. (ed.). Fisiologia Aviária Aplicada a Frangos de Corte. Funep/Unesp, Jaboticabal, SP, 2002. MENDES, A. A., NÄÄS, I. A., MACARI, M. (ed.). Produção de Frangos de Corte, Facta, 2004, 356 p.

Macari, M.; Mendes, A.A., Menten, J.F.M., Nääs, I.A.. Produção de Frangos de Corte. 2ª Edição. Campinas-SP: FACTA – Fundação APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas Coeditora: FAPESP – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. 2014. 565p.

MACARI, M.; SOARES, N.M. Água na Avicultura Industrial. 2ª ed. Campinas: FACTA, 2012. 340 p.

ROSTAGNO, H.S., ALBINO, A.S., HANNAS, M.I. et al. Tabelas brasileiras para



## PROGRAMA E CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINA

Disciplina : **Produção de Frangos de Corte**

**Código** :DMV4031

Nº de créditos: **02 (dois)**

Professor responsável: Profa. Dra. Simara Marcia Marcato

Tipo/Nível: Eletiva

Carga horária: **30 horas/aula**

aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 4.<sup>a</sup> Edição. Viçosa-MG: UFV, 2017, 488p.

SAKOMURA, N.K., ROSTAGNO, H.S. Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos. 2.<sup>a</sup> Edição. Jaboticabal-SP: FUNEP, 2016, 262p.

SAKOMURA, N.K., SILVA, J.H.V., COSTA, F.G.P. et al. Nutrição de não ruminantes. Jaboticabal-SP: FUNEP, 2014, 678p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Revistas e Sites

Periódicos científicos especializados em avicultura

Brazilian Journal of Poultry Science

British Poultry Science International

Journal of Poultry Science

Journal of Applied Poultry

Research Poultry Science

World Poultry Science Journal

<http://www.avisite.com.br>

<http://www.adapar.pr.gov.br>

<http://www.aveworld.com.br>

<http://www.aviculturaindustrial.com.br>

<https://avinews-brasil/>

<http://www.cnpsa.embrapa.br>

<http://www.engormix.com>

<https://www.ibge.gov.br/>

<http://www.lisina.com.br>

<http://www.abef.com.br>,

<http://www.poultryscience.com>,

<http://www.facta.com.br>

<http://www.ppz.uem.br/trabalhos-de-conclusao>

<http://www.asgav.com.br/index.php/home>

Manuais de Linhagem

Frangos de Corte Cobb (www.cobb-vantress.com) Ross

(<http://pt.aviagen.com/ross/>)

Hubbard (www.hubbardbreeders.com)

Endereços

Associação Brasileira de Avicultura Alternativa – AVAL ([www.aval.org.br](http://www.aval.org.br))

Associação dos Avicultores de Minas Gerais – AVIMIG ([www.avimig.com.br](http://www.avimig.com.br))

Associação Brasileira de Proteína Animal (<http://abpa-br.com.br/>)

Associação Paulista de Avicultura – APA (www.apa.com.br) AveSite (www.avisite.com.br)

Ave Sui ([www.avesui.com.br](http://www.avesui.com.br))

Colégio Brasileiro de Nutrição Animal – CBNA ([www.cbna.com.br](http://www.cbna.com.br))



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

MESTRADO EM PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL E SAÚDE ANIMAL - PPS

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO: SAÚDE ANIMAL E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

## PROGRAMA E CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINA

Disciplina : **Produção de Frangos de Corte**

**Código** :DMV4031

Nº de créditos: **02 (dois)**

Professor responsável: Profa. Dra. Simara Marcia Marcato

Tipo/Nível: Eletiva

Carga horária: **30 horas/aula**

Fundação Apinco de Ciência e tecnologia Avícolas – FACTA ([www.facta.org.br](http://www.facta.org.br))  
Sindicato Nacional da Indústria de Alimentos animal ([www.sindiracoes.org.br](http://www.sindiracoes.org.br))  
Eventos na área de avicultura: Conferência FACTA ([www.facta.org.br](http://www.facta.org.br)) AveSui  
([www.avesui.com.br](http://www.avesui.com.br)) APA ([www.apa.com.br](http://www.apa.com.br)) CBNA ([www.cbna.com.br](http://www.cbna.com.br))