



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

DISCIPLINA	Nutrição de Aves					
CÓDIGO	DZO5018					
NÍVEL	Doutorado					
CARGA HORÁRIA	45 horas					
NÚMERO DE CRÉDITOS	Teóricos:	3	Práticos:	0	Total:	3

EMENTA

Estudo de novas técnicas de pesquisa e alimentação de aves de alta produção de carne e ovos. Interrelação entre genética, meio ambiente e nutrição.

PROGRAMA

1. A nutrição e o desenvolvimento ósseo; 2. A nutrição e o desenvolvimento muscular; 3. A nutrição e a qualidade da carne; 4. A nutrição e o sistema imune.

BIBLIOGRAFIA

AMMERMAN, C.B.; BAKER, D.H.; LEWIS, A.J. Bioavailability of Nutrients for Animals. Amino Acids, Minerals, and Vitamins. 1995, Academic Press, San Diego. 441p.
COLE, D.J.A.; HARESIGN, W. Recent Developments in Poultry Nutrition. 1989, British Library, London. 344p.
DAGHIR, N.J. Poultry Production in Hot Climates. 1995, Cab. International, Wallingford, UK. 303p.
D'MELLO, J.P.F. Amino Acids in Farm Animal Nutrition. 1994. Cab International, Wallingford, UK. 417p.
Nutrient Requirements of Poultry. 9 ed., 1994, Washington, D.C. 155p.

PERIÓDICOS

Poultry Science
British Poultry science
World's Poultry Science
Journal Applied of Poultry Research
Poultry and Avian Biology Reviews

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas avaliações, sendo uma constituída de um Seminário e outra de uma prova, ambas com pesos iguais.