

**SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO UAG
EDITAL Nº 04/2015**

DISCIPLINAS:

Bioquímica; Cunicultura e Animais de Biotério; Animais Silvestres.

PERFIL: Graduação em ZOOTECNIA

VAGA: 01

CARGA HORÁRIA: 40H

PONTOS:

- 1- Bioenergética e oxidações biológicas
- 2- Metabolismo de carboidratos
- 3- Metabolismo de lipídeos
- 4- Metabolismo de proteína
- 5- Alimentos e alimentação de coelhos
- 6- Manejo de coelhos em recria
- 7- Manejo reprodutivo de coelhos
- 8- Criação e manejo de animais de laboratório
- 9- Instalações e equipamentos para biotério
- 10- Status sanitário de animais de biotério

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, A.; PINTO, S. C.; OLIVEIRA, R. S. Animais de laboratório: criação e experimentação. Rio de Janeiro, Fundação Oswaldo Cruz, 2002, 387p.

GERHARD, M. Biochemical pathways: an atlas of biochemistry and molecular biology. 1ª ed. New York: Wiley, 1998, 288.

VOET, D.; VOET, J.G. Bioquímica. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 1616p.

CHEEK, P.R. Produção e alimentação de coelhos em sistema de produção agrícola e tropical. Informe Agropecuário. Belo Horizonte, 14 (159):9-13, 1989.

FERREIRA, W.M. Matérias primas utilizadas na formulação de ração para coelhos. Informe Agropecuário. Belo Horizonte, 14 (159):16-22, 1989.

FERREIRA, W.M. Valor nutricional da carne de coelhos. Informe Agropecuário. Belo Horizonte, 7 (75):24-26, 1981.

MELLO, H. V.; SILVA, J.F. A criação de coelhos. Editora Globo. São Paulo. 1989, 213p.

MOREL, C.W. Manual para técnicos em animais de laboratório. Rio de Janeiro, Fundação Oswaldo Cruz, 1994, 132p.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL- Nutrient requeriment of rabbits. Washington National Academy of Science. 1977. 351p.

NOGUEIRA, R.A. Coprofagia em coelhos. Informe Agropecuário. Belo Horizonte, 14 (159):14-15, 1989.

STEVENS, E.; HUME, I.D. Comparative physiology of the vertebrate digestive system. Cambridge: Cambridge University Press, 2004. 420p.

VIANA, L.S. Manejo na criação de coelhos para produção de carne. Informe Agropecuário. Belo Horizonte, 14 (159):39-45, 1989.