



DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

EDITAL 33/2019 - SELEÇÃO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PRODUÇÃO ANIMAL - 2019/2

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

| BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA | |
|---|---|
| Nutrição e Produção de Animais Ruminantes | BARIONI, L.G.; MARTHA JR., G.B.; RAMOS, A.K.B.; VELOSO, R.F.; RODRIGUES, D.C.; VILELA, L. 2003. <i>Planejamento e gestão do uso de recursos forrageiros na produção de bovinos em pastejo</i> . p. 105-153. |
| | BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. <i>Nutrição de ruminantes</i> . Jaboticabal: FUNEP, 2006. 583p. |
| | BUXTON, D.R.; MUCK, R.E; HARRISON, J.H. <i>Silage Science and Technology</i> . American Society of Agronomy, Crop Science Society of Agronomy and Soil Science Society of Agronomy. Madison, Wisconsin. 2003. 927p. |
| | FERREIRA, R.A. <i>Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos</i> . Editora Aprenda Fácil. 3ª Edição 2016. 528p. |
| | HOBSON, P.N., STEWART, C.S. (Eds.) <i>The Rumen Microbial Ecosystem</i> , 1997. |
| | LUSH, J.L. <i>Melhoramento Genético dos Animais Domésticos</i> . Rio de Janeiro, USAID, 1964. 570p. |
| | RAMOS, M.E.; GOMIDE, L.A.M. <i>Avaliação da qualidade de carnes: fundamentos e tecnologias</i> . Viçosa: editora UFV, 2007. 599p. |
| | REIS, A. F.; BERNARDES, T. F.; SIQUEIRA, G. R. <i>Forragicultura: Ciência, Tecnologia e Gestão dos Recursos Forrageiros</i> . Jaboticabal. 1ª Ed. Ed. Multipress, 2014, 714p. |
| | SALMINEN, S.; OUWEHAND, A.; WRIGHT, A. (Ed.). <i>Lactic acid bacteria: microbiological and functional aspects</i> . 3rd ed., rev. and expanded. New York, NY: Marcel Dekker, 2004. xiii, 633 p. (Food science and technology ; 58). ISBN 0824753321 |
| | SAMPAIO, I.B.M. <i>Estatística aplicada à Experimentação Animal</i> . 3ª ed. Belo Horizonte: Fundação de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia, 2007. 264p |
| | SILVA, N.; JUNQUEIRA, V. C. A.; SILVEIRA, N. F. A. <i>Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos</i> . Livraria Varela, 2017. 535p. |
| Nutrição e Produção de Animais Não Ruminantes | CASE, L. P.; CAREY , D. P.; HIRAKAWA, D. A. <i>Nutrição Canina e Felina: Manual para profissionais</i> , Harcourt Brace, Madrid, 2010, 424p. |
| | CINTRA, A.G.C. <i>O cavalo, manejo e alimentação</i> . 1ª ed. São Paulo: Roca. 2011. 384p. |
| | FERREIRA, R.A. <i>Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos</i> . Editora Aprenda Fácil. 3ª Edição 2016. 528p. |
| | HALVER, J.E. & Ronald W. HARDY, R.W., <i>Fish Nutrition</i> . 3rd Edition,,Academic Press , p.500, 2003 |
| | LEWIS, J. A. & SOUTHERN, L.L. <i>Swine Nutrition</i> . Edition. 2nd , CRC Press, Florida, USA, 1009 p., 2001. |
| | MACARI, M.; MENDES, A. A.; MENTEN, J. F. M.; NAAS, I. A. <i>Produção de Frangos de Corte</i> , Facta, 2014, 2ª Ed., 565p. |
| | RAMOS, M.E.; GOMIDE, L.A.M. <i>Avaliação da qualidade de carnes: fundamentos e tecnologias</i> . Viçosa: editora UFV, 2007. 599p. |
| | SAKOMURA, N. et al. <i>Nutrição de Não Ruminantes</i> . 1a. Edição. Jaboticabal:FUNEP, 2014, 678p. |
| | SAKOMURA, N.K.; ROSTAGNO, H.S. <i>Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos</i> . Jaboticabal: Funep, 2007. 283 p. |
| | SAMPAIO, I.B.M. <i>Estatística aplicada à Experimentação Animal</i> . 3ª ed. Belo Horizonte: Fundação de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia, 2007. 264p |
| | SILVA, N.; JUNQUEIRA, V. C. A.; SILVEIRA, N. F. A. <i>Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos</i> . Livraria Varela, 2017. 535p. |