







- Banskalieva, V., Sahl, T., Goetsch, A.L. (2000) Fatty acid composition of goat muscles and fat depots : a review. *Small Ruminant Research*, v.37, p.255-268.
- Cezar, M.F., Souza, W.H. (2007) Carcaças Ovinas e Caprinas: obtenção, avaliação e classificação. Uberaba, MG: Edit. Agropecuaria Tropical, 147p.
- Colomer-Rocher, F., Morand-Fehr, P., Kirton, A.H. et al. (1988) Métodos normalizados para el estudio de los caracteres cuantitativos y cualitativos de las canales caprinas y ovinas. Madrid: Ministerio da Agricultura, Pesca y Alimentación, 41p. (Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Cuadernos 17).
- Ermias, E., Yami, A., Rege, J.E.O. (2002) Fat deposition in tropical sheep as adaptive attribute to periodic feed fluctuation. *Journal of Animal Breeding and Genetics*, v, 119, p.235-246.
- Lawrence, T.L.J., Fowler, V.R. (2002) *Growth in Farm Animals*. 2.ed. CAB International, 346p.
- MAhgoub, O.; Lu, C.D.; Early, R.J. (2000) Effects of dietary energy density on feed intake, body weight gain and carcass chemical composition of Omani growing lambs. *Small Ruminant Research*, v.37, p.35-42.
- Medeiros, G.R., Carvalho, F.F.R., Ferreira, M.A., Alves, K, S. et al. (2008) Efeito dos níveis de concentrado sobre os componentes não-carcaça de ovinos Morada Nova em confinamento. *Revista Brasileira de Zootecnia*, v.37, n.6, p.1063-1071.
- Mendoza, G., Osório, J.C.S., Oliveira, N.M. et al. (2001) Componentes do peso vivo em cordeiros cruzas de Texel com ovelhas Corriedale e Ideal. *Zootecnia Tropical*, v.19, p.243-249, (Suplemento 1).
- Osório, J.C.S.; Osório, M.T.M.; Oliveira, N.M. et al. (2002) Qualidade, morfologia e avaliação de carcaças. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas. Ed. Universitária, 194p.
- SAS® (2003). *Statistical Analysis System Institute Inc. Versión 9.0*. Cary, NC, USA.