

# ALTERAÇÕES ANÁTOMO-HISTOPATOLÓGICA NO SISTEMA REPRODUTIVO DE OVELHAS ADULTAS, NO MUNICÍPIO DE SOBRAL – CEARÁ

*J. Santa Rosa  
L. F. L. Santos  
A. A. Simplício*

## RESUMO

No Centro Nacional de Pesquisa de Caprinos, foi realizado um trabalho com o objetivo de verificar a ocorrência de lesões anátomo-histopatológicas, no sistema reprodutivo de ovelhas adultas não prenhes. Foram utilizadas 118 fêmeas das raças Santa Inês (71), Morada Nova (23) e Somalis (24). Registrhou-se um percentual de 21,18% de lesões patológicas, das quais 13,56% ocorreram nos ovários; 3,39% nas trompas; 1,70% no útero, 0,85% na cérvic, 0,85% na vagina e 0,85% na glândula mamária. As lesões encontradas nos diferentes segmentos do sistema reprodutivo foram: degeneração cística do ovário (2,54%), cistos paraováricos uni e bilateral (8,47%), hipoplasia ovariana uni e bilateral (1,69%), ooforite (0,85%), hidrosalpinge (1,69%), salpingite (0,85%), dilatação cística da ampola tubária (0,85%), hiperplasia cística do endométrio (0,85%), piometrite (0,85%), cervicite (0,85%), vaginite (0,85%) e mamite supurada crônica (0,85%). As maiores freqüências de lesões foram observadas na raça Somalis (14,41%) tendo sido estas encontradas em todos os segmentos do genital. As raças Santa Inês e Morada Nova apresentaram menores freqüências (3,39%) e as lesões localizavam-se nos ovários e glândulas mamárias.

