



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

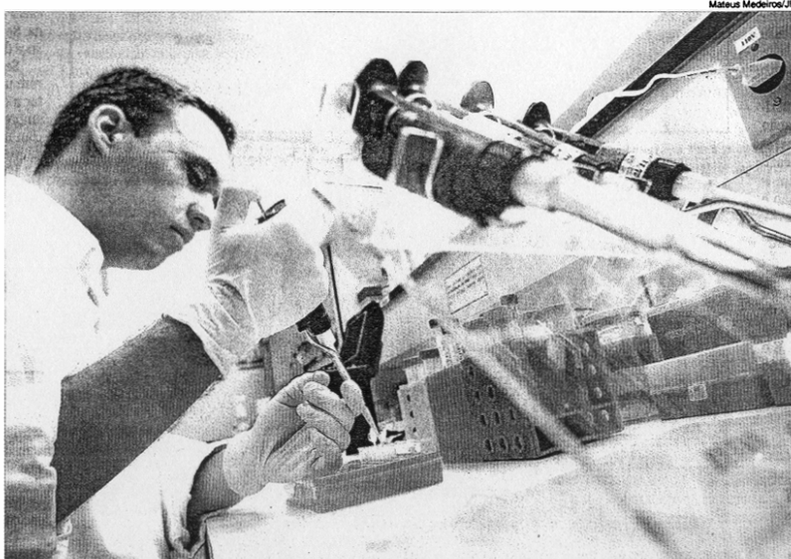
Data: 02-04-08 – (quarta-feira)

Caderno/ Páginas: Capa

Assunto: Pesquisa dna do frango

# Pesquisa mapeia DNA do frango

*Estudo inédito desenvolvido na Esalq, em parceria com a Embrapa, tem o objetivo de melhorar a produção e a qualidade das aves de corte no Brasil*



## FRANGO BRASILEIRO

*Millor Fernandes do Rosário identificou no DNA das aves características como peso e rendimento de partes nobres*

Um estudo inédito do Departamento de Genética e Zootecnia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), desenvolvido em parceria com a Embrapa Suínos e Aves, mapeou o DNA de frangos com o objetivo de melhorar a produção e a qualidade das aves de corte no Brasil. A pesquisa pode servir como ponto de partida para a produção de um material genético brasileiro ainda inexistente no mercado para a produção de frangos de corte. ► **PÁGINA B-4**