

# O leite do Rio de Janeiro

No ano passado, a produção de leite no Rio de Janeiro chegou a 473 milhões de litros, um volume bem inferior ao consumo do Estado. Suas indústrias processam hoje cerca de 1,1 milhão de litros

**ROSÂNGELA ZOCCAL**

A região metropolitana do Rio de Janeiro é o segundo mercado consumidor de alimentos do País, contribuindo para que o Estado seja um dos maiores importadores de leite e de produtos lácteos do

que as outras unidades da Federação. O volume de leite adquirido pelas indústrias de laticínios instaladas no Rio de Janeiro diminuiu nos últimos dez anos.

Em 1997, foram processados 1,2 milhão de litros por

dia, volume que foi sendo reduzido até 2004, quando atingiu 990 mil litros/dia. Todavia, nos últimos dois anos, se percebe uma recuperação, já que em 2006 foram processados 1,1 milhão de litros/dia. No primeiro trimestre de 2007, o volume diário de leite recebido pelas indústrias foi 4% maior que em igual período em 2006, segundo a pesquisa trimestral do leite/IBGE.

Nos últimos cinco anos, o desempenho da atividade leiteira no Estado foi inferior à média nacional, de 25,4%. Entre os estados da região Sudeste, Minas Gerais cresceu 20,1%; o Espírito Santo, 19,7%, e o Rio de Janeiro, 5,2%. Somente São Paulo apresentou índice negativo, de 2,6%. Em 2005, foram produzidos 465 milhões de litros de leite no Rio de Janeiro.

A estimativa da Embrapa Gado de Leite indica um acréscimo de 8 milhões de litros em 2006, totalizando 473 milhões. A produção de leite no Estado está concentrada em algumas regiões, como ilustra a Figura 1. A Figura 2 destaca as áreas onde têm ocorrido maiores incrementos da atividade leiteira.

As microrregiões fluminenses foram classificadas por um índice de concentração, ou seja, a densidade, resultante do volume de leite produzido dividido pela área (km<sup>2</sup>). Após classificadas, as microrregiões foram ordenadas e agrupadas em quatro grupos, de maneira que cada uma represente aproximadamente 25% do volume total de

leite no Estado.

O Estado tem 18 microrregiões, das quais, Itaperuna e Santo Antônio de Pádua apresentaram os mais altos índices médios de densidade, com 24 mil litros/km<sup>2</sup>. A soma da produção de leite foi de 132 milhões de litros por ano ou 360 mil litros por dia, o que representa 28% do leite estadual.

Outras três microrregiões, Cantagalo-Cordeiro, Barra do Pirai e Vale do Paraíba Fluminense, apresentaram densidade variando de 18 a 21 mil litros/km<sup>2</sup> e produziram 142 milhões de litros/ano. O conjunto dessas cinco microrregiões somou 58% da produção do Estado.

Para alcançar 76% do volume total, equivalente a 361 milhões de litros de leite por ano, seguindo o ranking das microrregiões de acordo com a densidade de produção, é preciso acrescentar Três Rios, Vassouras, Macacu-Caceribu e Santa Maria Madalena. Como se pode observar na Figura 1, as microrregiões mais produtivas estão localizadas nas regiões limítrofes do Estado de Minas Gerais.

As microrregiões de Três Rios, Macacu-Caceribu, Nova Friburgo e Itaperuna tiveram aumento do volume de leite produzido de 30 a 75% no período de 2001 a 2006 (Figura 2). A microrregião de Itaperuna, no norte do Estado, produz aproximadamente 80 milhões de litros de leite por ano (218 mil litros/dia) e teve um incremento da produção de 33% nos últimos cinco anos.

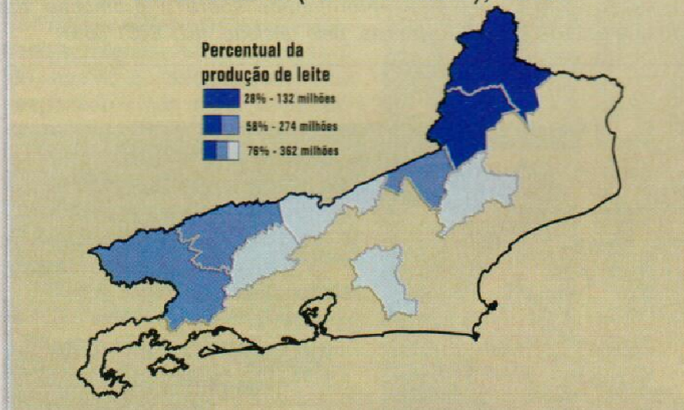
As ações de governo desencadeadas no âmbito do Programa Rio-Leite, que vão desde a recuperação de indústrias até a reorganização dos serviços de extensão rural e pesquisa, deverão impulsionar a atividade leiteira no Rio de Janeiro nos próximos anos.

*Rosângela Zoccal é pesquisadora da Embrapa Gado de Leite.*

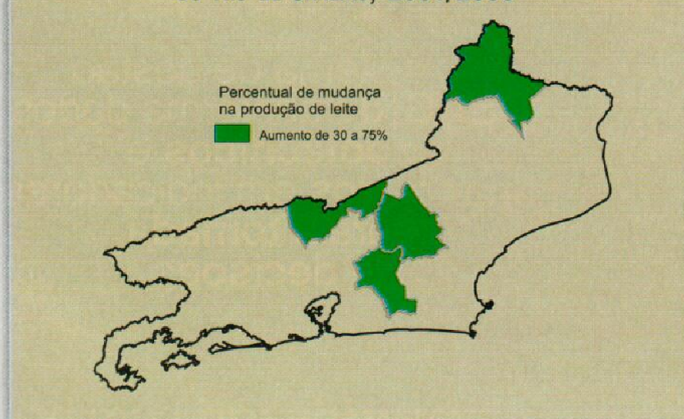
*A cada mês, ela publica em Balde Branco o perfil de um estado brasileiro na produção de leite. Rio de Janeiro é o décimo segundo Estado analisado nesta seção.*



**FIGURA 1**  
PRODUÇÃO DE LEITE NAS MICRORREGIÕES DO RIO DE JANEIRO (76% DO VOLUME), 2006.



**FIGURA 2**  
CRESCIMENTO DA PRODUÇÃO DE LEITE NAS MICRORREGIÕES DO RIO DE JANEIRO, 2001/2006



**PARTO**  
Quando se deve intervir ou não

# BALDE BRANCO

**ENTREVISTA**  
O pesquisador da Embrapa  
**JOSE RENALDI BRITO**  
fala de qualidade de leite



**Gado Holandês se dá bem no Ceará**

## ADAPTAÇÃO

produzindo leite em pastejo rotacionado e reproduzindo genética. Uma vitória contra as adversidades da região

**Cascos: ações preventivas para garantir sanidade**

**Cruzamentos ampliam ganhos no rebanho**

**Trigo para alimentar vacas na região Sul**