

## As novidades de Uberaba e Esteio

*Programas de melhoramento apresentam resultados na Expogenética e na Expointer*

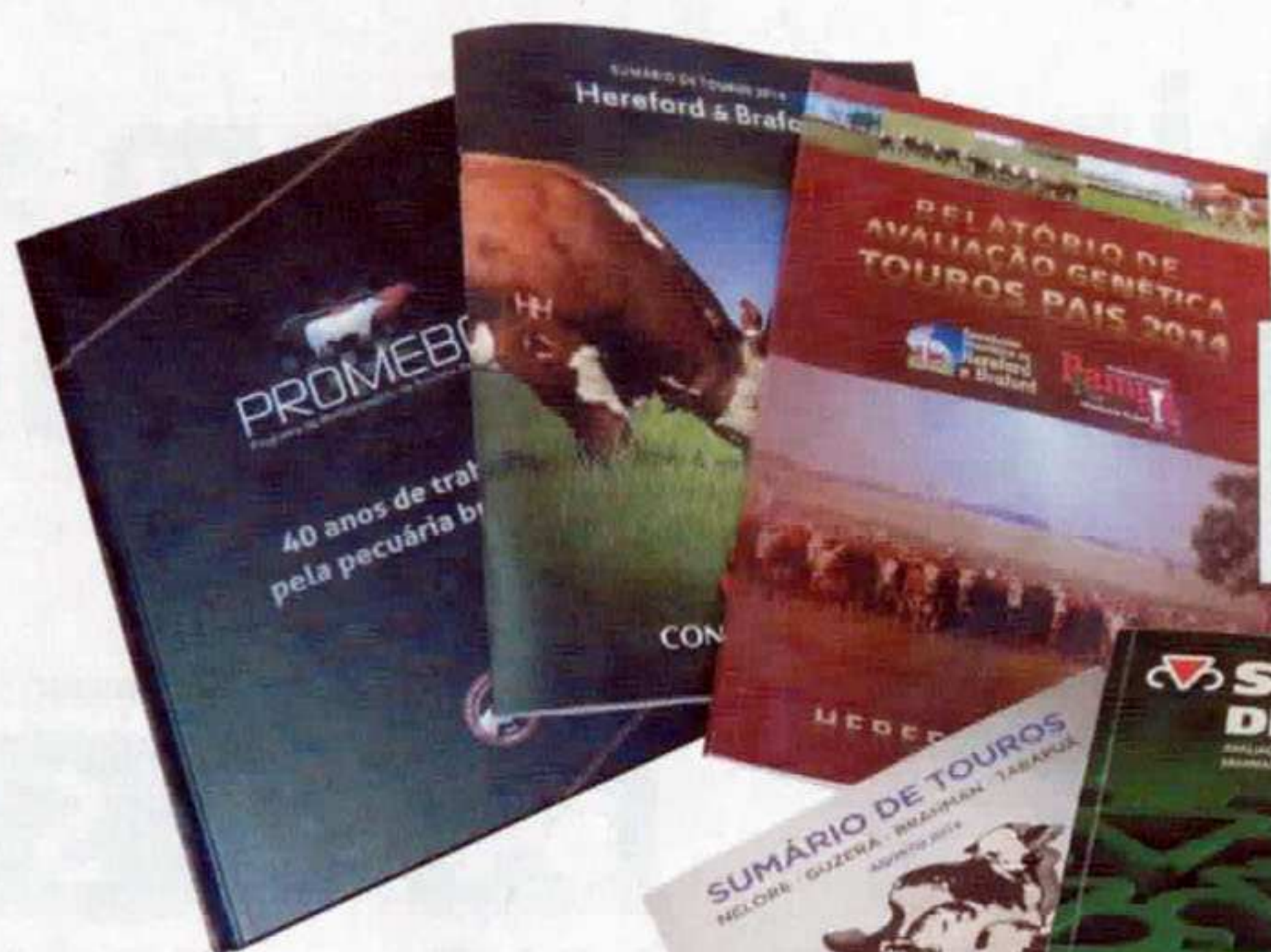
Carolina Rodrigues e Marcela Caetano

Já virou tradição, entre os principais programas de melhoramento genético do País, o lançamento de sumários anuais, ou de versões de inverno, nas mostras agropecuárias mais expressivas. Não sem razão: esses eventos reúnem um público ansioso pelo que apontam essas publicações. No caso das raças zebuínas, a mostra é a Expogenética, realizada de 16 a 24 de agosto, em Uberaba, MG. No caso das raças europeias, a Expointer, realizada de 30 de agosto a 7 de setembro, em Esteio, RS.

Na Expogenética, o primeiro a abrir o filão deste ano foi o Geneplus, da Embrapa, programa que reúne dados de 28.128 reprodutores da raça Nelore. Pelo segundo ano consecutivo, a publicação foi subdividida em quatro artigos técnicos, que, segundo Paulo Nobre, da equipe técnica da Geneplus, servem para nortear os criadores frente ao grande volume de informações. A publicação também apresentou uma lista de animais promissores candidatos a integrar o programa de touros jovens.

O segundo da lista, o da anfitriã ABCZ (Associação Brasileira dos Criadores de Zebu), trouxe como novidade a criação de um índice exclusivo para cada uma das seis características contempladas: PM-EM (peso à fase materna), PD-ED (peso à desmama), TMD (total materno a desmama), GDP (ganho de peso pós-desmama) PS-ED (peso ao sobreano), IPP (idade ao primeiro parto) e PES (perímetro escrotal ao sobreano).

O Sumário da ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) apresentou a segunda leva de publicação das DEPs genômicas anunciadas pelo PMGRN (Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore) em abril des-



“Safrá” de sumários: o melhor das raças europeias e zebuínas.

te ano. As avaliações conduzidas em parceria com a Pfizer Saúde Animal, detentora da marca Clarifide, resultou nas informações de 944 reprodutores da raça Nelore, além da lista de 12 tourinhos selecionados na Reprodução Programada 2014 (RP).

O Paint, por sua vez, publicou dados de 518 touros. A publicação reúne também informações dos programas GenSys, CFM, ABCZ, Embrapa, IZ Sertãozinho e ANCP. O Sumário do Instituto de Zootecnia (IZ/SP), de Sertãozinho, SP, trouxe a versão impressa de 36 touros e 47 matrizes Nelore, além de 47 tourinhos jovens. Pelo terceiro ano consecutivo, a publicação do IZ trouxe dados de DEPs para consumo, que é uma das características para medir a eficiência alimentar.

**Taurinas** – As DEPs genômicas para resistência ao carrapato são o destaque do Sumário de Touros Hereford e Braford lançado durante a Expointer, em Esteio, RS. O projeto realizado em parceria pela Embrapa, GenSys e a Conexão Delta G avaliou 4.400 animais de 18 criatórios e traz 103 bovinos avaliados para esta característica. “Isso nos permitirá chegar a outros mercados que têm dificuldades com carrapato na criação das raças que têm sangue europeu, como no Centro-Oeste”, diz Adroaldo Pötter, da Agropecuária Caty, de Santana do Livramento, RS.



A raça Angus foi um dos destaques do Sumário de Touros 2014/2015 publicado pelo Programa de Melhoramento Bovino (Promebo), da Associação Brasileira de Criadores “Herd-Book Collares”, de Pelotas, RS, que, além desta britânica, avalia Hereford, Braford, Brangus, Charolês, Shorthorn e Devon. “O Angus se destaca pelo trabalho de ultrassonografia de carcaça e há três anos demos maior relevância para a área de olho de lombo e espessura de gordura subcutânea e incluímos a medida de marmoreio”, afirma Fábio Medeiros, coordenador do Programa Carne Angus.

O Relatório do Programa de Avaliação Genética Pampaplus, das raças Hereford e Braford, também foi lançado durante a feira. A publicação traz entre as novidades um ranking de touros jovens destacados, até 2 anos. “Apesar de o resultado ter uma acurácia menor, considerando que nossa seleção está no caminho certo”, afirma a coordenadora do setor de melhoramento genético da Associação Brasileira de Criadores de Hereford e Braford (ABHB), Thaís Lopa. ■