

## || *Grupo espanhol no Vinho do Porto*

# Burmester passou do Grupo Amorim para a Caixanova

A SOGEVINUS, "holding" da Caixanova galega que já detém a Porto Cálem, anunciou em comunicado ter concluído a aquisição da Burmester ao Grupo Amorim. O acordo de compra, a que o jornal de Negócios se referiu em primeira mão em Março passado, foi seguido de um longo processo de formalização de contratos que só agora ficou concluído.

De acordo com o comunicado, "com esta operação, o grupo Sogevinus pretende aumentar o volume de facturação para 20 milhões de euros (...) e alcançar a liderança do mercado nacional".

Refira-se que a Porto Cálem facturou, em 2004, cerca de 15 milhões de euros e a Burmester mais de três milhões, pelo que o número de 20 milhões inscrito no comunicado expressa o crescimento previsto para 2005.

De fora do negócio, ficou a Quinta Nova de Nossa Senhora do Carmo, no Pinhão, que continua na posse do Grupo Amorim, que nela investiu 1,5 milhões de euros para instalar o Hotel Burmester. A utilização da marca Burmester na unidade turística

ficou regulada no acordo entre os dois grupos, esclareceu Célia Lima, directora de "marketing" da Sogevinus, em declarações ao Jornal de Negócios.

O comunicado é omissivo quanto ao valor do negócio. Célia Lima escusa-se igualmente a falar em preço e refere que se tratou de "uma oportunidade porque o grupo precisava de crescer e a Burmester é uma empresa muito boa com um "stock" de vinhos velhos muito bons" - quatro milhões de litros.

Na sequência da operação, Dionísio Oseiro, director-geral da Cálem, ocupa idênticas funções na Burmester, de onde sai Alberto Pacheco.

A distribuição das novas marcas da Sogevinus (Burmester e Gilbert) será assegurada pela própria empresa, não se confirmando, portanto, a sua integração no portfolio a Prime Drinks. Esta distribuidora assegura unicamente a presença da Porto Cálem no mercado nacional.

A J.W. Burmester, fundada em 1750, manteve-se nas mãos da família até 1999, ano em que foi adquirida pelo Grupo Amorim. **LB**