

JURISPRUDÊNCIA GERAL

JURISPRUDÊNCIA NACIONAL DE CONCORRÊNCIA – JANEIRO A MARÇO DE 2011

elaborado por André Forte

Acórdão do Tribunal da Relação de Lisboa (3.^a Secção) de 30.03.2011, proferido no âmbito do Processo n.º 350/08.8TYLSB.L1 (recurso para correcção de acórdão prévio do Tribunal da Relação de Lisboa).

Recorrentes: *Abbott – Laboratórios, Lda. e Menarini Diagnósticos, Lda.*

Sumário: julga procedente o pedido de correcção do acórdão, passando a correcção feita a integrar o acórdão do Tribunal da Relação de Lisboa de 15 de Dezembro de 2010. Julga improcedente o demais requerido, designadamente as suscitadas nulidades do acórdão previamente proferido.

Normas relevantes: arts. 4.º, 358.º, 379.º, 380.º, 410.º, 412.º, 424.º e 425.º do CPP; art. 666.º, n.º 1, do CPC; art. 205.º da CRP.

Sentença do Tribunal de Comércio de Lisboa (3.º Juízo) de 21.02.2011, proferida no âmbito do Processo n.º 1126/09.0TYLSB (recurso de decisão da Autoridade da Concorrência – contra-ordenação).

Recorrentes: *Catelas & Teorgas, Lda.; Abranches & Filhos, Lda.; Farlis – Fábrica de Farinhas do Lis, Lda.; Germen – Moagem de Cereais, S.A., Granel – Moagem de Cereais, S.A. e Moagem Ceres – A. Figueiredo & Irmão, S.A.; Cerealis – Moagens, S.A. e Cerealis – Produtos Alimentares, S.A.; Carneiro, Campos & Cia., S.A.; Eduardo e Artur Grilo Pereira, Lda. e Pitorro – Moagem de Cereais, S.A.*

Sumário: julga procedente a arguida nulidade da Nota de Ilicitude datada de 25/11/08, por violação do princípio constitucional do direito a um processo equitativo e justo, declarando a nulidade de todo o processo a partir da mesma (inclusive) e determinando a remessa dos autos à Autoridade da Concorrência, a fim de ser sanada tal nulidade.

Normas relevantes: arts. 4.º, 19.º, 22.º, 24.º, 25.º, 26.º, 28.º, 42.º e 43.º da Lei n.º 18/2003, de 11 de Junho; arts. 7.º, 11.º e 17.º dos Estatutos da Autoridade da Concorrência, aprovados pelo Decreto-Lei n.º 10/2003, de 18 de Janeiro; arts. 41.º e 50.º do RGIMOS; arts. 497.º, n.º 1, e 498.º do CPC; arts. 20.º, 29.º, n.º 5, 32.º, n.º 10, 61.º, n.º 1, 80.º, al. *a*), e 81.º, al. *f*), da CRP.