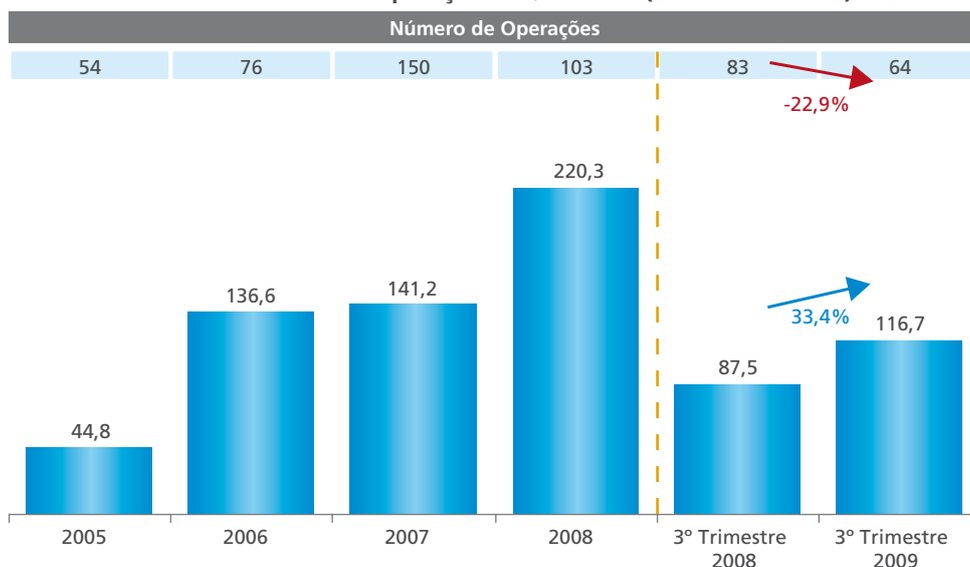


► Fusões, aquisições, OPAs e reestruturações societárias anunciaram R\$ 116,7 bi até o terceiro trimestre de 2009

Fusões e Aquisições		
Anúncios	Jan-Set/09	
Bloco 1 - Fusões e Aquisições	R\$ Bilhões	Nº
3º Trim. 2009	102,3	55
3º Trim. 2008	79,0	77
2008	207,0	93
2007	114,2	135
2006	99,4	66
2005	17,6	40
Bloco 2 - OPAs e Reest. Societárias	R\$ Bilhões	Nº
3º Trim. 2009	14,5	09
3º Trim. 2008	8,5	06
2008	13,3	10
2007	27,0	15
2006	37,2	10
2005	27,2	14

Obs.: Para efeito de ranking ANBIMA de Fusões e Aquisições, o valor da operação deve ser de, no mínimo, R\$ 20 milhões.

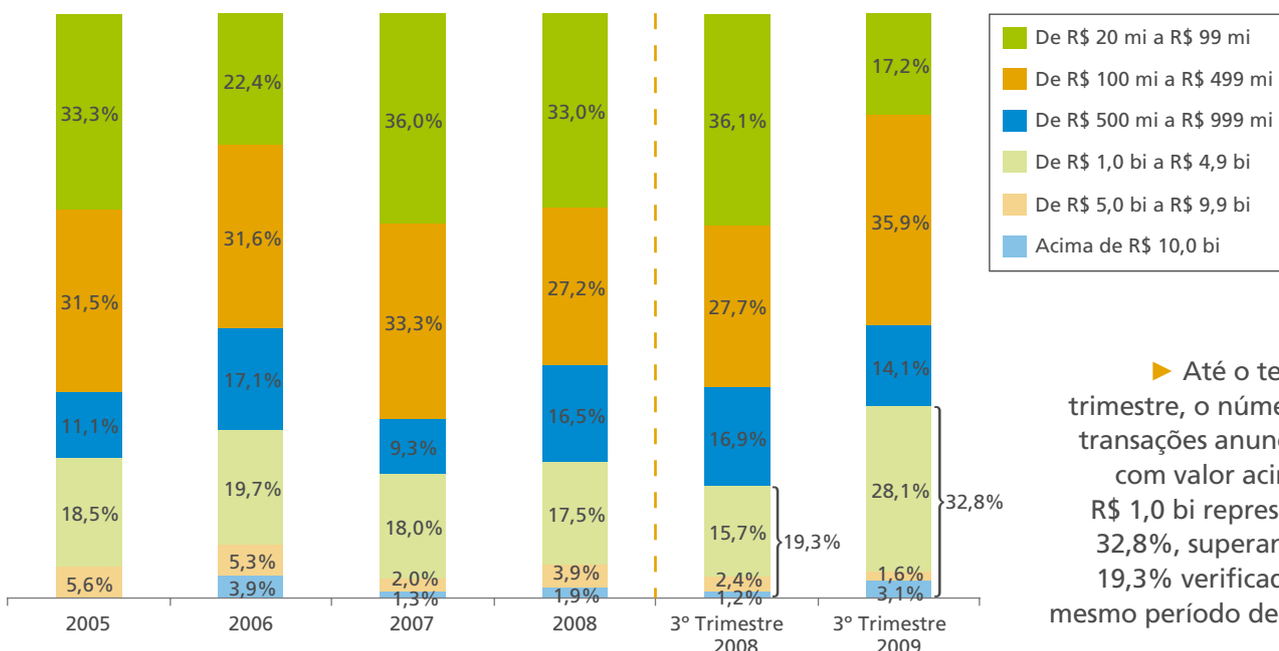
Total - Montante e Número de Operações - R\$ bilhões (Bloco 1 + Bloco 2) - Anúncio



Fonte: ANBIMA

► Grandes operações são destaques até o terceiro trimestre de 2009

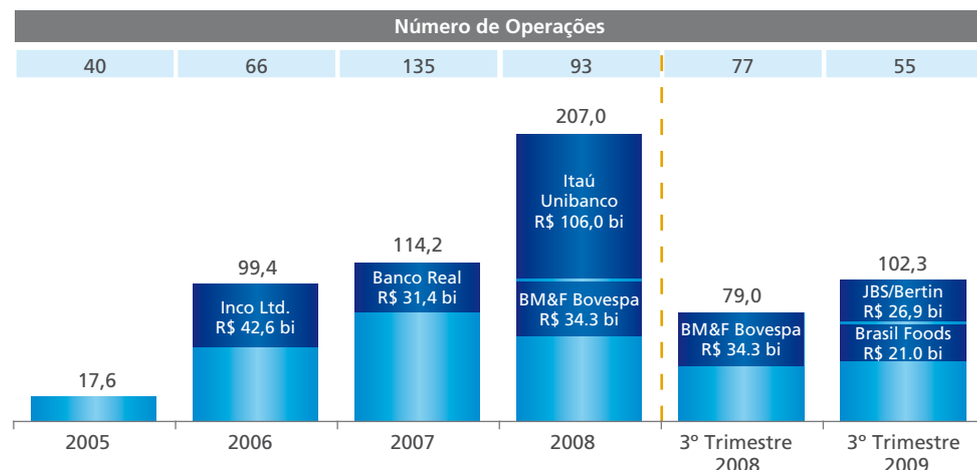
Faixas de Valores por Número de Operações Anunciadas (Bloco 1 + Bloco 2)



► Até o terceiro trimestre, o número de transações anunciadas com valor acima de R\$ 1,0 bi representou 32,8%, superando os 19,3% verificados no mesmo período de 2008.

Fonte: ANBIMA

► Fusões e aquisições - Bloco 1 e Bloco 2 - Anúncio



► BLOCO 1

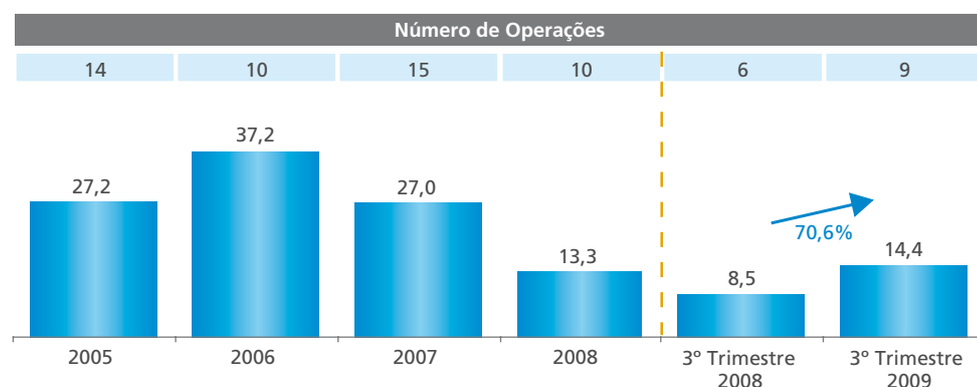
Montante e número de operações - R\$ bilhões

Fusões e Aquisições - Anúncio

► BLOCO 2

Montante e número de operações - R\$ bilhões

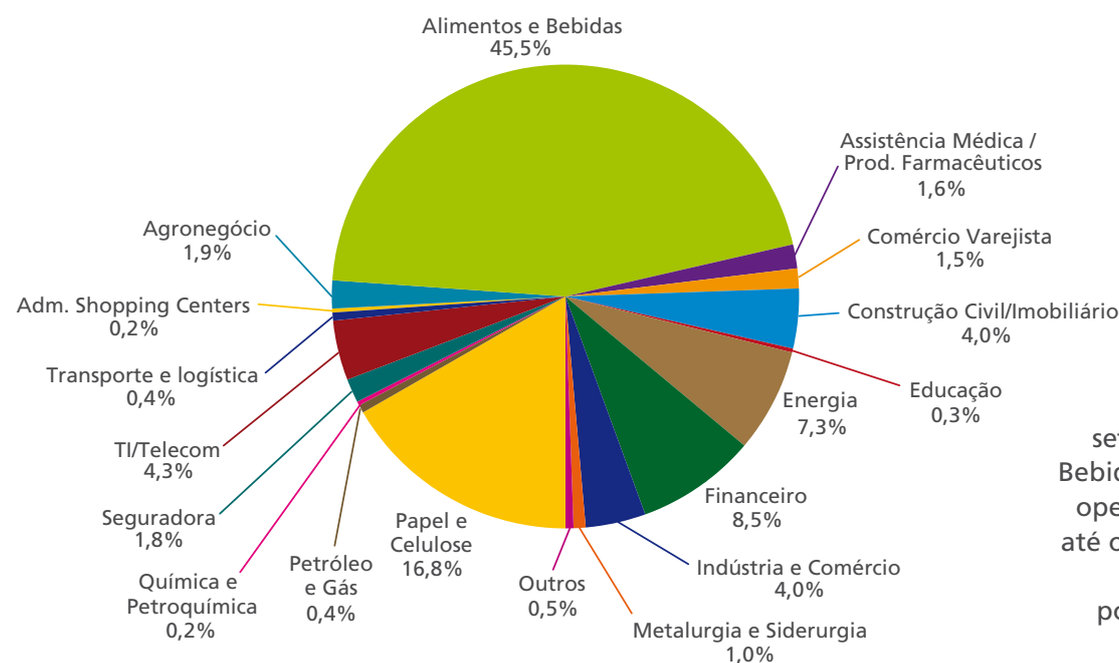
Reestruturações Societárias*/OPAs - Anúncio



* É considerado, para fins de crédito no ranking, somente o valor das parcelas representadas por grupos econômicos distintos do controlador.

Fonte: ANBIMA

► Setorial - Bloco 1 + Bloco 2 - Anúncio

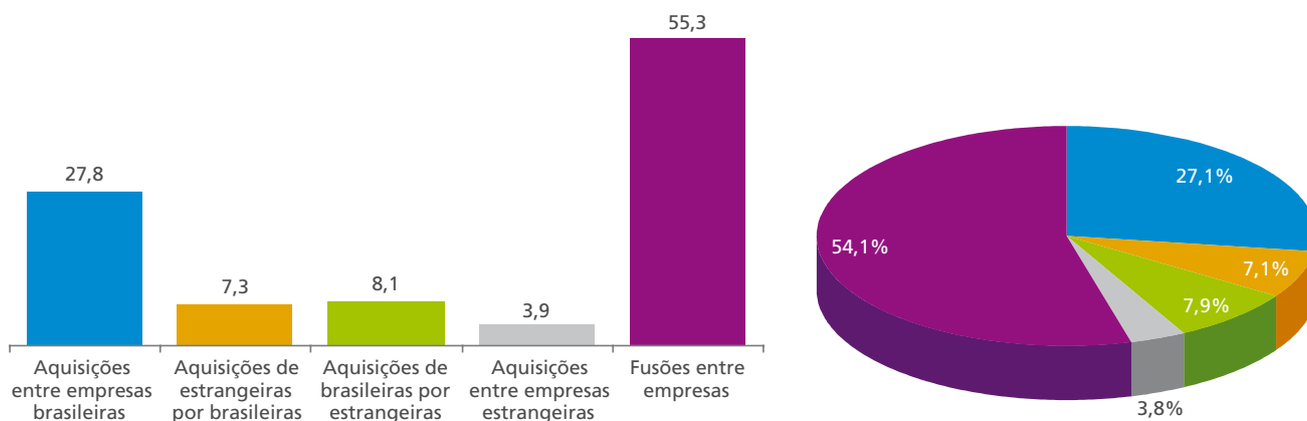


► Em volume de operações, destaca para o setor de Alimentos e Bebidas com 45,5% das operações anunciadas até o terceiro trimestre de 2009, seguido por Papel e Celulose com 16,8%.

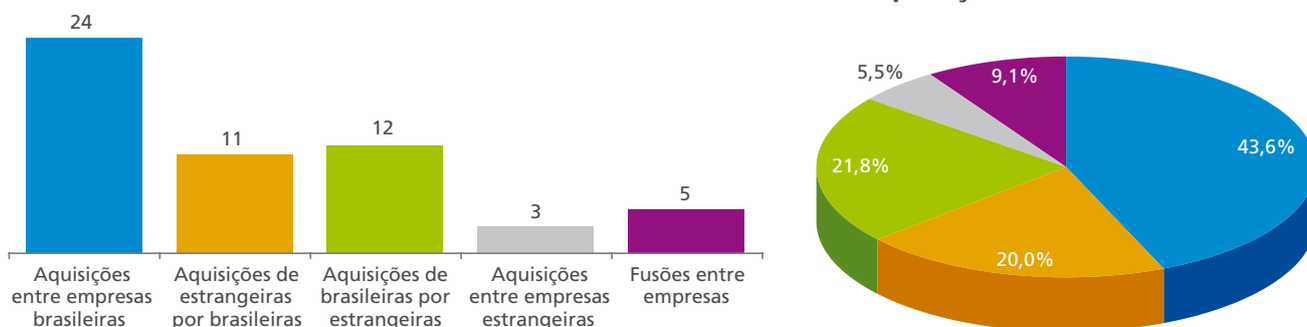
Fonte: ANBIMA

► Origem do capital - Bloco 1 (fusões e aquisições) - Anúncio

3º Trimestre 2009 - Bloco 1 - Montante - R\$ bilhões

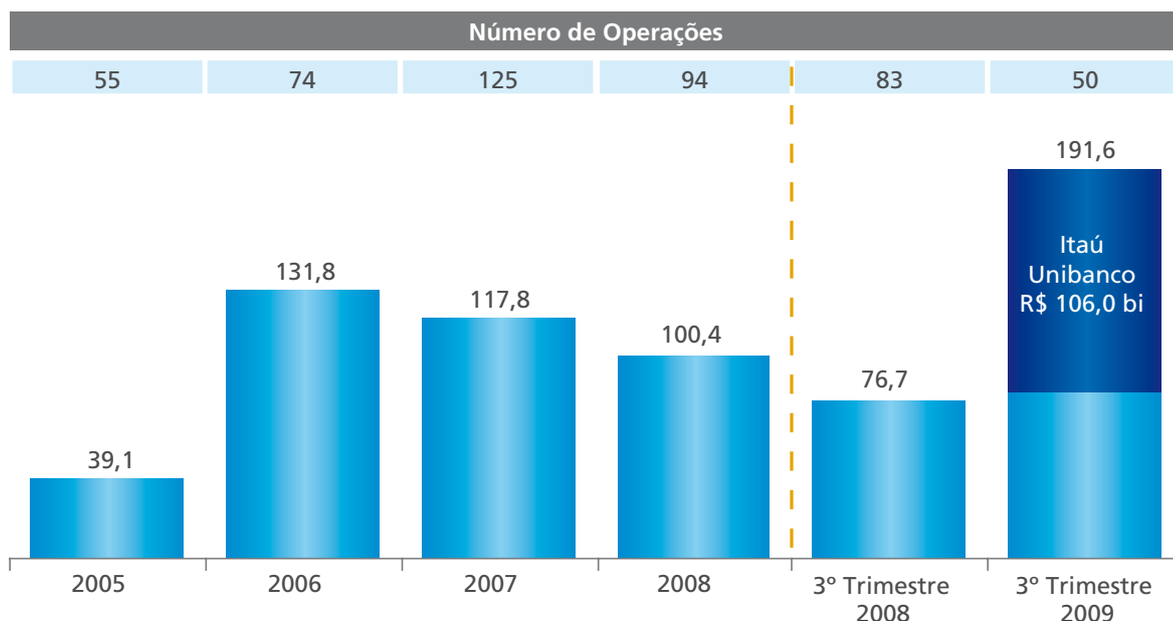


3º Trimestre 2009 - Bloco 1 - Número de Operações



Fonte: ANBIMA

► Operações encerradas até o terceiro trimestre de 2009



Fonte: ANBIMA