

FORMULÁRIO CONSOLIDADO
Negociação de Administradores e Pessoas Ligadas – Art. 11 – Instrução CVM nº 358/2002

Em 08.2014:

(X) ocorreram somente as seguintes operações com valores mobiliários e derivativos.

() não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos.

Denominação da Companhia: BM&FBOVESPA S.A. – Bolsa de Valores, Mercadorias e Futuros							
Grupo e Pessoas Ligadas	(x) Conselho de Administração		() Diretoria		() Conselho Fiscal	() Órgãos Técnicos ou Consultivos	
Saldo inicial							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos				Quantidade	% de participação	
						Mesma Espécie/ Classe	Total
Ações	Ordinárias				126.696	0,007%	0,007%
Movimentações no Mês							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos	Intermediário	Operação	Dia	Quantidade	Preço	Volume (R\$)
Ação	Ordinárias	-	-	-	-	-	-
Saldo Final							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos				Quantidade	% de participação	
						Mesma Espécie/ Classe	Total
Ações	Ordinárias				126.696	0,007%	0,007%

Denominação da Companhia: BM&FBOVESPA S.A. – Bolsa de Valores, Mercadorias e Futuros							
Grupo e Pessoas Ligadas	() Conselho de Administração		(x) Diretoria		() Conselho Fiscal	() Órgãos Técnicos ou Consultivos	
Saldo inicial							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos				Quantidade	% de participação	
						Mesma Espécie/ Classe	Total
Ações	Ordinárias				3.278.217	0,173%	0,173%
Movimentações no Mês							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos	Intermediário	Operação	Dia	Quantidade	Preço	Volume (R\$)
Ação	Ordinárias	Exercício de opções	Compra	28	350.000	10,07	3.524.500,00
Ação	Ordinárias	Exercício de opções	Compra	28	150.000	10,78	1.617.000,00
Ação	Ordinárias	Bradesco	Venda	28	300.000	13,03	3.908.727,00
Ação	Ordinárias	Bradesco	Venda	28	200.000	13,07	2.614.603,00
Saldo Final							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos				Quantidade	% de participação	
						Mesma Espécie/ Classe	Total
Ações	Ordinárias				3.278.217	0,173%	0,173%