



FORMULÁRIO CONSOLIDADO
Negociação de Administradores e Pessoas Ligadas - Art. 11 - Instrução CVM 358/2002

Em 03/2013 ocorreram as seguintes operações com valores mobiliários e derivativos, de acordo com o artigo 11 da Instrução ICVM 358/2002.

Denominação da Companhia: Renova Energia S.A. Grupo 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 Escriturais	55.768	0,04%	0,02%			
Ações	Preferenciais Escriturais	110.330	0,15%	0,05%			
Movimentação no Mês							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos	Intermediário	Operação	Dia	Quantidade	Preço	Volume (R\$)
Saldo Final							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos	Quantidade	% de participação				
			Mesma Espécie/ Classe	Total			
Ações	Ordinárias Escriturais	55.768	0,04%	0,02%			
Ações	Preferenciais Escriturais	110.330	0,15%	0,05%			

Denominação da Companhia: Renova Energia S.A. Grupo 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 Escriturais	135.100	0,09%	0,06%			
Ações	Preferenciais Escriturais	270.195	0,37%	0,12%			
Movimentação no Mês							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos	Intermediário	Operação	Dia	Quantidade	Preço	Volume (R\$)
Ações	Ordinárias Escriturais	Itaú	Stock Option	26/03/2013	17.500	0,11	1.983,33
Ações	Preferenciais Escriturais	Itaú	Stock Option	26/03/2013	35.000	0,11	3.966,67
Saldo Final							
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos	Quantidade	% de participação				
			Mesma Espécie/ Classe	Total			
Ações	Ordinárias Escriturais	152.600	0,098%	0,066%			
Ações	Preferenciais Escriturais	305.195	0,415%	0,133%			