

**FORMULÁRIO CONSOLIDADO**

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

Em Janeiro/2017 não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos, de acordo com o artigo 11 da Instrução CVM nº 358/2002.

<b>Denominação da Companhia: MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/A</b>					
<b>Grupo e Pessoas Ligadas</b>	<b>(X) Controlador</b>	<b>( ) Conselho de Administração</b>	<b>( ) Diretoria</b>	<b>( ) Conselho Fiscal</b>	<b>( ) Órgãos Técnicos ou Consultivos</b>
<b>Saldo Inicial</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)	Quantidade	% de participação		
			Mesma Espécie/ Classe	Total	
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>	<b>60.537.715</b>	<b>34,48%</b>	<b>34,48%</b>	
<b>NÃO OCORRERAM MOVIMENTAÇÕES NO PERÍODO.</b>					
<b>Saldo Final</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)	Quantidade	% de participação		
			Mesma Espécie/ Classe	Total	
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>	<b>60.537.715</b>	<b>34,48%</b>	<b>34,48%</b>	

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

Em Janeiro/2017 não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos, de acordo com o artigo 11 da Instrução CVM nº 358/2002.

<b>Denominação da Companhia: MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/A</b>					
<b>Grupo e Pessoas Ligadas</b>	<b>( ) Controlador</b>	<b>( X ) Conselho de Administração</b>	<b>( ) Diretoria</b>	<b>( ) Conselho Fiscal</b>	<b>( ) Órgãos Técnicos ou Consultivos</b>
<b>Saldo Inicial</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)		Quantidade	% de participação	
				Mesma Espécie/ Classe	Total
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>		<b>712.394</b>	<b>0,40%</b>	<b>0,40%</b>
<b>NÃO OCORRERAM MOVIMENTAÇÕES NO PERÍODO</b>					
<b>Saldo Final</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)		Quantidade	% de participação	
				Mesma Espécie/ Classe	Total
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>		<b>712.394</b>	<b>0,40%</b>	<b>0,40%</b>

**FORMULÁRIO CONSOLIDADO**

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

Em Janeiro/2017 não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos, de acordo com o artigo 11 da Instrução CVM nº 358/2002.

<b>Denominação da Companhia: MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/A</b>					
<b>Grupo e Pessoas Ligadas</b>	<b>( ) Controlador</b>	<b>( ) Conselho de Administração</b>	<b>( X ) Diretoria</b>	<b>( ) Conselho Fiscal</b>	<b>( ) Órgãos Técnicos ou Consultivos</b>
<b>Saldo Inicial</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)	Quantidade	% de participação		
			Mesma Espécie/ Classe	Total	
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>	<b>68.899</b>	<b>0,04%</b>	<b>0,04%</b>	
<b>NÃO OCORRERAM MOVIMENTAÇÕES NO PERÍODO.</b>					
<b>Saldo Final</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)	Quantidade	% de participação		
			Mesma Espécie/ Classe	Total	
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>	<b>68.899</b>	<b>0,04%</b>	<b>0,04%</b>	

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

Em Janeiro/2017 não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos, de acordo com o artigo 11 da Instrução CVM nº 358/2002.

<b>Denominação da Companhia:</b>					
<b>Grupo e Pessoas Ligadas</b>	<b>( ) Controlador</b>	<b>( ) Conselho de Administração</b>	<b>( ) Diretoria</b>	<b>(X) Conselho Fiscal</b>	<b>( ) Órgãos Técnicos ou Consultivos</b>
<b>Saldo Inicial</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)	Quantidade	% de participação		
			Mesma Espécie/ Classe	Total	
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>	<b>9.500</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	
<b>Movimentações no Mês</b>					
<b>NÃO OCORRERAM MOVIMENTAÇÕES NO PERÍODO.</b>					
<b>Saldo Final</b>					
Valor Mobiliário/ Derivativo	Características dos Títulos (2)	Quantidade	% de participação		
			Mesma Espécie/ Classe	Total	
<b>AÇÕES</b>	<b>ORDINÁRIAS</b>	<b>12.000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	