FORMULÁRIO CONSOLIDADO

Negociação de Administradores e Pessoas Ligadas

Em 12/2024

- () ocorreram somente as seguintes operações com valores mobiliários e derivativos.
- (X) não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos, sendo que possuo as seguintes posições dos valores mobiliários e derivativos.

Denominação da Companhia: ALUPAR INVESTIMENTO S/A											
Grupo e Pessoas Ligadas	(X) Controlador	() Conselho Administração		() Direto ria	() Conselho Fiscal	() Órgãos Técnico	s ou Consultivos				
Saldo Inicial											
Valor Mobiliário Derivativo					eterísticas dos Títulos	Quantidade					
Ações						1.815.858					
Ações						494.189.127					
Units				COMPOSTO POR 1 ON E 2 PN		39					
Movimentações no Mês											
Valor Mobiliário/Derivativo	Características dos Títulos	Intermediário	Operação	Dia	Quantidade	Preço	Volume (R\$)				
Saldo Final											
Valor Mobiliário Derivativo				Características dos Títulos		Quantidade					
Ações				PN		1.815.858					
Ações				ON		494.189.127					
Units				COMPOSTO POR 1 ON E 2 PN		39					

FORMULÁRIO CONSOLIDADO

Negociação de Administradores e Pessoas Ligadas

Em 12/2024

- () ocorreram somente as seguintes operações com valores mobiliários e derivativos.
- (X) não foram realizadas operações com valores mobiliários e derivativos, sendo que possuo as seguintes posições dos valores mobiliários e derivativos.

Denominação da Companhia: ALUPAR INVESTIMENTO S/A											
Grupo e Pessoas Ligadas	() Controlador	(X) Conselho Administração		() Direto ria () Conselho Fiscal		() Órgãos Técnicos ou Consultivos					
Saldo Inicial											
Valor Mobiliário Derivativo				Características dos Títulos		Quantidade					
Units				COMPOSTO POR 1 ON E 2 PN		165.701					
Movimentações no Mês											
Valor Mobiliário/Derivativo	Características dos Títulos	Intermediário	Operação	Dia	Quantidade	Preço	Volume (R\$)				
Saldo Final											
Valor Mobiliário Derivativo				Características dos Títulos		Quantidade					
Units				COMPO PN	OSTO POR 1 ON E 2		165.701				