REAG DISTRIBUIDORA DE TITULOS E VALORES MOBILIARIOS S.A.

Avenida Brigadeiro Faria Lima, nº 2.277, conjunto 1.701, Jardim Paulistano, CEP 01452-000 – São Paulo/SP

Ref.: Manifestação de voto para Assembleia Geral Ordinária de Cotistas do REAG MULTI ATIVOS IMOBILIÁRIOS - FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBILIÁRIO - CNPJ Nº 17.374.696/0001-19

Prezados Senhores,

ORDEM DO DIA:

Fazemos referência ao Edital de Convocação da Assembleia Geral Ordinária de Cotistas do REAG MULTI ATIVOS IMOBILIÁRIOS - FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBILIÁRIO - CNPJ Nº 17.374.696/0001-19 ("Fundo"), enviado por V.Sas. no dia 07 de abril de 2022, para manifestar de forma irrevogável e irretratável, o voto do presente cotista para todos os fins de direito, na forma abaixo:

(i) Aprovação das demonstrações financeiras e do parecer dos auditores independentes, referentes ao exercício social findo em 31 de dezembro de 2021.					
VOTO:					
() APROVO, sem ressalvas ou restrições.					
() ABSTENÇÃO DE VOTO.					
() NÃO APROVO.					
Nome/Razão Social do Cotista:	Telefone:				
Endereço:	Bairro:	CEP:	Cidade/UF:		
Endereço.	Daiiro.	CEF.	Cidade/ OT.		
Nacionalidade:	Data de Nascimento:	Estado Civil:	Profissão:		
Cédula de Identidade:	Órgão Emissor	CPF/CNPJ:			
E-mail:	1	1			
Representantes Legais/Procurador mandato):	Telefone:				
Cédula de Identidade:	Órgão Emissor:	CPF:			

Representantes Legais/Procurador (se for o caso, anexar instrumento de mandato):				
Cédula de Identidade:	Órgão Emissor:	CPF:		
O cotista do REAG MULTI ATIVOS IMOBILIÁRIOS - FUNDO DE INVESTIMENTO IMOBILIÁRIO – CNPJ Nº 17.374.696/0001-19 ("Fundo"), acima identificado, reconhece, declara e afirma, de forma irrevogável e irretratável, para todos os fins de direito que, manifesta sua vontade com relação à Assembleia Geral Ordinária de Cotistas a ser realizada em primeira chamada às 17h do dia 09 de maio de 2022 e, em segunda chamada, às 17h30 do dia 09 de maio de 2022, nos termos desta Manifestação de Voto e na proporção de cotas do Fundo		Local e Data: Cotista ou seu representante legal		