**1-STVM**

O cliente deverá enviar a STVM por e-mail para seu assessor, o documento deve ser assinado de uma das formas abaixo:

* Assinada digitalmente;
* Reconhecimento de firma;
* Assinada conforme documento de identificação e a mesma será validada por semelhança pela área de cadastro.

O assessor direcionará para o Backoffice, área de Custódia que a partir da data de recebimento da STVM, tem o **prazo de dois dias úteis para atender à solicitação**.

Lembrando que a transferência pode não ser realizada em caso de irregularidades e pendencias, tais como:

• Débitos pendentes;

• Ativos indisponíveis ou com liquidação em curso;

• Pendencias cadastrais.

Em caso de transferência de custódia entre diferentes titularidades, poderão ser solicitados documentos complementares:

• Motivo da transferência: Herança

Documentação formal de partilha ou ordem judicial

• Motivo da transferência: Ordem judicial

Ordem judicial

• Motivo da transferência: Sucessão societária

Documentação social comprobatória da sucessão societária

• Motivo da transferência: Integralização de cotas de clubes ou fundos de investimento Estatuto/Regulamento do Clube/Fundo de investimento e/ou ata de assembleia

2- **Doações de Ações.**

2.1 – O que é doação de ativos?

R: É a forma pela qual o investidor realiza, por livre e espontânea vontade, a transferência de um ativo para outra pessoa. Ex.

Documentos comprobatórios da doação:

* Original ou cópia autenticada do Instrumento Particular de Doação;
* Formulário de Doação: deve ser entregue e assinado por ambas as partes (doador e donatário) com reconhecimento de firma por autenticidade\*.
* Caso o doador seja casado em comunhão universal de bens, a esposa também deverá assinar.
* É necessária a apresentação de um formulário por donatário;
* Original ou cópia autenticada da Escritura Pública de Doação;
* Guia de recolhimento do ITCMD (Imposto sobre Transmissão Causa Mortis e Doação de Quaisquer Bens e direitos). cópia autenticada;
* Carta à punho relatando o motivo da doação (Cópia Autenticada)