



# Nota aos Cotistas

## abril 2024

Journey Capital Vitreo RDVT11 FI Infra

## Prezados(as) Cotistas,

Continuamos empenhados em sensibilizar os agentes públicos da importância de se dar andamento célere ao processo de aprovação da troca de controle na Artesp, que continua se arrastando lentamente. No dia 15 de abril, representantes da Journey Capital acompanharam os assessores financeiros (Starboard) dos debenturistas e os assessores jurídicos da companhia que estão tratando dos processos do TAM e da troca de controle da Artesp, buscando entender diretamente da Artesp o status de ambos.

Foi discutido um mecanismo para a obtenção de um documento faltante no processo da troca de controle (o compromisso de uma seguradora em disponibilizar um Seguro de Obras para as obras elencadas no Plano de Investimentos tratado com a Artesp) e a companhia ficou de encaminhar uma petição tratando do tema.

Fora isso, não houve qualquer progresso relevante no andamento dos processos e continuidade da implementação do Plano de Recuperação Judicial.

Lembramos que, após a autorização para a troca do controle, o plano de recuperação judicial será implementado, com a conversão das debêntures em ações da Companhia e o recebimento pelo fundo JC Vitreo de cotas de um FIP - Fundo de Investimento em Participações, veículo que deterá formalmente as ações.

Atenciosamente,

Equipes Journey Capital e Empiricus Gestão



As informações contidas neste material são de caráter informativo, não constituindo aconselhamento de investimentos e não devem ser utilizadas com este propósito. Embora as informações prestadas sejam entendidas como corretas e verdadeiras, as fontes, usos e interpretação delas podem estar sujeitas a erros, omissões ou imprecisões. Fundos de investimento não contam com a garantia do administrador, gestor ou qualquer mecanismo de seguro (e.g. FGC). Alguns fundos mencionados podem ter menos de doze meses. Consulte sempre o regulamento dos fundos. Rentabilidade passada não representa garantia de rentabilidade futura.