



INFORMATIVO DA ABTO  
DEZEMBRO

N° 12 2025

ESTAMOS JUNTOS NESSA!



## ENCERRAMENTO DE UM CICLO E BOAS-VINDAS À NOVA GESTÃO

Encerramos mais um ciclo à frente da diretoria da ABTO com profundo sentimento de gratidão e dever cumprido. Foram dois anos de intensos desafios, mas também de grandes conquistas em prol do fortalecimento do transplante de órgãos no Brasil, sempre com base na ciência, na ética e no compromisso com nossos pacientes e profissionais. Agradeço imensamente a todos os colegas da diretoria, do conselho consultivo, colaboradores e associados da ABTO, que contribuíram com dedicação e excelência para que nossos objetivos fossem alcançados.



Com alegria e confiança, damos as boas-vindas à Dra. Tainá com sua nova gestão, desejando-lhe pleno sucesso nesta nova jornada. Tenho certeza de que sua liderança trará inovação, continuidade e ainda mais avanços para a nossa associação. Sigo firme no Conselho Consultivo, à disposição para colaborar com a ABTO e com a nova diretoria, sempre em defesa da nossa causa comum.

**Luciana Haddad**

Presidente da ABTO – Gestão 2024/2025

## 2024/2025 – ANOS PROMISSORES PARA A ABTO

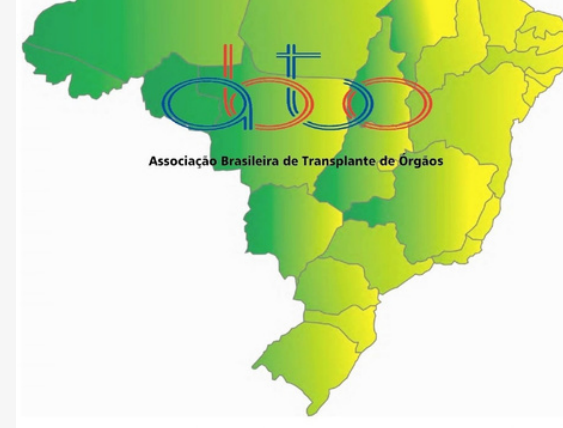


Os anos de 2024 e 2025 foram marcados por diversos eventos positivos, a começar pelo número recorde de associados, como também, de participantes, além dos temas livres submetidos, no Congresso Brasileiro de Transplantes, realizado no mês de outubro deste ano, em Fortaleza.

Os planos e metas da Diretoria, ou seja, defender e desenvolver atividades de transplante no Brasil, fortalecer e modernizar a ABTO com uma gestão sustentável e apoiar profissionais de saúde na atividade de transplante, foram todos cumpridos, tendo sido os principais eixos:

### Gestão e análise de dados em doação e transplantes de órgãos:

Assinatura ACT - Acordo de Cooperação Técnica SNT-MS e ABTO, em setembro de 2024; Lançamento do Registro Brasileiro de Transplantes (RBT) 2.0; Novo painel RBT em nosso site, com diversos dados sobre transplantes; Centralização de ferramentas digitais - Google empresas (domínio abto.org); ABTO sem papel - digitalização de contratos.





Congresso Brasileiro de Transplantes 2025

## Educação em doação e transplantes de órgãos:

Congresso ABTO; Webinars realizadas pelos Departamentos; BJT - Brazilian Journal of Transplantation; ABTO News digital e modernização do site da ABTO.

## Apoio aos associados e profissionais da área

Uso da sede da ABTO, totalmente reformada, pelos associados e parceiros; parceria com a The Transplantation Society (TTS), permitindo que todo associado da ABTO se torne sócio dessa Sociedade, com diversos benefícios; modernização do sistema de pagamentos; consultoria jurídica *pro bono* Villemor Amaral Advogados; Portarias e Regulamento Técnico.



Sede ABTO



Campanha Setembro Verde

## Ações junto à população

Modernização do site ABTO; campanhas de doação de órgãos; crescimento das redes sociais da ABTO e Incorporação de novas tecnologias: transplante de intestino e multivisceral e transplante de membrana amniótica.

Assim sendo, a Diretoria desta gestão despede-se com a grata sensação de dever cumprido e coloca-se à disposição das próximas para toda colaboração que, eventualmente, se fizer necessária.

Feliz 2026 para todos!

## A Diretoria

# UM BIÊNIO DE CONSTRUÇÃO COLETIVA E FORTALECIMENTO INSTITUCIONAL



Diretoria Eleita – ABTO – Gestão 2026/2027

Da esquerda para a direita: João Marcelo Andrade, Ilka Boin, Tainá de Sandes, Paulo Pêgo Fernandes, Elizete Keitel e Lúcio Requião

Assumo a Presidência da Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO) com profundo senso de responsabilidade e com a convicção de que os avanços que desejamos para o biênio 2026-2027 só serão possíveis por meio do trabalho em equipe. A nova Diretoria inicia esse ciclo reafirmando seu compromisso com uma atuação integrada, em estreita colaboração com os Departamentos e Comissões da ABTO, que são o verdadeiro alicerce técnico e científico da nossa Associação.

Nesse início de gestão, celebramos importantes movimentos institucionais. A transformação da Comissão de Transplante de Intestino em Departamento representa o reconhecimento da maturidade e da relevância crescente dessa área no cenário nacional.

Da mesma forma, a criação da Comissão do Registro Brasileiro de Transplantes (RBT) é um passo estratégico fundamental para garantir a continuidade, a qualificação e a melhoria permanente dos processos do RBT, instrumento essencial para a transparência, a avaliação e o planejamento do sistema de transplantes no Brasil.

Para o biênio 2026–2027, estabelecemos eixos estratégicos claros: a aproximação da ABTO com os estados, fortalecendo o diálogo regional; o investimento contínuo em educação, formação e capacitação; a revisão e modernização do Estatuto e dos regimentos; a ampliação da comunicação com nossos associados e com a sociedade; a consolidação e expansão das parcerias internacionais e o fortalecimento dos projetos estruturantes da ABTO, como o RBT 2.0, o Brazilian Journal of Transplantation, a Campanha Nacional de Doação de Órgãos e o Congresso Brasileiro de Transplantes. Mantemos, ainda, como prioridade a interlocução permanente com o Ministério da Saúde e o Sistema Nacional de Transplantes (SNT), bem como a perenização e renovação institucional da ABTO.

Seguiremos construindo uma ABTO cada vez mais próxima dos profissionais, dos serviços e da sociedade, comprometida com a excelência científica, a ética, a transparência e o fortalecimento do sistema de transplantes no Brasil. Esse é um projeto coletivo, e convido todos a caminharem juntos conosco neste novo ciclo.

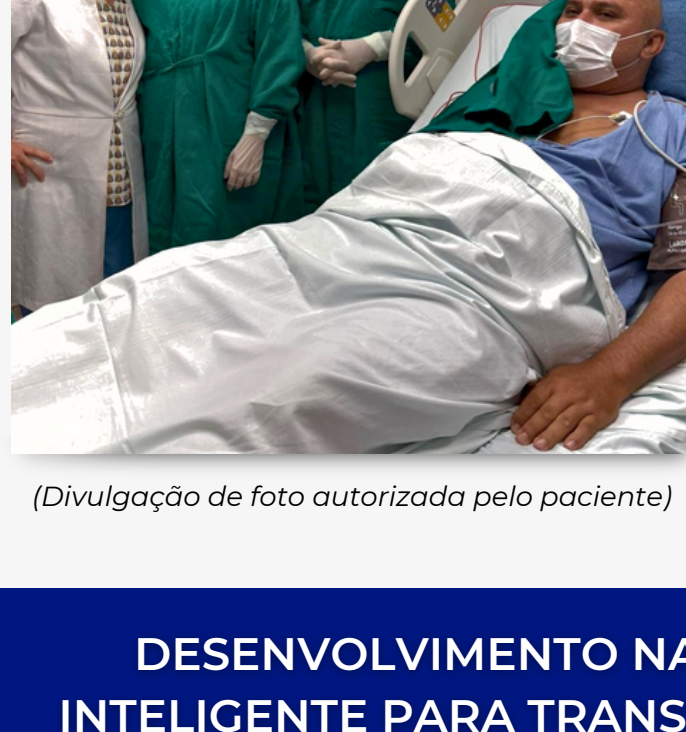
**Tainá de Sandes Freitas**

Presidente da ABTO – Gestão 2026/2027

## HUWC ALCANÇA A MARCA DE 1.000 TRANSPLANTES DE MEDULA ÓSSEA

O Hospital Universitário Walter Cantídio (HUWC), da Universidade Federal do Ceará (UFC), alcançou, no dia 16 de janeiro de 2026, o marco histórico de 1.000 transplantes de medula óssea realizados. O Serviço de Transplante de Medula Óssea do HUWC soma 18 anos de atuação e, somente em 2025, realizou 103 procedimentos, consolidando-se como referência na área.

Segundo Fernando Barroso, chefe do serviço e presidente da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea (SBTMO), “para nós do Hospital



(Divulgação de foto autorizada pelo paciente)

Universitário Walter Cantídio / Universidade Federal do Ceará, juntamente com o Centro de Hematologia e Hemoterapia do Ceará (Hemoce), chegar a 1.000 transplantes tem um significado extraordinário, refletindo o trabalho de excelência de um grupo de profissionais com o propósito de salvar vidas”.

A Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO) parabeniza a equipe pelo feito e pelo impacto contínuo na assistência e na formação em transplantes no país.

## DESENVOLVIMENTO NACIONAL DE EMBALAGEM INTELIGENTE PARA TRANSPORTE DE ÓRGÃOS AVANÇA COM PARTICIPAÇÃO DE ESPECIALISTAS EM TRANSPLANTES

Um projeto brasileiro de base científica e tecnológica resultou no desenvolvimento de uma embalagem inteligente para transporte de órgãos e tecidos humanos, concebida para qualificar a logística da cadeia de transplantes no país. A iniciativa é fruto de uma cooperação estruturada entre instituições acadêmicas, centros de tecnologia e especialistas da área de transplantes, com participação ativa de membros da Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO).

Denominada FMAIS-SR (Embalagem Autônoma e Inteligente para Cadeia Fria em Sistemas de Saúde), a solução incorpora conceitos de engenharia térmica, eletrônica embarcada e Internet das Coisas (IoT), permitindo monitoramento contínuo de temperatura, impactos e rastreabilidade ao longo de toda a jornada do órgão.

O sistema dispensa o uso de gelo e utiliza refrigeração ativa com controle eletrônico, além de autonomia energética, ampliando a estabilidade operacional em diferentes cenários de transporte.

O desenvolvimento envolveu pesquisadores da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) - Escola Paulista de Medicina, Escola Paulista de Enfermagem, Instituto Mauá de Tecnologia e Instituto de Tecnologia de Alimentos (ITAL), em diálogo permanente com profissionais diretamente envolvidos na captação, acondicionamento e transplante de órgãos. Essa interação garantiu alinhamento entre inovação tecnológica, requisitos normativos e necessidades práticas do sistema transplantador brasileiro.

Iniciado em 2020, o projeto encontra-se em fase avançada de validação, com estudos comparativos em andamento frente às soluções atualmente utilizadas. A plataforma integrada de dados permite análise detalhada das condições logísticas, abrindo perspectivas para padronização, qualificação de processos e produção de evidências científicas aplicadas à logística de transplantes.

O protótipo já foi apresentado em eventos científicos nacionais e internacionais, incluindo congressos da ABTO, consolidando-se como uma iniciativa brasileira de inovação tecnológica com potencial impacto estruturante para o sistema de transplantes.

**Bartira de Aguiar Roza**



## BRAZILIAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION (BJT)

ISSN 2764-1589  
Volume 28, Janeiro/Dezembro 2025

**Brazilian Journal of TRANSPLANTATION**

**20-year of orthotopic liver transplant survival: evidence from a Brazilian transplant center**

**1 Methods**

Initial Population: 848 medical records reviewed (February 1995–December 2017)

Exclusion Criteria: Patients with survival < 6 months, Other predefined clinical criteria

Analyses Performed: Variables related to the recipient, donor, graft, surgical procedure, and postoperative course

Survival analysis: Kaplan-Meier method

**2 Results**

Among the 174 patients analyzed, 98 (56.3%) remained in outpatient follow-up, and 76 (43.7%) died. The mean age at the time of transplantation was 47 years, and 75% of the recipients were male. The leading indications for transplantation were viral hepatitis (59.8%) and hepatocellular carcinoma (11.6%). The average MELD score was 18. Worse survival was associated with longer cold ischemia time, postoperative renal dysfunction, diabetes, and extended stays in the intensive care unit. In contrast, younger patients demonstrated significantly longer survival.

Cumulative value of causes of death per year of 76 patients followed up between 1995 and 2007.

Overall survival rate after liver transplant in 174 patients followed up between 1995 and 2007.

**3 Conclusion**

The 20-year analysis demonstrated that OLT provides good long-term survival; however, factors such as diabetes, renal dysfunction, and prolonged cold ischemia time negatively impact the outcomes. Cardiovascular events and recurrence of liver disease were the leading causes of mortality.

Long-term survival after orthotopic liver transplant: 20-year analysis at a transplant center in Campinas, Brazil  
VK Ivano et al. [https://doi.org/10.53855/bjt.v28i1.633\\_ENG](https://doi.org/10.53855/bjt.v28i1.633_ENG)

Official publication of Associação Brasileira de Transplante de Órgãos

Nossa revista científica **BJT**, já com diversas indexações, está tentando, também, ser indexada ao **PubMed** e, para que tenhamos sucesso nesse pedido, precisamos:

- Melhoria na revisão

- Rapidez na revisão

- Diversidade de localização dos revisores

- Melhoria na qualidade dos artigos

Temos altas chances, pois a próxima avaliação será em 2027.

Assim sendo, pedimos a todos os nossos associados especial atenção e dedicação, pois **TODOS SOMOS FUNDAMENTAIS PARA O PLENO SUCESSO DA NOSSA BJT**.

**Ilka Boin**  
Editora Chefe

## PATRÍCIA FONSECA

**30 anos sem saúde... 10 anos vivendo o impossível**

Após 30 anos convivendo com insuficiência cardíaca, eu vivi a experiência transformadora de receber um novo coração no dia do meu aniversário. Como economista de formação com passagem pela pesquisa científica, eu decidi a partir daí transformar a minha imensa gratidão e meu conhecimento em ação em prol das pessoas em lista de espera.



Pelo simples fato de que eu sei o quanto desesperador é se ver como um “anônimo” ali, um número na lista, vendo suas forças se esvaírem a cada dia um pouco mais.

Foi assim que nasceu o Instituto Sou Doador, através do qual aprovamos a Lei Tatiane (14.722/2023), um marco importante na conscientização sobre doação de órgãos que coloca o tema da doação e do transplante como obrigatório dentro das escolas e faculdades de todo país! Eu acredito no poder da educação para transformar os números brasileiros de autorização à doação e salvar vidas. E o Instituto segue lutando para transformar a lei em realidade prática nas escolas através de nossos cursos e guias didáticos.

Sou transplantada de coração há 10 anos já! E honestamente minha maior alegria é elevar a média do que os médicos chamam de "sobrevida" (termo que aliás que nem aprecio), porque quem lutou pela vida - como alguém que esteve na lista de espera lutou - não "sobrevive", mas vive com todas as suas células e suas forças! Competi como triatleta, conheci países através do esporte... vivo uma vida que nunca sonhei por conta de um transplante e sorrio sozinha quando constato que 25% da minha vida já foi com saúde!

Sou autora do livro “Coração de Atleta” que conta essa trajetória e hoje percorro o Brasil como palestrante, inspirando pessoas, empresas e instituições a refletirem sobre o valor da vida, da saúde e da doação de órgãos. Acredito que histórias têm o poder de mobilizar, mas é o conhecimento que sustenta a transformação. E é nessa interseção entre ciência, empatia e educação que sigo atuando — com o coração, literalmente, cheio de VIDA!

## AGRADECIMENTO PELOS SERVIÇOS JURÍDICOS PRESTADOS À ABTO



Gostaríamos de registrar, em nome da ABTO, nosso sincero agradecimento ao escritório **Villemor Amaral Advogados** e, em especial, ao Dr. Ricardo Lopes, pelos valiosos serviços jurídicos prestados à nossa instituição ao longo desses dois anos.

Sua atuação sempre técnica, ética e comprometida foi fundamental para a segurança jurídica e institucional da ABTO, especialmente em temas sensíveis e estratégicos que exigem conhecimento profundo e sensibilidade no trato com as especificidades da área da saúde e transplantes.

Deixamos aqui nosso reconhecimento e gratidão pelo trabalho exemplar realizado.

**A Diretoria**

## ACESSE O NOVO RBT

Acesse os indicadores do RBT, em nosso site, pelo QR Code:



## CONECTE-SE CONOSCO!



[@abto\\_tx](https://www.instagram.com/abto_tx/)



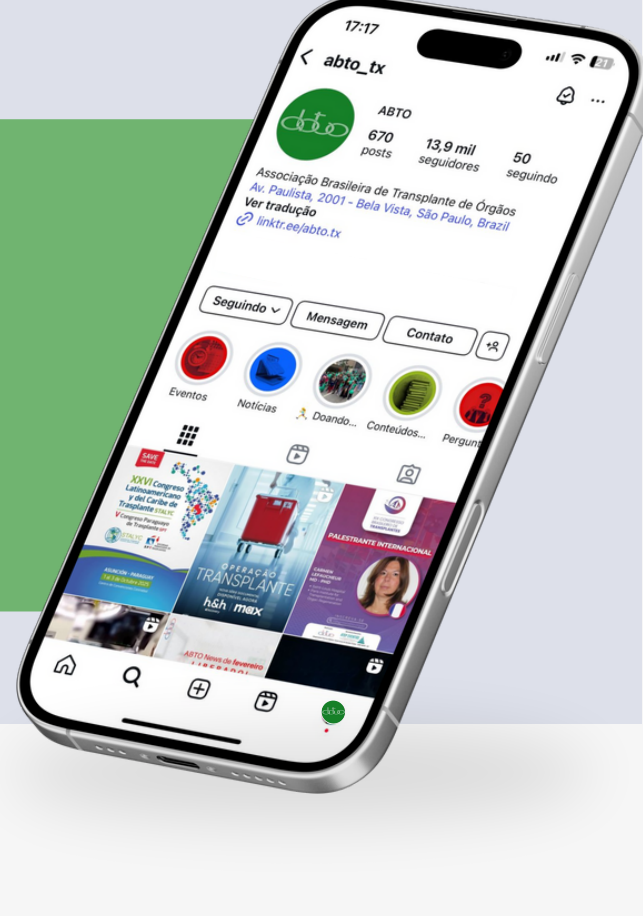
[facebook.com/doeorgaos](https://www.facebook.com/doeorgaos)



[twitter.com/ABTO](https://twitter.com/ABTO)



[Associa%C3%A7%C3%A3o Brasileira de Transplante de %C3%83rgaos - ABTO](https://www.linkedin.com/company/associa%C3%A7%C3%A3o-brasileira-de-transplante-de-%C3%83rgaos-abto/)



"As bactérias e fungos que irão decompor nosso corpo  
abaixo da terra sobreviverão sem os nossos órgãos.

As pessoas que estão na fila de espera por um deles, não."

(Sueli Benko)

### PATROCÍNIO:



ABTO - Associação Brasileira de Transplante de Órgãos  
Avenida Paulista, 2001 - 17º andar - Conj. 1704/1707 - Cerqueira César  
CEP 01311-300 - São Paulo/SP

E-mail: [abto@abto.org.br](mailto:abto@abto.org.br)  
Horário de Atendimento: das 8h às 15h00