



INFORMATIVO DA ABTO
JANEIRO n° 1/ 2025

ESTAMOS JUNTOS NESSA!



EDITORIAL

Iniciamos 2025 reafirmando nosso compromisso com o avanço da transplantação no Brasil. A recente vinculação dos associados da ABTO à The Transplantation Society (TTS) fortalece nossa presença internacional e amplia benefícios para nossos membros, incluindo acesso a conteúdos científicos exclusivos e participação em eventos de destaque.



No cenário da saúde, reforçamos a importância da prevenção e do manejo de infecções respiratórias, que representam um grande risco para pacientes transplantados. O vírus sincicial respiratório (VSR) continua sendo uma preocupação, especialmente entre imunossuprimidos e idosos, destacando a necessidade de vigilância e estratégias preventivas.

Celebramos também o crescimento do Brazilian Journal of Transplantation (BJT), que teve um aumento significativo de acessos após sua indexação na SciELO e LILACS, consolidando-se como uma referência para a pesquisa em transplantes no país.

Por fim, já nos preparamos para o XIX Congresso Brasileiro de Transplantes, que acontecerá em outubro de 2025, em Fortaleza. O evento reunirá especialistas nacionais e internacionais para discutir os desafios e avanços da área, incentivando a troca de conhecimento e a formação de novas gerações de profissionais.

Que este ano seja marcado por mais conquistas e avanços na transplantação. Seguimos juntos nessa missão.

Luciana Haddad
Presidente da ABTO

ASSOCIADOS ABTO / TTS PROCESSO INICIADO!

Conforme noticiamos, já demos início ao processo de vinculação dos associados da ABTO à TTS. A relação dos nomes de todos os adimplentes já foi enviada para o cadastro naquela Sociedade.

Quem ainda não está com a situação regularizada, não perca tempo! Não deixe de usufruir das vantagens que a TTS oferece aos seus associados, que publicamos, novamente, abaixo, para lembrá-los:

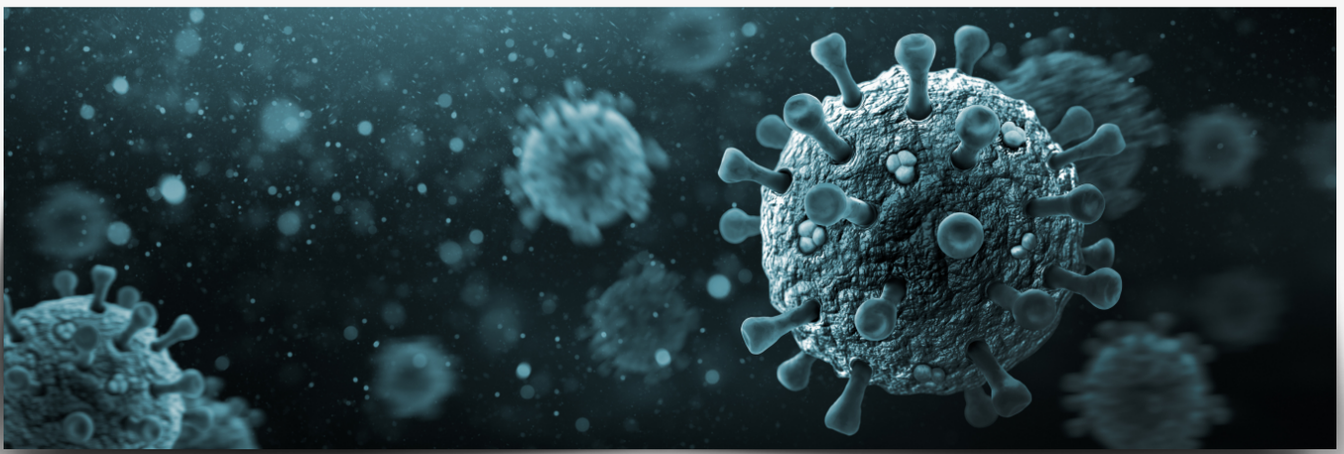


- Oportunidade de fazer parte da principal rede global de médicos, cirurgiões e cientistas básicos envolvidos em transplantes, representando mais de 98 países ao redor do mundo.
- Acesso online gratuito ao periódico Transplantation e material educacional gratuito no site da Sociedade.
- Taxa reduzida para a assinatura impressa do Transplantation, o periódico oficial da The Transplantation Society.
- Direito a bolsas de viagem para o Prêmio Jovem Pesquisador.
- Taxa de inscrição reduzida em nossos congressos internacionais.
- Direitos de voto e nomeação para a eleição de diretores e conselheiros do TTS (somente membros plenos).
- Taxas substancialmente reduzidas para assinaturas de periódicos.
- Boletim informativo do TTS atualizando os membros sobre as atividades do TTS na comunidade de transplantes.
- Um desconto significativo nas assinaturas TTS.

VÍRUS SINCIAL RESPIRATÓRIO: IMPORTÂNCIA E PREVENÇÃO

Infecções respiratórias são as principais causas infecciosas de hospitalização e óbito, globalmente, e os vírus respiratórios são cada vez mais reconhecidos como importante causa de infecções respiratórias.

O vírus sincial respiratório (VSR) é um vírus Orthopneumovírus, um vírus RNA envelopado da família Paramyxoviridae, de distribuição ubíqua. Possuem dois subgrupos antigênicos, A e B, que apresentam sazonalidade variável a depender da região.



O VSR é um dos principais vírus respiratórios associados à morbimortalidade em crianças, idosos e imunodeprimidos. Segundo dados SIVEP-Gripe, mais de 30 mil casos de doença grave pelo VSR foram notificados no Brasil, entre 2020 e 2022. No Brasil, a maior circulação do VSR ocorre nos meses de fevereiro a junho, na Região Norte e, de março a julho, nas demais regiões.

Em crianças, é importante causa de bronquiolite. Em adultos, está associado à pneumonia, hospitalização e óbito em grupos de risco, idosos e indivíduos com comorbidades - incluindo doenças cardiovasculares, disfunções renais e hepáticas, doenças neurológicas ou neuromusculares, disfunções hematológicas, diabetes mellitus, imunocomprometidos moderados ou graves devido à doença de base ou imunossupressão terapêutica, pacientes frágeis, residentes em instituições de longa permanência, ou pessoas com outras condições subjacentes ou fatores que possam aumentar o risco de doença respiratória grave.

Nos Estados Unidos, VSR é a principal causa de hospitalização e óbito em idosos. No Brasil, segundo dados do Ministério da Saúde dos últimos anos, as taxas de letalidade associadas à Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causada por VSR variaram entre 32,45% (2020) e 20,77% (2022) em indivíduos ≥ 60 anos.



Até o momento, não há um tratamento antiviral específico. O uso de ribavirina inalatória e anticorpos monoclonais em pacientes imunocomprometidos com infecção grave ainda é controverso.

A prevenção da infecção pelo VSR pode ser realizada com vacinas e anticorpos monoclonais (indicado para crianças com risco elevado de desenvolver quadros grave por VSR, incluindo recém-nascidos prematuros). As vacinas estão indicadas para indivíduos acima de 60 anos de idade (vacina não adjuvantada ou adjuvantada) e gestantes entre 24 e 36 semanas de gestação (apenas a vacina não adjuvantada).

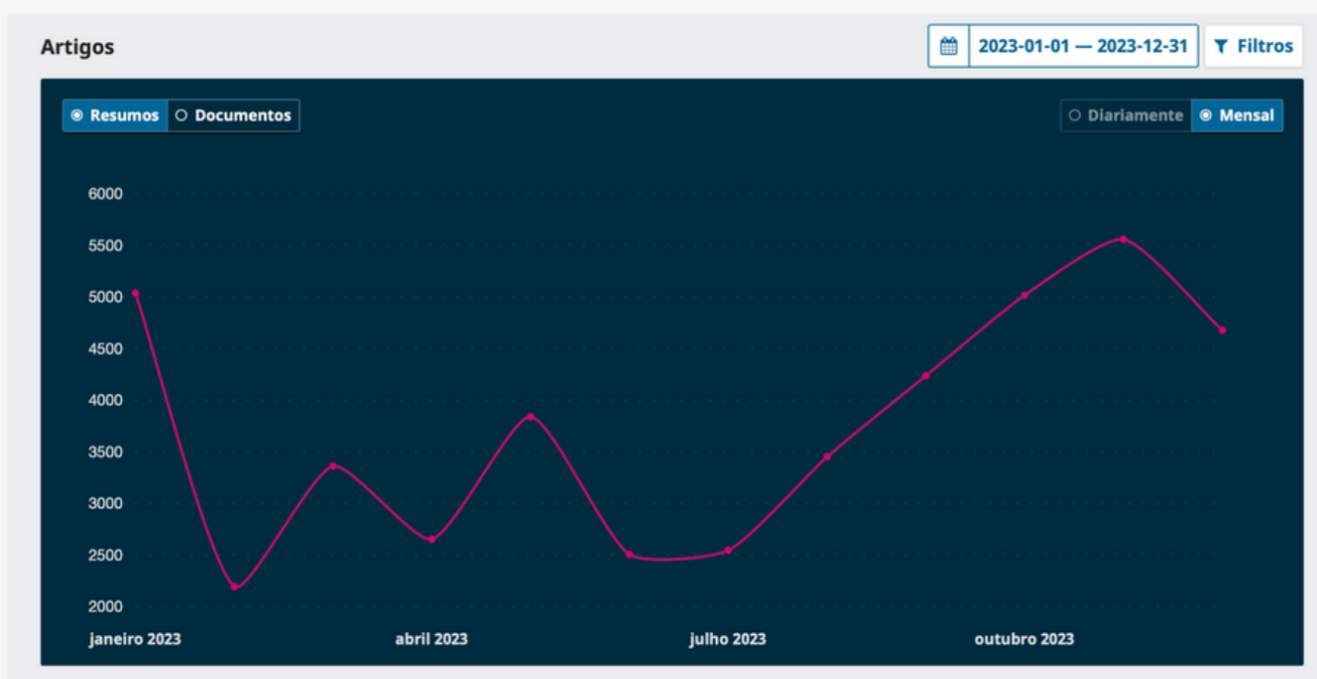
Lígia Camera Pierrotti

Raquel Stucchi

Comissão de Infecção em Transplantes (COINT)

Os acessos ao BJT nestes últimos dois anos foram expressivos e queremos compartilhar com nossos associados. Eles aumentaram muito após a indexação na Scielo e na LILACS, demonstrando nosso potencial de crescimento, devido, principalmente, aos nossos leitores, autores e revisores. É um trabalho de equipes que arduamente lutam pelo sucesso da transplantação em nosso país. Parabéns a todos nós!

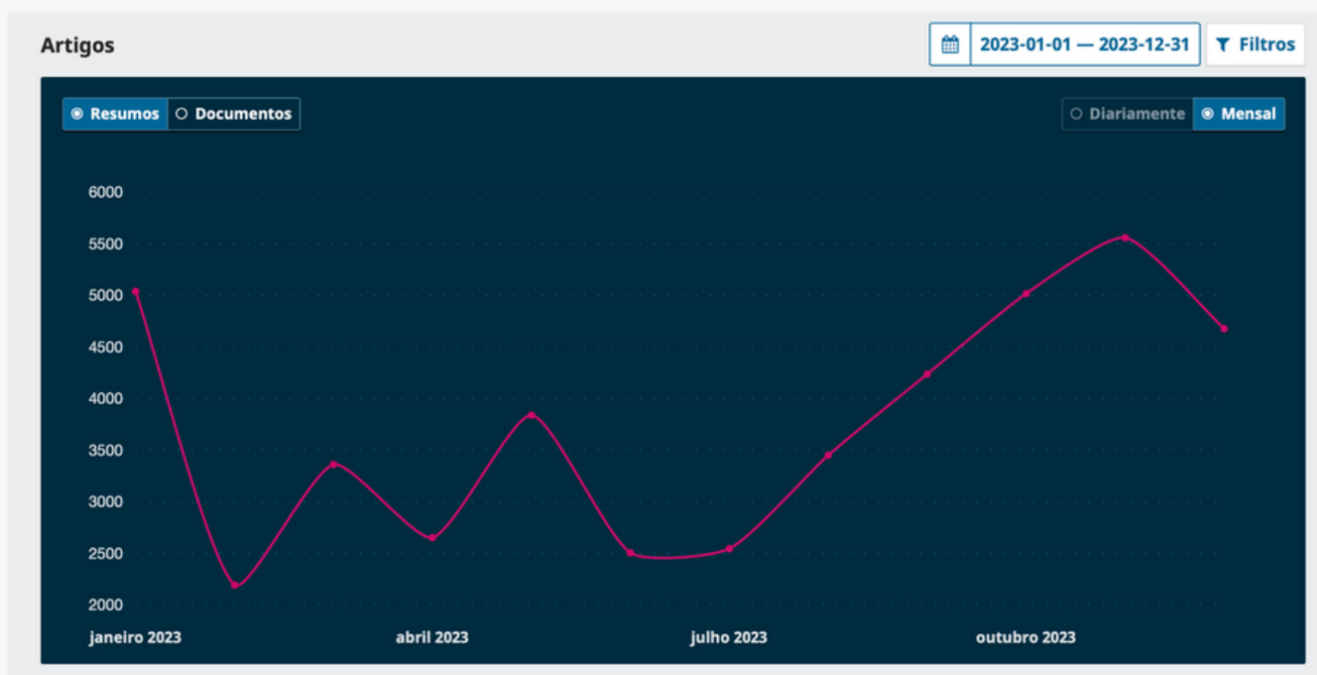
• 2023 - O total de acessos foi de 14.071



• Os 10 artigos mais acessados em 2023 foram:

TÍTULO DO ARTIGO	ACESSOS	DOI_PORT
Resultados da Prova Cruzada por Citometria de Fluxo pelo Protocolo Halifax de Acordo com o MFI do Anticorpo e o Alvo HLA	1703	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.500_PORT
Perfil Epidemiológico e Complicações de Pacientes em Fila de Espera para Transplante de Fígado	861	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.508_PT
Lacunas e Fatores Impeditivos da Doação de Órgãos no Brasil: Revisão de Literatura	796	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.520_PORT
Transplante de Fígado no Brasil entre 2010 e 2021: Sobrevida de 30 Dias	693	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.541_PORT
Panorama Atual do Diagnóstico de Morte Encefálica no Brasil: Papel da Ultrassonografia Doppler Transcraniana	576	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.502_PORT
Doação e Transplantes de Órgãos: Contribuições dos Profissionais Sobre o Trabalho Interprofissional nos Programas	753	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.503_PORT
Algoritmo para alta hospitalar segura do paciente submetido a transplante renal	600	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.515_PORT
Resultados do Transplante Renal ABO Incompatível: A Experiência de um Centro	681	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.492_PORT
Porque uma Técnica do Início do Século XIX é Importante no Desenvolvimento dos Transplantes de Órgãos?	490	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.507_PORT
Uso de Oxigenação por Membrana Extracorpórea no Transplante Hepático: Uma Revisão Integrativa	632	https://doi.org/10.53855/bjt.v26i1.490_PORT

• 2024: Total de acessos foi 20.826



• Os 10 artigos mais acessados em 2024 foram:

TÍTULO DO ARTIGO	ACESSOS	DOI_PORT
Recomendações de Triagem de Dengue de Doador e Receptor no Transplante de Órgãos Sólidos	940	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.588/PORT
Complicações Prevalentes no Transplante Cardíaco: Uma Análise de Coorte Retrospectiva	633	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.558_PORT
Nível Sérico dos Imunossuppressores como Marcador de Efetividade da Educação farmacêutica no Transplante de Órgãos Sólidos	610	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.528_PORT
Perfil e Avaliação Social de Candidatos a Transplante de Fígado: Uma Abordagem Retrospectiva	667	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.545_PORT
A Importância da Reconstituição do Corpo de Doadores de Órgãos e Tecidos: um Olhar Sobre a dignidade humana	595	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.545_PORT
Impacto Econômico das Recomendações Farmacêuticas Realizadas em uma Unidade de Transplante Hepático de um Hospital Universitário	556	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.570_PORT
Competências Essenciais para a Atuação do Enfermeiro no Transplante de Medula Óssea	551	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.564_PORT
Avaliação de biomarcadores inflamatórios em artérias pulmonares de transplantados cardíacos chagásicos e não chagásicos	545	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.561_PORT
Fatores Associados ao Letramento em Saúde Limitado de Pacientes Submetidos ao Transplante Renal	536	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.526_PORT
Requiem ao Prof. Paul McMaster	526	https://doi.org/10.53855/bjt.v27i1.612_PORT

Os acessos em mídias sociais, Instagram, LinkedIn e Facebook foram semelhantes e demonstram aumento mensal de acessos, mas, em número inferior, porém, pode ser melhorado com a colaboração de todos e difusão de nossa visibilidade.

Vamos lá, fazer nossa BJT crescer e se expandir mundo afora!
Contamos com seu prestimoso apoio!

Ilka Boin

Editora Chefe do BJT

RIDELSO DOS SANTOS - UM RELATO COMOVENTE



Meu nome é Ridelson dos Santos, tenho 36 anos e sou transplantado renal, já há 14 anos. Havia ficado com insuficiência renal, devido a uma seqüela de nefrite, o que me levou para a máquina de hemodiálise por 6,5 anos.

Durante esse período de diálise, perdi a visão, devido a vários motivos: tinha miopia de grau muito alto e, também, como principal motivo, um glaucoma, devido à pressão alta nos olhos, o que me levou a um derrame, aos 21 anos de idade. Confesso que, depois de tudo isso, estava MUITO desanimado e sem esperança, pois havia ficado cego e precisava fazer hemodiálise.

Quando fui chamado para fazer o transplante, havia dentro de mim diversas emoções, como esperança e receio, pois não sabia como seria dali para a frente.

MAS, SE FOSSE PARA RESUMIR EM APENAS UMA FRASE, O TRANSPLANTE PARA MIM FOI A LIBERDADE PARA DESFRUTAR TUDO QUE A VIDA TEM A OFERECER.

Tanto que, após o transplante, tornei-me atleta paraolímpico pela equipe AREPID, e sou campeão brasileiro de salto em altura, na categoria T11 para pessoas com deficiência visual total.

“DOE ÓRGÃOS, POIS ESSA DOAÇÃO SALVA VIDAS!”

Ridelson dos Santos
@ridelsodossantos

XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE TRANSPLANTE

Há 21 anos, Fortaleza sediou, pela primeira vez, o congresso da Associação Brasileira de Transplantes de Órgãos (ABTO), em sua 8ª edição. À época, eu ainda não transitava no meio dos transplantes, mas os rumores do sucesso do evento marcaram a história.



É, portanto, imbuída de grande responsabilidade em manter esse legado, que tenho a honra e o entusiasmo de convidá-los para o XIX Congresso Brasileiro de Transplantes, que volta para Fortaleza, a Terra da Luz, entre os dias 15 e 18 de outubro de 2025, agora em sua 19ª edição. Junto com ele, receberemos os colegas portugueses, para o XXIII Congresso Luso-Brasileiro de Transplantes, os grandes parceiros da Enfermagem, para o XVIII Encontro de Enfermagem em Transplantes e os profissionais que atuam na área de imunologia para o Fórum de Histocompatibilidade da Associação Brasileira de Histocompatibilidade e Imunogenética (ABHI).

Com o tema "Desafios e Novas Fronteiras", este congresso propõe-se a explorar as complexidades e os avanços no campo dos transplantes, atraindo colegas que atuam nesta área em todo o país para discussões profundas e profícuas, oferecendo novas perspectivas para a prática clínica e para a pesquisa. Além disso, nos empenharemos em elaborar uma grade científica que estimule a participação de novas gerações de médicos especialistas e residentes, membros de ligas acadêmicas e alunos de graduação interessados no tema, incentivando a formação de novos profissionais e lideranças que perpetuem o exitoso programa de transplantes do país.

Mantendo a tradição de valorizar as produções científicas, o congresso dedicará amplo espaço para a apresentação de temas livres, promovendo a divulgação da pesquisa básica, clínica e translacional na área de doação e transplantes desenvolvidas por centros e universidades.

Reconhecida internacionalmente por suas belas praias e paisagens, clima ensolarado e pela cordial e calorosa recepção aos visitantes, Fortaleza está de braços abertos para recebê-los!

Tainá Veras de S. Freitas

Presidente do Congresso e da Comissão Organizadora

Inscrições abertas! Submissão de trabalhos até **23/06/2025!**
Acesse o site para mais informações: <http://congressoabto.org.br/>

PRÓXIMOS EVENTOS. PARTICIPE!

• XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE TRANSPLANTE



XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE TRANSPLANTES

XXIII Congresso Luso Brasileiro de Transplantes
XVIII Encontro de Enfermagem em Transplantes
Fórum de Histocompatibilidade da ABHI
15 a 18 de outubro de 2025
CEC - Centro de Eventos do Ceará - Fortaleza

Inscreva-se: congressoabto.org.br/

• WEBINARS 2025

Em breve, teremos o prazer de retomar os webinars propostos pela Diretoria da ABTO. Com o propósito de disseminar e democratizar o conhecimento na área de doação e transplantes, bem como trazer atualizações relevantes sobre o tema, os webinars são organizados pelos Departamentos e pelas Comissões da ABTO e continuarão abertos para todos. Fiquem atentos para mais informações!

Atenciosamente,

A Diretoria

DATAS COMEMORATIVAS NA SAÚDE



Fevereiro Roxo: conscientização para doenças como a lúpus, fibromialgia e o mal de Alzheimer.

Fevereiro Laranja: sensibilização sobre a leucemia.

- **4 de fevereiro:** Dia Mundial do Câncer
- **5 de fevereiro:** Dia Nacional da Mamografia
- **15 de fevereiro:** Dia Internacional de Luta contra o Câncer Infantil

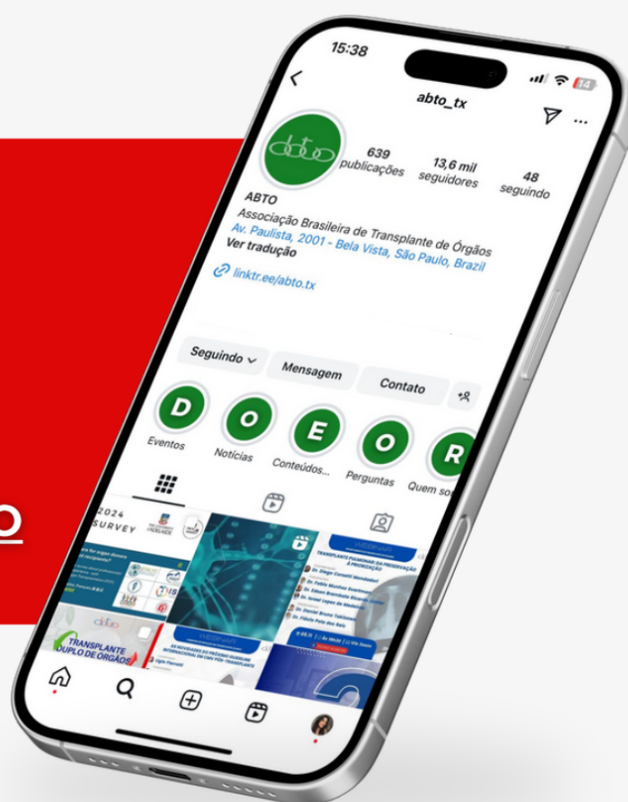
CONECTE-SE CONOSCO!

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

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

 twitter.com/ABTO

 [Associação Brasileira de Transplante de Órgãos - ABTO](https://www.linkedin.com/company/abto)



*"Quando você for para o céu, deixe seus órgãos da Terra.
Afinal, anjos só precisam de asas."*

(Roberto de Jesus Santana)

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
Horário de Atendimento: das 8 às 15h00