



The Nature  
Conservancy   
Brasil

relatório anual  
2022



**Frineia Rezende**  
Diretora Executiva  
da TNC Brasil



A TNC definiu metas ambiciosas para avançar o trabalho de conservação em todo o mundo, com a urgência necessária para fazer com que a natureza e as pessoas prosperem juntas. E o Brasil, como podem imaginar, tem um papel fundamental para alcançar o impacto positivo que precisamos para reverter as crises climática e de biodiversidade.

A TNC Brasil é signatária do Pacto Global da ONU e como tal, anualmente reafirma seu compromisso em contribuir para um mundo ambientalmente correto e socialmente justo.

Rumo a esses objetivos ambiciosos, em 2022 alcançamos alguns resultados expressivos e que já impactam positivamente a qualidade de vida das pessoas e o fortalecimento de modelos de mercado que trabalham a favor da natureza.

Na Amazônia, colaboramos para acelerar a implementação de agro-florestas para restauração de áreas degradadas, que já estão gerando melhores oportunidades de renda para as comunidades locais. No Vale do Araguaia, parcerias com grandes empresas estão estimulando uma transição em larga escala para modelos de agricultura e pecuária regenerativa no Cerrado. Já na Mata Atlântica, o trabalho de restauração florestal ganha cada vez mais destaque. Para isso, parcerias com governos têm fomentado a criação de políticas públicas, e com empresas, têm

estimulado o mercado de carbono como uma forma de financiamento, ajudando a aumentar a escala da recuperação das florestas.

Temos também apoiado uma agenda de diversidade com grupos liderados pelos próprios funcionários e, em 2022, iniciamos a implementação do grupo L-Pride Brasil, focado na agenda de defesa dos direitos LGBTQIA+. Esta rede agora se soma ao L-WIN, que promove discussões sobre a igualdade de gênero e que nos ajudou a celebrar a marca de 51% de mulheres ocupando cargos de liderança na TNC Brasil.

É com muita alegria que vemos os progressos desses trabalhos, que estão ligados à clara urgência de ações em prol do clima e da biodiversidade; agendas que ganharam mais visibilidade ainda em 2022, com a realização das COPs de Clima (COP 27) e de Biodiversidade (COP 15).

A cada novo relatório de atividades reforçamos a ambição necessária para o nosso desafio compartilhado de garantir as condições materiais da nossa existência no planeta. Os principais cientistas de todo o mundo já alertaram que estamos perigosamente nos aproximando de um desastre e que uma mudança rápida ainda é possível. A conservação é a nossa missão, mas sabemos que essa não pode ser uma jornada solitária, por isso, contamos com o comprometimento de pessoas como você nesta jornada.

***Juntos, encontramos um caminho***




---

NOSSO TRABALHO TEM COMO FOCO UMA VISÃO SISTÊMICA EMBASADA SEMPRE PELA CIÊNCIA E PELA BUSCA POR INOVAÇÃO, EM INICIATIVAS JUNTO ÀS COMUNIDADES LOCAIS.

---

Os noticiários têm nos mostrado com frequência aquilo que a ciência já atesta: é urgente mudarmos a forma como nos relacionamos com a natureza em todo o mundo. Em um cenário de acelerada perda de biodiversidade e de fenômenos climáticos extremos cada vez mais fortes e frequentes, impactando a vida de muitas mais pessoas, precisamos agir rápido pela implementação de compromissos para frear o desmatamento e acelerar a transição para uma economia de baixo carbono, com inclusão e equidade social.

Celebrando, em 2023, 35 anos de atuação no Brasil, a The Nature Conservancy tem trabalhado historicamente em parcerias com os diversos setores da sociedade, engajando atores chave para atingir maior escala e impacto de suas ações de conservação. Nosso trabalho tem como foco uma visão sistêmica embasada sempre pela ciência e pela busca por inovação em iniciativas junto às comunidades locais. Por isso, definimos metas ambiciosas para combater as mudanças climáticas e proteger a biodiversidade, impulsionando governos, mercados e toda a sociedade para que todos possamos construir, juntos, um futuro em que a natureza e as pessoas prosperem.

Para alcançar estes objetivos e enfrentar os desafios complexos que enfrentamos, estamos atuando em algumas das paisagens mais importantes para a biodiversidade e o armazenamento de carbono do Brasil por meio da colaboração ampla, que envolve governo, setor privado, sociedade civil e comunidades, com uma abordagem sistêmica, focada nos problemas persistentes – e suas múltiplas causas – que afetam esses lugares. Temos investido cada vez mais em ferramentas de gerenciamento de projeto e em uma estratégia de monitoramento e aprendizado capaz de organizar fluxos, mensurar e avaliar melhor os resultados das nossas ações no Brasil. Isso proporciona um maior embasamento para tomadas de decisão que possam fortalecer um portfólio de iniciativas e ações que gerem mais impacto e em uma maior escala para combater as crises das mudanças climáticas e da perda de biodiversidade com a urgência necessária.

# Objetivos 2030 da TNC Brasil

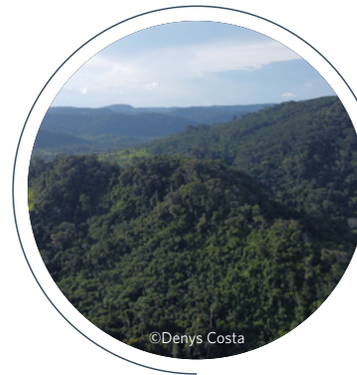
**200 milhões**

de toneladas de CO<sub>2</sub> sequestradas ou com emissões evitadas por ano



**46 milhões**

de hectares conservados, com gestão aprimorada ou com impactos evitados



**80 mil km**

de rios com gestão aprimorada



**1,6 milhão**

de pessoas com melhor acesso efetivo a espaços de tomada de decisão sobre conservação de terras, águas e recursos naturais



# *Amazônia* **PARÁ**



O que acontece na Amazônia afeta todos nós. O carbono armazenado na maior floresta tropical do planeta ajuda a garantir a estabilidade do clima no mundo todo. Seus rios concentram 1/5 de toda a água do planeta e sua rica biodiversidade é única no mundo, abrigando uma em cada dez espécies. A região também abriga milhões de pessoas, incluindo 350 Povos Indígenas que têm protegido seus territórios por séculos. Mas as pressões sobre a floresta têm causado taxas de desmatamento alarmantes, que liberam milhões de toneladas de carbono na atmosfera, impulsionam a perda de biodiversidade, afetam a provisão de serviços ecossistêmicos e o bem-estar de populações locais e de todo o planeta, colocando a região em risco de chegar a um estado de degradação irreversível.

Para combater essas ameaças e proteger a biodiversidade, a TNC tem trabalhado na região com foco no Pará, estado com 95 milhões de hectares de cobertura florestal. Apesar de 75% do território paraense ser coberto por florestas preservadas e do estado contar com uma hidrografia repleta de grandes rios, ameaças são evidentes e 40% do desmatamento de toda a Amazônia em 2021 aconteceu no estado. Por isso colaboramos com governos, empresas, Povos Indígenas, produtores rurais e muitos outros parceiros para fortalecer modelos mais sustentáveis de produção, impulsionar a restauração de áreas degradadas e proteção das unidades de conservação e estimular a inovação em finanças sustentáveis, governança e políticas públicas para a conservação.



©Denys Costa



©Denys Costa

APESAR DE 75% DO TERRITÓRIO PARAENSE SER COBERTO POR FLORESTAS PRESERVADAS E DO ESTADO CONTAR COM UMA HIDROGRAFIA REPLETA DE GRANDES RIOS, AMEAÇAS SÃO EVIDENTES E 40% DO DESMATAMENTO DE TODA A AMAZÔNIA EM 2021 ACONTECEU NO ESTADO.



## Conheça os destaques do trabalho da TNC na Amazônia em 2022



### Impulsionando a restauração com agroflorestas

A TNC tem trabalhado com agricultores familiares para aumentar a escala da restauração de áreas degradadas com agroflorestas. O projeto [Cacau Floresta](#) já apoiou a restauração em mais de 600 propriedades de agricultores familiares e agora passa a uma nova fase de articulação com os setores público e privado para ampliar seu alcance. Já o projeto [Acelerador de Agroflorestas e Restauração](#) tem engajado agricultores para restaurar e também gerar créditos de carbono, como mais uma opção de renda.

### Fortalecendo a sociobioeconomia

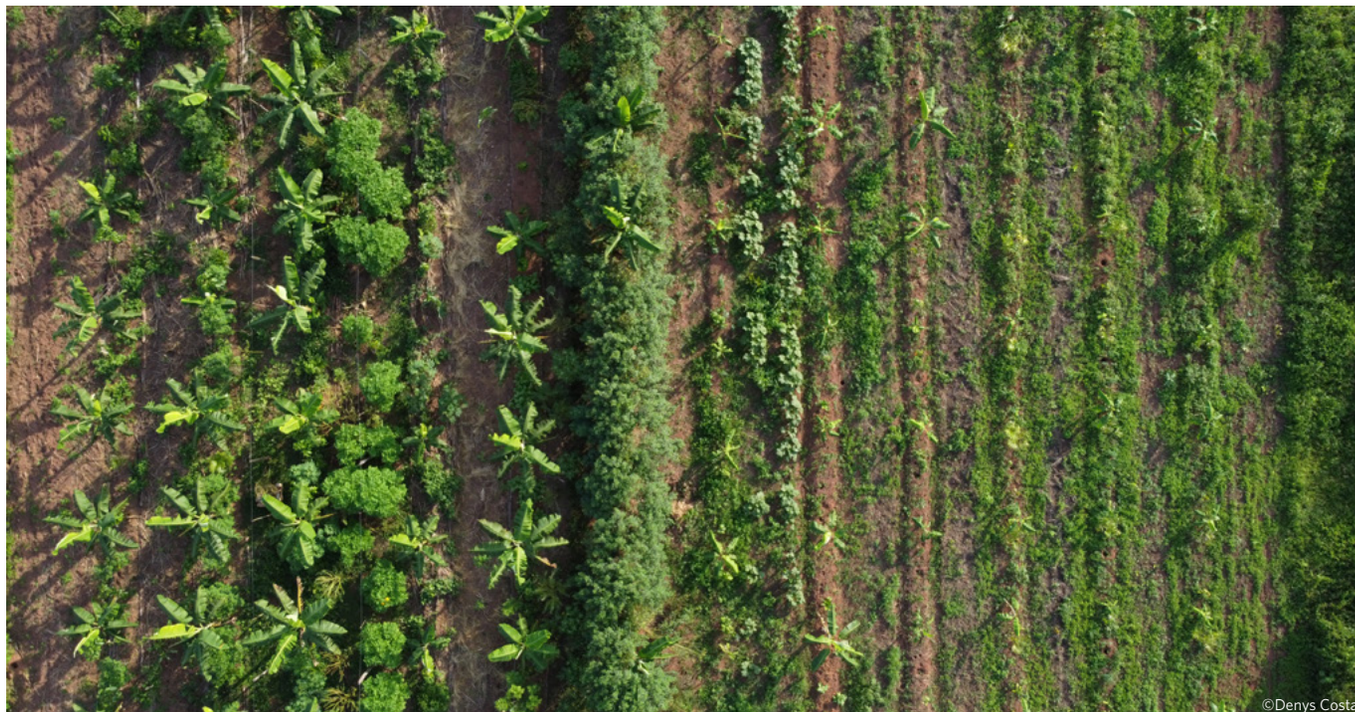
A TNC apoiou o governo estadual na construção do [Plano Estadual de Bioeconomia](#), que definiu ações estratégicas para dinamizar as cadeias de valor da floresta e da biodiversidade amazônica, com destaque para a sociobioeconomia das comunidades indígenas, quilombolas e tradicionais. O processo contou com a participação de diferentes áreas do governo e representantes da sociedade civil, incluindo Povos Indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais, pesquisadores, iniciativa privada e ONGs.

### Conservando com as comunidades no Tapajós

O projeto [Águas do Tapajós](#) entrou em uma nova fase, ampliando suas atividades para 100 comunidades no Baixo e Médio Tapajós e também no Baixo Amazonas. O trabalho reúne organizações dos pescadores artesanais, cooperativa de turismo comunitário e artesãos, e instituições de pesquisa e extensão, tendo como objetivos o fortalecimento de lideranças ribeirinhas da região, a governança de recursos naturais, a adoção de acordos de pesca, um maior conhecimento da biodiversidade de água doce da região e seus habitats e ações voltadas para sua conservação.

## Acelerando o desenvolvimento sustentável

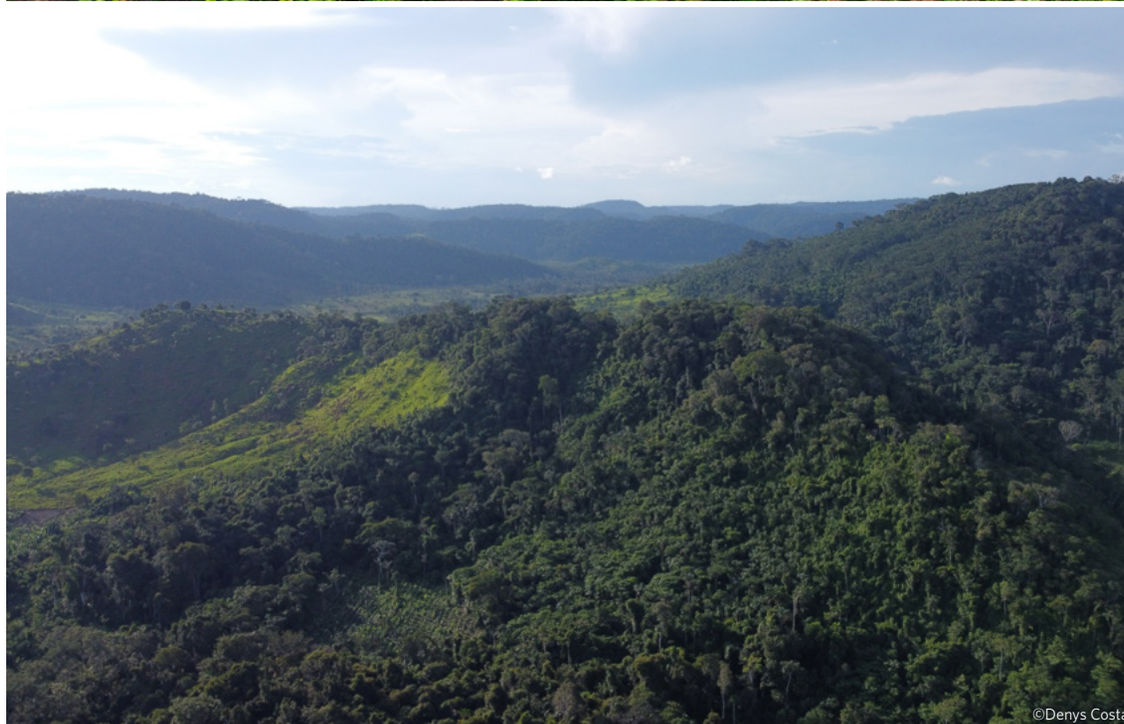
Foi lançada a [Plataforma Territórios Sustentáveis](#), um espaço de governança que promove parcerias inovadoras entre órgãos do governo do estado do Pará e projetos institucionais que atuam diretamente com produtores rurais, com uma ferramenta tecnológica associada. O objetivo é fazer com que essas iniciativas ganhem escala ao direcionarem serviços e incentivos aos produtores, como regularização ambiental e fundiária, acesso a crédito e programas de pagamentos por serviços ambientais (PSA).



©Denys Costa

## Construindo a política de REDD+ do Pará

A TNC iniciou um projeto para apoiar a construção do Sistema Jurisdicional de REDD+ do Pará. A iniciativa impulsiona o fortalecimento da governança estadual de clima por meio de capacitações, apoio técnico e um processo informativo e consultivo com as diversas partes interessadas. Com isso, o Pará poderá receber pagamentos por diminuição de desmatamento e degradação florestal para melhorar a qualidade de vida dos beneficiários do sistema e ampliar esforços no combate ao desmatamento.



©Denys Costa

An aerial photograph of the Cerrado Araguaia landscape. The scene features a prominent plateau with a reddish-brown cliff edge, surrounded by rolling hills and a dense, lush green forest. The sky is filled with large, white, fluffy clouds, and the overall lighting suggests a bright, sunny day. The text 'Cerrado' is written in a white, elegant serif font, and 'ARAGUAIA' is written in a bold, yellow, sans-serif font below it.

*Cerrado*

**ARAGUAIA**



©André Dib



©André Dib

APOIAMOS TAMBÉM A LIDERANÇA E AS ATIVIDADES ECONÔMICAS DOS POVOS INDÍGENAS DA REGIÃO, CONECTANDO ESFORÇOS LOCAIS COM INICIATIVAS ESTADUAIS, FEDERAIS E GLOBAIS PARA REDUÇÃO DO DESMATAMENTO E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA.

O Cerrado é um bioma essencial para o equilíbrio ecológico do Brasil, sendo uma das áreas mais importantes para produção de água e alimentos. Ocupando 1/4 do território brasileiro, a região abriga a mais biodiversa savana do mundo, mas também práticas de uso do solo que ameaçam sua biodiversidade. Quase metade do Cerrado (84 milhões de hectares) foi degradado para uso na agricultura e pecuária, e alguns de seus rios tiveram seus cursos alterados pela construção de barragens que afetam as rotinas das comunidades tradicionais, interrompem a migração da fauna aquática e causam a interrupção de vários outros processos ecológicos.

A TNC tem trabalhado na região há mais de 30 anos e, desde 2016, tem desenvolvido ações específicas na bacia do rio Araguaia, uma área que já teve 80% de seu território alterado. Temos focado esforços na restauração de áreas degradadas, implementação de práticas de agricultura e pecuária regenerativa e direcionamento de sua expansão para áreas já abertas com aumento de produtividade. Apoiamos também a liderança e as atividades econômicas dos Povos Indígenas da região, conectando esforços locais com iniciativas estaduais, federais e globais para redução do desmatamento e conservação da natureza.



## Conheça os destaques do nosso trabalho na Cerrado em 2022



### Maior escala na agricultura regenerativa

Com resultados monitorados e modelo de negócios em constante aprimoramento, o projeto Reverte começou a ampliar a sua escala de impacto, beneficiando um maior número de produtores. Foi reforçada a estratégia de melhoria de produtividade agrícola associada aos benefícios da conservação ambiental do solo e da água do Cerrado. Em 2022, o número de fazendas sob o [programa Reverte](#) chegou a 33, totalizando mais de 32 mil hectares de pastos degradados em processo de recuperação.

EM 2022, O NÚMERO DE FAZENDAS SOB O [PROGRAMA REVERTE](#) CHEGOU A 33, TOTALIZANDO MAIS DE 32 MIL HECTARES DE PASTOS DEGRADADOS EM PROCESSO DE RECUPERAÇÃO.

### Povos Indígenas

Em parceria com o programa [REM \(REDD+ Early Movers\)](#) do Mato Grosso e sete regionais da Federação dos Povos e Organizações Indígenas do Mato Grosso (FEPOIMT), a TNC apoiou a [gestão territorial, ambiental e de segurança alimentar](#) nas terras indígenas da região do Araguaia. Também apoiou a implementação do Plano de Turismo Paresi, com a realização das primeiras expedições turísticas.

### Ciência e mercado de carbono

O estudo intitulado “[Opções para alavancar o financiamento para a produção de soja e carne bovina sem desmatamento via carbono na Amazônia e no Cerrado](#)” avaliou as diferentes estratégias de agricultura sustentável, os benefícios do mercado de carbono e os mecanismos de monetização para identificar as opções mais promissoras para alavancar opções de financiamento para ações de combate ao desmatamento na Amazônia e Cerrado.

## Parcerias pela agricultura regenerativa

Iniciamos o apoio para a conservação da biodiversidade em paisagens agrícolas por meio de consultoria técnica em um programa de recuperação. Em outra frente de trabalho, a TNC está incentivando as boas práticas agrícolas e pecuárias em pequenas e médias propriedades rurais na região do Araguaia para, entre outros benefícios, promover a diversificação de renda e a governança territorial, criando bases para um modelo de negócios para dar escala à assistência técnica.



©Erik Lopes/TNC

## Estudando a bacia do rio Araguaia

O Araguaia é um dos últimos grandes rios com fluxo livre na América Latina, integra a bacia Amazônica e contribui com 2,7% do seu volume hídrico. Para entender esta paisagem em maior profundidade, começamos a desenvolver o blueprint da bacia do rio Araguaia, analisando indicadores ambientais, ecológicos, de uso do solo, econômicos e sociais que vão resultar em um atlas da bacia. O estudo identificará áreas prioritárias para conservação da biodiversidade, restauração da vegetação nativa, adoção de melhores práticas agrícolas e uso dos recursos por comunidades locais.



©André Dib

# *Mata Atlântica* **MANTIQUEIRA**



A Mata Atlântica é uma das áreas com a maior biodiversidade do planeta, mas que, devido ao histórico de degradação causada pela ocupação humana, já perdeu cerca de 90% da sua vegetação nativa. A região, que se estende por 17 estados brasileiros, também concentra a maior parte da população brasileira e cerca de 70% do PIB do país.

Com um olhar importante para a importância hídrica do bioma, a TNC trabalha com foco na região da Mantiqueira, em ações visando à manutenção ou recuperação de áreas de mananciais por meio da restauração florestal. Só na Mantiqueira o potencial de restauração florestal é de cerca de 1,5 milhão de hectares, divididos entre os estados de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro. O objetivo das iniciativas é fortalecer as políticas públicas ambientais nos municípios, garantir capacidade técnica para a restauração e apoiar a articulação da governança local. Os esforços também se concentram em buscar novos mecanismos financeiros que possam ajudar a viabilizar a restauração florestal e a conservação de mananciais em escala.



O OBJETIVO DAS INICIATIVAS É FORTALECER AS POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTAIS NOS MUNICÍPIOS, GARANTIR CAPACIDADE TÉCNICA PARA A RESTAURAÇÃO E APOIAR A ARTICULAÇÃO DA GOVERNANÇA LOCAL.



## Conheça os destaques do trabalho da TNC na Mata Atlântica em 2022



### Água e proteção de mananciais

Em Piracaia-SP, o projeto piloto de proteção e conservação de mananciais do Sistema Cantareira já está desenvolvendo atividades visando à recuperação de áreas importantes para a produção de água. Com uma verba estadual de R\$ 5 milhões para a proteção e recuperação de mananciais, o projeto torna-se referência para iniciativas semelhantes em outros municípios atendidos pela SABESP/ARSESP.

### Parcerias pela restauração

Em 2022, a TNC colaborou, via Conservador da Mantiqueira, para promover a integração entre governos, universidades e sociedade civil de forma a alavancar a restauração na Mata Atlântica. Como resultado, mais de 100 municípios da região da Mantiqueira estão engajados, sendo que 52 deles já possuem políticas públicas ambientais aprovadas, e mais de 1.300 pessoas foram capacitadas em dias de campo e webinários.



## Escala e mercado de carbono

Focados em dar escala à restauração florestal, avançamos na parceria com o Programa Regenera América, do Mercado Livre, no desenvolvimento do mercado de carbono como possibilidade de financiamento para a restauração e oportunidade de renda para os proprietários rurais. Após um diagnóstico territorial e ambiental e assinaturas dos primeiros 59 proprietários rurais, mais de 1.340 hectares já estão aptos para iniciar o processo de regeneração natural.



©Felipe Fittipaldi

## Flagship de restauração da ONU

Diante da Década da Restauração, outra importante conquista foi celebrada em 2022: o [reconhecimento do trabalho de restauração da Mata Atlântica como um dos mais promissores e relevantes do mundo](#), declarado uma das dez Iniciativas de Referência da Restauração Mundial da Organização das Nações Unidas (ONU). A TNC faz parte do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica e da Rede Trinacional de Restauração da Mata Atlântica, que lideraram os trabalhos para a indicação.



**A TNC FAZ PARTE DO PACTO PELA RESTAURAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA E DA REDE TRINACIONAL DE RESTAURAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA, QUE LIDERARAM OS TRABALHOS PARA A INDICAÇÃO PARA FLAGSHIP GLOBAL DE RESTAURAÇÃO DA ONU.**

# Conferências Globais de Clima e de Biodiversidade da ONU

## COP 27

Reunindo representantes de 198 países, em novembro de 2022 aconteceu a Conferência de Clima da ONU no Egito (COP 27) com alguns bons resultados, como para a agenda de perdas e danos, criando mecanismos para apoiar os países mais vulneráveis na crise climática. Porém, houve poucas definições para agendas importantes como a de redução de emissões ou de transição energética.

Durante a conferência, a TNC Brasil participou de **17 eventos e reuniões estratégicas** junto com diversos parceiros para apresentar o seu trabalho e influenciar a discussão por mais ambição nos compromissos de combate às mudanças climáticas. Essas ações renderam a menção em **82 matérias e artigos** na imprensa.

## COP 15

Em dezembro, a Conferência de Diversidade Biológica da ONU no Canadá (COP 15) aprovou o Novo Marco da Biodiversidade, que trouxe avanços importantes na definição de metas para criar uma mudança coletiva essencial para combater a crise da perda de biodiversidade.

A TNC Brasil participou da conferência em diversos painéis e eventos paralelos importantes para apresentar iniciativas no país, ajudar a retomar o protagonismo do Brasil na proteção da biodiversidade e avançar na discussão da participação efetiva dos povos indígenas e comunidades tradicionais nos espaços de tomada de decisão. No total, foram **24 agendas** de participação da TNC Brasil, incluindo um evento dedicado ao debate sobre a agenda de biodiversidade no Brasil (Brazilian Day), painéis e reuniões com parceiros que geraram menções em mais de **160 matérias e artigos** na imprensa.



Criado em 2018, o Restaura Brasil tem o objetivo de acelerar a restauração de nossos biomas. A campanha que busca engajar empresas e indivíduos na doação de árvores ajuda a promover a restauração em larga escala, uma das soluções baseadas na natureza mais eficientes para mitigar as mudanças climáticas.

Em 2022, restauramos 65 hectares (o equivalente a 65 campos de futebol) com 162.394 árvores plantadas, por meio de dez parcerias corporativas e a contribuição de 618 indivíduos. Ao todo, já plantamos 265,7 milhões de árvores, junto a diversos parceiros.

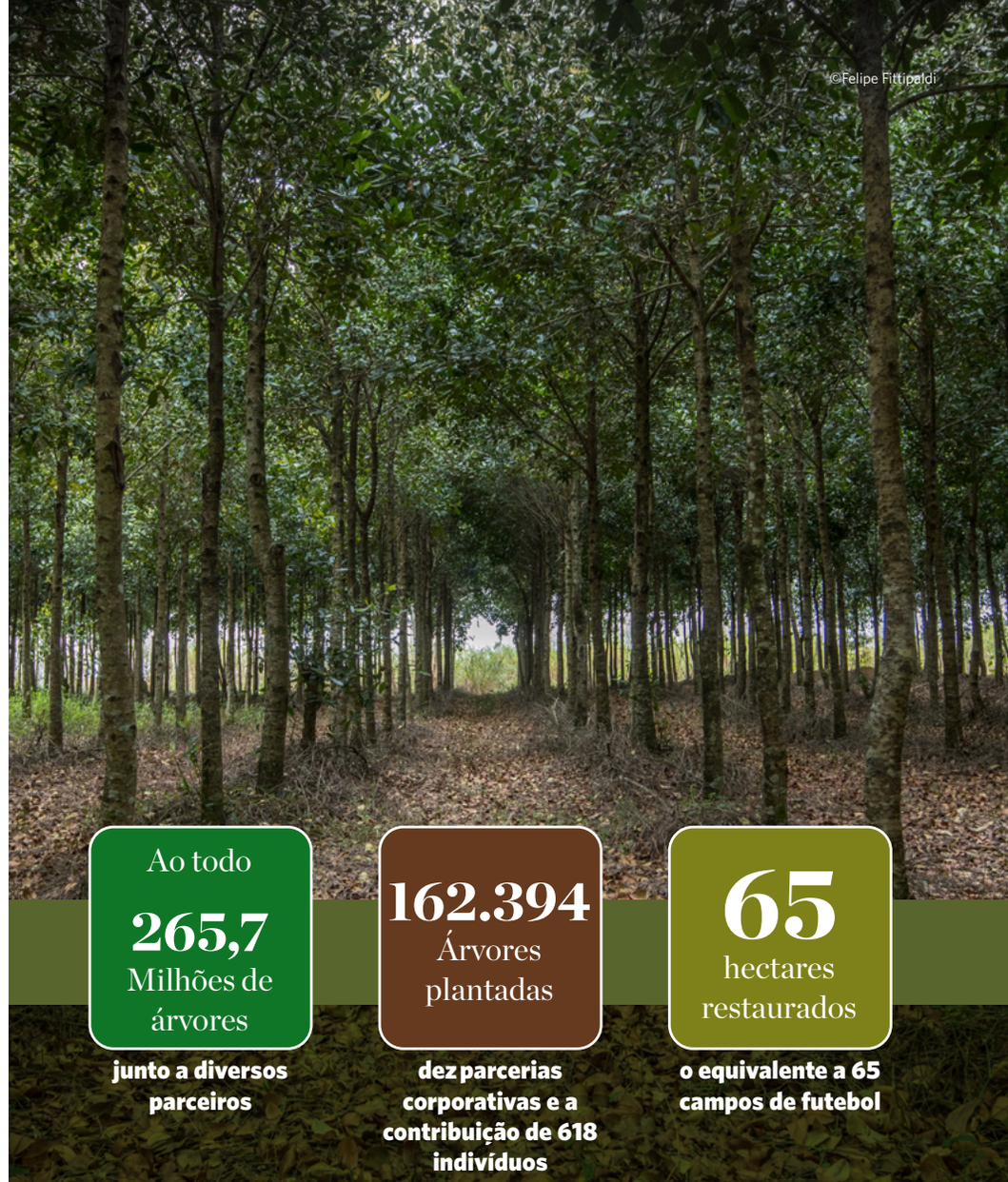
VOCÊ TAMBÉM PODE AJUDAR A FAZER A DIFERENÇA E COLABORAR PARA QUE A ÁREA RESTAURADA SEJA AINDA MAIOR! [CLIQUE AQUI!](#)

## Nossos Parceiros

Somente um movimento coletivo é capaz de dar escala às ações de restauração florestal no país. Em 2022 o Restaura Brasil ganhou dez novos parceiros que estão contribuindo para recuperarmos nossas florestas.

Cada um desses parceiros tem sua importância em particular. Como **Restaurador Premium** da campanha, firmamos uma parceria com a **Hyundai Motors Brasil**. O objetivo desta parceria é trazer **100.000 novas árvores** e apoiar um programa de capacitação em técnicas de restauração nos níveis nacional, regional e local.

A TNC e o **Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente - PNUMA** assinaram um acordo para fortalecer as iniciativas de restauração no Brasil, em consonância com as metas da [Década das Nações Unidas da Restauração de Ecossistemas 2021-2030](#), para a qual a TNC se tornou um implementador global. O objetivo da TNC é unir esforços para dar escala a Restauração, gerando múltiplos benefícios para o clima, proteção hídrica e desenvolvimento socioeconômico. Em 2022, a TNC e PNUMA realizaram uma série de três webinários para fomentar a discussão e disseminar informações sobre a importância da restauração e da mobilização social nesse momento de crise climática que vivemos.



Ao todo  
**265,7**  
Milhões de  
árvores

**junto a diversos  
parceiros**

**162.394**  
Árvores  
plantadas

**dez parcerias  
corporativas e a  
contribuição de 618  
indivíduos**

**65**  
hectares  
restaurados

**o equivalente a 65  
campos de futebol**



# Comunicação na TNC

Em 2022, a TNC fortaleceu ainda mais a sua missão de engajar as pessoas na conservação das terras e águas das quais toda a vida depende, trabalhando ativamente a comunicação de forma integrada em seus diversos canais e aumentando a sua presença na imprensa por meio de seus estudos e especialistas em restauração, água, agricultura e pecuária regenerativa, povos indígenas e comunidades tradicionais, ciências, clima e biodiversidade.

1926

Matérias na imprensa

26

Lives, entrevistas e eventos

37

Artigos publicados

## Destaques na imprensa

Os valores da TNC definem quem somos como organização e como nos comportamos como indivíduos. Eles nos inspiram a fazer o que é certo, sempre guiados pelo nosso [Código de Conduta](#). Realizamos nosso trabalho com um compromisso profundo de responsabilidade, diversidade e respeito às pessoas e comunidades, buscando fazer uso de cada valor doado à TNC com atenção à eficácia e à eficiência, por meio de uma sólida estrutura de governança corporativa.

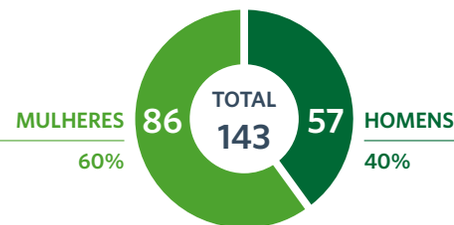
### Movimentação financeira (em milhões de reais)



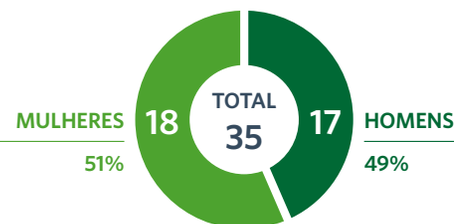
As informações financeiras representam os principais dados auditados da entidade jurídica Instituto de Conservação Ambiental - The Nature Conservancy do Brasil. Os resultados do trabalho empregado na agenda de conservação apresentados neste relatório anual de atividades podem incluir efeitos de parcerias de trabalho entre a TNC no Brasil e outras entidades da organização na região da América Latina e globalmente.

As receitas - provenientes de doações, subvenções e contribuições - bem como as despesas dos projetos são registradas pelo regime de caixa, conforme determina a norma técnica contábil ITG 2002. Por este motivo, pode haver um descompasso temporal entre a entrada e a utilização dos recursos.

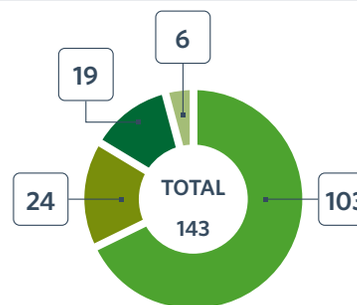
### Gênero



### Cargos de Liderança

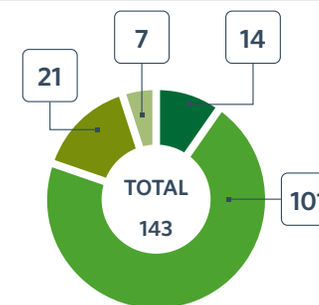


### Anos de TNC



Até 5 anos	103	72%
5 a 10 anos	24	17%
10 a 15 anos	19	13%
Mais de 15 anos	6	4,19%

### Geração



Geração Z	14	10%
Milennial - Geração Y	101	70%
Geração X	21	15%
Baby boomer	7	5%



The Nature  
Conservancy   
Brasil

[tnc.org.br](http://tnc.org.br)