



# Relatório Anual

## Annual report

Parceria Inec, Agroamigo & Water.org:  
Água para a vida, vida para o campo!

A Partnership between Agroamigo & Water.org:  
Water for life, life for the field!





# inec

## **Conselho de Administração**

### **Board of Directors**

#### **Presidente**

Zilana Melo Ribeiro

Edgar Arilo Saldanha Fontenele

Adstoni Lopes Bezerra

Cybele Bandeira Correia

Melina de Carvalho Barbosa

Jorge Luis Nascimento de Mendonça

José Carlos Aziz Ary

## **Conselho Fiscal**

### **Fiscal Board**

#### **Presidente/Chairman**

José Ferreira Chagas

Helano Cavalcanti Camelo

José Zelízio de Alencar Libório

Carlos Alexandre Carvalho dos Santos

## **Diretoria Executiva**

### **Executive Board**

#### **Diretor-Presidente/CEO**

Stélio Gama Lyra Júnior

#### **Diretoria de Desenvolvimento Humano e Socioambiental/Director of Human and Socio-Environmental Development**

Ana Maria Rêgo Xavier

#### **Diretor Financeiro e de Controle/Administrative-Financial and Control Director**

Roque de Moraes Martins

## **Gerência Geral de**

### **Operações**

#### **General Operations Management**

#### **Gerente/Manager**

Geane Pereira de Matos Trindade

## **Equipe de Projetos**

### **Project Team**

#### **Coordenadora/Coordinator**

Daniela Barbatí Osório

#### **Assessor Técnico/Technical Advisor**

Kleber Lucas Castro Luz

## **Apoio Editorial**

### **Editorial Support**

#### **Coordenadora/Coordinator**

Dalviane Pires

## **Parceiros**

### **Partners**

Water.org

Banco do Nordeste do Brasil S.A.

<https://www.bnb.gov.br/>

# Sumário

## Table of Contents

<b>01</b>	<b>Quem somos</b> <i>About us</i>	07
<b>02</b>	<b>Apresentação</b> <i>Introduction</i>	10
<b>03</b>	<b>História de impacto</b> <i>Impact story</i>	16
<b>04</b>	<b>Projetos e iniciativas</b> <i>Projects and initiatives</i>	23
<b>05</b>	<b>Indicadores de desempenho</b> <i>Performance indicators</i>	43
<b>06</b>	<b>Conclusão</b> <i>Concluding remarks</i>	48
<b>07</b>	<b>Referências bibliográficas</b> <i>References</i>	50

### Editorial

**Coordenação Editorial**  
*Editorial Coordination*

Caramelo Comunicação

**Jornalista Responsável**  
*Journalist in Charge*

Paulo Jr. Pinheiro

**Revisão**  
*Proofreading*

Verônica Rodrigues

**Tradução**  
*Text translation*

Ananda Badaró

**Supervisão de Design**  
*Design Supervision*

Morena Garcia

**Projeto Gráfico e Diagramação**  
*Graphic Design and Formatting*

Tayná Cavalcante



# O Quem somos

## *About us*

Fundado em 1993, o Instituto Nordeste Cidadania (Inec) é reconhecido como Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (Oscip) desde 2003. Sua missão é impulsionar a cidadania por meio de programas socioambientais e de microfinanças, promovendo ações voltadas ao desenvolvimento sustentável. Seus projetos são fundamentados no tripé da sustentabilidade, sendo ecologicamente corretos, socialmente justos e economicamente viáveis.

Com essa abordagem, o Inec desempenha um papel significativo na construção de uma cultura local e regional sustentável, alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU) e à Agenda 2030, reforçando o compromisso do Brasil como país signatário dessa importante agenda global.

Entre os programas de destaque, está o Programa de Microfinança Rural do Banco do Nordeste (BNB) – Agroamigo, que busca melhorar o perfil social e econômico das famílias do campo. Por meio de agentes de microcrédito, o programa Agroamigo atende, pioneiramente no Brasil, milhares de agricultores e agricultoras familiares enquadrados no Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf). Para viabilizar o Agroamigo, o BNB estabelece parcerias estratégicas, sendo o Inec responsável pela operacionalização do programa desde 2005.

Por sua vez, a Water.org é uma organização global sem fins lucrativos dedicada a ampliar o acesso à água e ao saneamento em todo o mundo. Fundada por Gary White e Matt Damon, a Water.org é pioneira no desenvolvimento de soluções baseadas no mercado para enfrentar a crise global da água.

Já a parceria **Inec, Agroamigo & Water.org**, apresentada neste documento e que ocorre desde 2019, é uma iniciativa conjunta entre o Inec, BNB e Water.org. Seu objetivo principal é promover o acesso à água e ao saneamento básico por meio de soluções integradas que combinam microcrédito, infraestrutura hídrica e de saneamento básico no meio rural.

Essa parceria reconhece que a água e o saneamento básico não são apenas necessidades fundamentais, mas também impulsionadores do desenvolvimento agrícola sustentável, da transformação social e da melhoria na qualidade de vida das famílias rurais. Além disso, a parceria busca fortalecer comunidades, tornando-as mais resilientes e sustentáveis, conforme será demonstrado neste Relatório.

*Founded in 1993, the Northeast Citizenship Institute (Inec) has been recognized as a Civil Society Organization of Public Interest (Oscip) since 2003. Its mission is to promote citizenship through socio environmental and microfinance programs, promoting actions directed to sustainable development. Its projects are based on sustainability's three principles: they are ecologically correct, socially fair and economically viable.*

*With this approach, Inec plays a significant role in the construction of a local and regional sustainable culture, aligned with the Sustainable Development Goals (SDG) of the United Nations (UN), and also with the 2030 Agenda for Sustainable Development, reinforcing Brazil's commitment and a signatory country of this important global agenda.*

*Among these programs, there is the Rural Microfinance Program of the Northeast Bank (BNB) – Agroamigo, which aims at improving the social and economic profile of the field families. Through microcredit agents, the Agroamigo program, a pioneer in Brazil, assists thousands of local growers fit in the National Program for the Strengthening of Family Agriculture (Pronaf). In order to make Agroamigo feasible, the Northeast Bank (BNB) establishes strategic partnerships, with Inec being responsible for operationalizing the program since 2005.*

*Water.org is in turn a global nonprofit organization devoted to widening access to water and sanitation around the world. Founded by Gary White and Matt Damon, Water.org is a pioneer in the development of market-based solutions to face the global water crisis.*

The Inec, Agroamigo & Water.org partnership, presented in this document and which has occurred since 2019, is a joint initiative between Inec, BNB and Water.org. Its main goal is to promote access to water and basic sanitation through integrated solutions that combine microcredit, water infrastructure and water sanitation in the rural environment.

This partnership recognizes that water and basic sanitation are not only fundamental needs, but also impellers or sustainable agricultural development, social transformation and improvement in rural families' quality of life. Furthermore, it aims at strengthening communities, making them more resilient and sustainable, as will be demonstrated in this report.





# Apresentação

O semiárido brasileiro se estende pelos nove estados da região Nordeste e pelo Norte de Minas Gerais (Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste - Sudene). Ocupando 12% do território nacional, o semiárido abriga cerca de 28 milhões de pessoas, divididas entre zonas urbanas (62%) e rurais (38%), sendo, portanto, um dos semiáridos mais povoados do mundo (Instituto Nacional do Semiárido, s.d.).

## Semiárido

38%

62%

Zona rural Zona urbana

As características climáticas da região, já marcadas por secas severas, tendem a se agravar devido às mudanças climáticas globais (IPCC, 2014), intensificando os prejuízos na agricultura e na qualidade de vida da população. Nesse contexto, destacam-se os agricultores familiares rurais, cujas atividades produtivas estão profundamente atreladas às variações das chuvas, tornando-os especialmente suscetíveis às mudanças no clima.

Além disso, a oferta de água para diferentes usos é um grande desafio no semiárido. Em período de estiagem prolongada, a situação se agrava, impactando negativamente o abastecimento dos 1.262 municípios do semiárido brasileiro, com reflexo nas atividades econômicas, em especial, a agrícola e a industrial (Instituto Nacional do Semiárido, s.d.). Esse desafio tem sido enfrentado pelas famílias agricultoras por meio do armazenamento de água utilizando tecnologias sociais diversas (Rede Articulação Semiárido Brasileiro – ASA, s.d.).

Segundo a ASA (s.d.), mais da metade (59,1%) dos brasileiros em situação de extrema pobreza estão no Nordeste. Destes, mais da metade (52,5%) vivem em áreas rurais da região. Olhando para a faixa etária, quatro em cada dez pessoas extremamente pobres têm entre 0 e 14 anos (IBGE, 2010). A ASA ainda dispõe que, em 60,09% dos municípios do semiárido, mais de nove milhões de pessoas, o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) varia de Muito Baixo a Baixo. O IDH considera indicadores de longevidade, educação e renda.



4,4 milhões de brasileiros foram afetados pela privação de banheiro de uso exclusivo em 2022, segundo o Instituto Trata Brasil (2023).



A maior parte dessas moradias são localizadas na região Nordeste.



Quatro a cada 100 moradias ainda não tinham banheiro de uso exclusivo.

As crises hídricas afetam de maneira desproporcional as populações socialmente mais vulneráveis, agravando ainda mais a situação socioeconômica já descrita. Esse contexto intensifica os desafios relacionados ao acesso à água em quantidade e qualidade, e ao saneamento. Segundo o Instituto Trata Brasil (2023), a privação de banheiro de uso exclusivo afetou 4,4 milhões de brasileiros em 2022, sendo a maior parte dessas moradias localizadas no Nordeste, onde cerca de quatro a cada 100 moradias ainda não tinham banheiro de uso exclusivo. Diante disso, a parceria **Inec, Agroamigo & Water.org** surge como uma iniciativa fundamental para fomentar e ampliar o acesso à água e ao saneamento básico rural, contribuindo para a melhoria das condições de vida dessas comunidades situadas na área de atuação do Agroamigo (semiárido e Espírito Santo).



## Área de atuação do Agroamigo

(Nordeste, Norte de Minas Gerais  
e Norte do Espírito Santo)

A parceria Inec, Agroamigo & Water.org prioriza o acesso à água de qualidade e ao saneamento básico para mulheres, posicionando esse público como central em suas ações. De acordo com dados da ONU (2023), em 2022, mais de uma em cada quatro mulheres no mundo não tinha acesso à água potável. Além disso, em 2022, mais de quatro em cada dez mulheres globalmente não tinham acesso a saneamento gerido de forma segura. Mulheres e meninas que enfrentam múltiplas formas de desigualdade socioeconômica estão entre as mais afetadas pela escassez de água.



Em 2022, mais de uma em cada quatro mulheres no mundo não tinha acesso à água potável.



Além disso, em 2022, mais de quatro em cada dez mulheres globalmente não tinham acesso a saneamento gerido de forma segura



Mulheres e meninas que enfrentam múltiplas formas de desigualdades sociais e econômicas estão entre as mais afetadas pela escassez de água.

Aquelas pertencentes a famílias rurais mais pobres, sujeitas a marginalização, exclusão e negligência, são especialmente desfavorecidas. Segundo a ONU (2023), mulheres de lares rurais mais pobres encontram-se consistentemente em condições piores para acessar fontes de água melhoradas quando comparadas à média nacional e às taxas de mulheres em domicílios urbanos mais ricos. Para mulheres e meninas de famílias mais pobres, tais disparidades geralmente se traduzem em mais tempo coletando água.

Nesse contexto, a parceria Inec, Agroamigo & Water.org destaca-se por abordar tanto a resiliência e adaptação das populações quanto a questão de gênero, com foco em mulheres e meninas, que enfrentam desafios específicos e recebem atenção especial na parceria.



Com o objetivo de não apenas promover o acesso, mas também assegurar a utilização sustentável dos recursos hídricos, a parceria reafirma seu compromisso em enfrentar esses desafios, concentrando esforços nas comunidades mais vulneráveis. Alinhada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, especialmente o ODS 6, que visa garantir água potável e saneamento básico para todos, a iniciativa **Inec, Agroamigo & Water.org** atua de forma decisiva, desafiando as tendências globais de escassez e promovendo um futuro mais justo e resiliente.

*The Brazilian semi-arid region goes over the nine states of the Northeast region and over the North of Minas Gerais (Superintendence for the Development of the Brazilian Northeast – SUDENE). Occupying 12% of the national territory, it hosts approximately 28 million people, divided into urban zones (62%) and rural zones (38%), therefore being one of the most populated semi-arid regions in the world (National Institute of the Semi-Arid Region).*

*The climate characteristics of the region, marked by severe droughts, tend to aggravate due to global climate changes (IPPC, 2014), intensifying damage in agriculture and in the population's quality of life. In this context, local growers, whose productive activities are deeply related to rain variations, become especially susceptible to climate change.*

*Furthermore, the water supply for different uses is a great challenge in the semi-arid region. In long periods of drought, the situation becomes more serious, negatively impacting the supply of the 1,262 cities from the semi-arid region, with a reflex in the economic activities, especially agriculture and industry (National Institute of the semi-arid Region). This challenge has been faced by rural families through water reserves using several social technologies (Brazilian Semi-Arid Articulation – ASA).*

*According to the ASA, more than half (59,1%) of Brazilians in situations of extreme poverty live in the Northeast region. Among these, more than Half (52,5%) live in rural areas. When it comes to age group, four in every ten extremely poor people are between 0 and 14 years old (IBGE, 2010). ASA also disposes that in 60,09% of the cities from the semi-arid region, more than nine million people, the Human Development Index (HDI) ranges from Very Low to Low. The HDI considers longevity, education and income indicators.*

Water crises disproportionately affect the most socially vulnerable populations, aggravating even more the socioeconomic situation already described. This context intensifies the challenges related to water access in quantity and quality, and to sanitation. According to Instituto Trata Brasil (2023), the lack of access to private toilets affected 4,4 million Brazilians in 2022, being most of these houses located in the Northeast, where approximately four in every hundred houses still do not have private toilets.

Considering this context, the **Inec, Agroamigo & Water.org** partnership is a fundamental initiative to foster and widen the access to water and rural basic sanitation, contributing to the improvement of life conditions in these communities located in the working field of Agroamigo (semi-arid region and Espírito Santo).

#### Mapa Agroamigo

The **Inec, Agroamigo & Water.org** partnership prioritizes the access to quality water and basic sanitation for women, having this public as central in its actions. According to ONU information (2023), in 2022, more than one in every four women in the world did not have access to potable water. Moreover, in 2022, more than four in every four women did not have access to safely generated sanitation. Women and girls who face multiple forms of socioeconomic inequality are among the most affected by water shortage.

Those who belong to poorer rural families, susceptible to marginalization, exclusion and negligence, are especially underprivileged. According to the UN (2023), women from poorer rural homes find themselves consistently in worse conditions to access improved water sources when compared to the national media and to the rates of women in richer urban homes. For women and girls from poorer families, such disparities translate into more time collecting water.

Given this context, the **Inec, Agroamigo & Water.org** partnership excels for addressing not only resilience and adaptation of populations but also gender issues, focusing on women and girls, who face specific challenges and receive special attention in the partnership.

With the purpose of not only promoting access, but also assuring the sustainable use of water resources, the partnership reaffirms its commitment in facing these challenges, concentrating their efforts in the most vulnerable communities. Aligned with the UN Sustainable Development Goals (SDG), especially SDG 6, which aims at promoting potable water and basic sanitation for all, the **Inec, Agroamigo & Water.org** initiative works in a decisive way, challenging the global tendencies of drought and promoting a fairer and more resilient future.

# O História de impacto

*Impact Story*

## *A história de Jacqueline e sua família*

Jacqueline, de 34 anos, vive há 13 anos na Comunidade Trinta e Sete, em Ocara, interior do Ceará, com seu marido Jorge e seus dois filhos, George, de 12 anos, e sua filha, Ana Vitória, de 14. Quando chegaram, há 13 anos, tinham apenas um recém-nascido, um porco e vinte galinhas. "Quando se mudamos [sic], não havia uma única planta que desse fruto. Era de cortar o coração ver nossas plantações morrerem por falta d'água, algo que a gente plantava com tanto orgulho", conta Jacqueline sobre a busca por água, que era uma batalha constante.

Para Jacqueline, tudo mudou quando conseguiram um poço no início de 2024, uma verdadeira fonte de riqueza. Ela hoje compartilha essa água com os vizinhos quando precisam, com o mesmo espírito de gratidão que guia sua vida. "Quando ligo o poço, eu agradeço. Quando desligo, também. Antes, chorava pensando que, sem água, precisaríamos ir todos para a cidade em busca de uma vida melhor. Água é vida e os açudes aqui secam rápido. São pequenos e, quando cheios, a água é suja, com lama e animais", afirma ela.



Ela recorda com emoção de um tempo em que a água escassa era uma constante preocupação, especialmente durante a recuperação de uma cirurgia do filho, quando ele precisava de água potável para se curar, mas a família não tinha uma fonte de qualidade. “É uma felicidade que não tem tamanho, que não se define. Eu dizia ao meu marido que Deus traria água para nossa casa, e Deus trouxe”, celebra. Hoje, ela diz com orgulho que, finalmente, sua casa tem água nas torneiras. “É uma água doce, boa para beber, gelar, cozinhar, cuidar das plantas e dar aos animais”, comemora.

O poço transformou a vida da família. Antes, eles contavam com 140 litros de água ao dia para quatro pessoas, ou seja, 35 litros por pessoa, muito abaixo dos 110 litros por pessoa recomendados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para cobrir as necessidades diárias básicas. Jacqueline relembra os dias em que deixava de fazer algumas tarefas de limpeza para garantir que sobrasse água para beber e cozinhar. Até o ano passado, seus filhos iam buscar água com o pai no açude, numa carroça puxada por um burro.

Ao ser perguntada sobre o que significa ter água em casa, Jacqueline não contém a emoção: “É inexplicável. Só quem já chorou por falta de água sabe o que eu passei. Mesmo que tivéssemos dinheiro, não havia garantia de que o caminhão-pipa poderia trazer água até aqui. É uma gratidão que não cabe em palavras”, completa Jacqueline.

Com o poço, sua casa se transformou. O quintal agora está cheio de frutas, vegetais e galinhas bem cuidadas. Seus filhos, sempre atentos ao valor da água, recordam as visitas de não desperdiçarem o recurso precioso que agora têm. Jacqueline, com lágrimas de emoção, lembra: “Quem vive de agricultura, ter água é um sonho. Água doce, água boa”, conclui a agricultora.

A história de Jacqueline e sua gratidão ao apoio da parceria **Inec, Agroamigo & Water.org** é uma inspiração. Essa iniciativa não trouxe apenas água, mas esperança e um futuro renovado para a comunidade. É um testemunho de resiliência e fé que nos lembra que a água é mais que um recurso: é vida.

## **A nova realidade de Miraildes e sua família**

Na comunidade rural do Sossego, no município de Barra do Choça, Bahia, vive Miraildes com seu marido, José Francisco, e seus dois filhos: Marcelo, de 9 anos, e Joseane, de 4. Como muitas mulheres rurais, Miraildes passa a maioria do tempo cuidando dos filhos e da casa. “Com criança pequena, fica difícil fazer bicos”, conta ela, enquanto José Francisco sai quase todos os dias à procura de trabalho. Tem dias que ele consegue, outros não. Recentemente, ele tem colhido café nas redondezas, enquanto ela cuida do café que planta ao redor da casa.

“A gente leva as crianças para a escola de manhã e, enquanto eles estão lá, a gente trabalha em volta de casa. Quando colhemos um pouco a mais, vendemos alguns sacos para conseguir uma renda extra, mas sempre guardamos o suficiente para nosso consumo. Eu mesma aprendi a torrar o café, embalo direitinho e guardo na dispensa. Vendemos o que dá, e o pouco que entra já ajuda”, relata Miraildes.

A vida da família mudou significativamente após participar do projeto Agroamigo, em parceria com a Water.org. Com a ajuda do projeto, eles conseguiram adquirir uma caixa d’água própria, de 1000 litros, e instalá-la em uma área mais alta do terreno. Agora, a água limpa desce diretamente para as torneiras de casa, uma mudança que trouxe mais conforto e dignidade.

“A Lena, chefe da associação do Brejão, conversou comigo sobre o projeto, e foi assim que entrei. Achei que seria um bom negócio”, explica Miraildes. Com a nova caixa, a água atende a todas as necessidades da casa: alimentar os animais, regar a horta e cuidar dos afazeres domésticos. Antes, a família tinha uma pequena horta, que precisou ser segmentada para ajustes no terreno, mas Miraildes está refazendo-a aos poucos. “Vou continuar plantando coentro, verduras, o que der. Produzir aqui em casa é muito importante, porque o comércio é longe”, diz ela.

A rotina de Miraildes e sua família era muito mais árdua antes da chegada da nova caixa d’água. Eles precisavam ir ao poço com baldes, fazendo várias viagens para conseguir água suficiente para o dia a dia. “A roupa era lavada no rio, e até para tomar banho a gente ia lá, porque não dava para carregar tanta água de uma vez”, conta Miraildes. Com o tempo, eles instalaram uma bomba, o que facilitou um pouco a vida, mas o trabalho ainda era cansativo.

Agora, com a água chegando diretamente em casa, tudo mudou. "Economizo tempo e esforço. Posso lavar roupa, cozinhar, cuidar dos animais, tudo pela torneira. E o melhor é que temos mais tempo para nossos filhos. Antes, o dia era muito curto, parecia que nunca dava tempo para nada", diz Miraildes. Hoje, eles podem trabalhar na roça perto de casa enquanto as crianças brincam tranquilamente, sem a preocupação de ir buscar água longe.

Para Miraildes, a conquista da caixa d'água significa mais do que uma simples melhoria na infraestrutura da casa. "A gente não precisa mais lutar por cada gota de água. Me sinto feliz sabendo que meus filhos não passam pelas mesmas dificuldades que eu passei", reflete. A água agora chega limpa e abundante, transformando a vida da família de forma profunda.

A história de Miraildes é um exemplo vivo do impacto que projetos de acesso à água podem ter em comunidades rurais. A parceria entre o **Inec**, **Agroamigo** & **Water.org** trouxe não somente água potável e segurança hídrica, mas também uma nova perspectiva de futuro, mais leve e promissora, para a família e a comunidade do Sossego.



## **The story of Jacqueline and her family**

Jacqueline, 34, has lived for 13 years in the Trinta e Sete Community in Ocara, Ceará, with her husband Jorge and their two children, George, 12, and their daughter, Ana Vitória, 14. When they arrived 13 years ago, they had only a newborn, a pig, and twenty chickens. "When we moved here, there wasn't a single plant that bore fruit. It was heartbreaking to see our crops die due to a lack of water—something we planted with so much pride," Jacqueline recalls about the constant battle to find water.

For Jacqueline, everything changed when they secured a well at the beginning of 2024 — a true source of wealth. Today, she shares this water with her neighbors whenever they need it, guided by the same spirit of gratitude that defines her life. "When I turn on the well, I give thanks. When I turn it off, I do too. Before, I used to cry thinking that, without water, we would all have to move to the city in search of a better life. Water is life, and the reservoirs here dry up quickly. They're small, and when full, the water is dirty, full of mud and animals," she says.

She recalls with emotion a time when scarce water was a constant concern, especially during her son's recovery from surgery when he needed clean water in order to heal, but the family had no quality source. "It's happiness beyond words. I used to tell my husband that God would bring water to our home, and God did," she celebrates. Today, she proudly says that her home finally has running water. "It's sweet water, good for drinking, chilling, cooking, watering the plants, and giving to the animals," she rejoices.

The well has transformed the family's life. Before, they relied on just 140 liters of water per day for four people — only 35 liters per person, far below the 110 liters per person recommended by the World Health Organization (WHO) to meet basic daily needs. Jacqueline remembers the days when she had to forgo certain cleaning tasks to ensure enough water remained for drinking and cooking. Until last year, her children would fetch water with their father from the reservoir, using a cart pulled by a donkey.

When asked what it means to have water at home, Jacqueline could not hold back her emotions: "It's indescribable. Only those who have cried due to a lack of water understand what I went through. Even if we had money, there was no guarantee that the water truck could bring water here. My gratitude is beyond words," she says.

With the well, her home has been transformed. The backyard is now full of fruits, vegetables, and well-cared-for chickens. Her children, always mindful of the value of water, remind visitors not to waste this precious resource they now have. With tears of joy, Jacqueline reflects, "For those who live off agriculture, having water is a dream. Fresh, good water," she concludes.

Jacqueline's story and her gratitude for the support of the [Inec, Agroamigo & Water.org](#) partnership are an inspiration. This initiative did not just bring water – it brought hope and a renewed future for the community. It is a testament to resilience and faith, reminding us that water is more than just a resource – it is life.

### ***A new reality for Miraildes and her family***

In the rural community of Sossego, in the municipality of Barra do Choça, Bahia, Miraildes lives with her husband, José Francisco, and their two children: Marcelo, 9, and Joseane, 4. Like many rural women, Miraildes spends most of her time taking care of her children and the household. "With small children, it's hard to take on odd jobs," she says, while José Francisco goes out almost every day in search of work. Some days he finds it, some days he does not. Recently, he has been harvesting coffee in the surrounding areas, while she tends to the coffee plants growing around their home.

"We take the kids to school in the morning, and while they're there, we work around the house. When we harvest a little extra, we sell a few sacks to earn some extra income, but we always save enough for our own consumption. I even learned how to roast the coffee myself, pack it properly, and store it in the pantry. We sell what we can, and the little we make already helps," Miraildes shares.

The family's life changed significantly after participating in the Agroamigo project, in partnership with Water.org. With the project's support, they were able to acquire their own 1,000-liter water tank and install it in a higher area of their land. Now, clean water flows directly to their home's faucets, bringing more comfort and dignity.

"Lena, the head of the Brejão association, talked to me about the project, and that's how I got involved. I thought it would be a good opportunity," Miraildes explains. With the new tank, the water meets all her household needs: feeding the animals, watering the garden, and handling domestic chores. Previously, the family had a small garden, which had to be adjusted due to changes in the land, but Miraildes is slowly rebuilding it. "I'll keep planting cilantro, greens, whatever I can. Producing our own food at home is very important because the market is far away," she says.

Miraildes and her family's daily routine was much more strenuous before they had the new water tank. They had to go to the well with buckets, making several trips to collect enough water for their daily needs. "We washed clothes in the river, and we even had to go there to bathe because it wasn't possible to carry that much water at once," Miraildes recalls. Over time, they installed a pump, which made life a little easier, but the work was still exhausting.

Now, with water flowing directly into their home, everything has changed. "I save time and effort. I can do laundry, cook, take care of the animals — everything from the faucet. And the best part is that we have more time for our children. Before, the day felt too short, like there was never enough time for anything," Miraildes says. Today, they can work on their small farm near the house while the children play peacefully, without the constant worry of fetching water from afar.

For Miraildes, having a water tank means much more than just an infrastructure improvement at home. "We no longer have to fight for every drop of water. I feel happy knowing that my children won't go through the same hardships I did," she reflects. Now, clean and abundant water reaches them, deeply transforming their family's life.

Miraildes' story is a living example of the impact that water access projects can have on rural communities. The partnership between *Inec, Agroamigo & Water.org* has brought not only clean drinking water and water security but also a new, lighter, and more promising future for her family and the Sossego community.



# 04 Projetos e iniciativas

## *Projects and initiatives*

Os projetos e iniciativas desenvolvidos fortaleceram os alicerces para alcançar as metas estabelecidas para 2024 e melhoraram o engajamento com as conquistas obtidas, destacando a importância da colaboração entre Banco do Nordeste, Water.org e Inec. Essas ações reafirmam o compromisso da parceria com a transparência e o reconhecimento dos esforços realizados. Ao promover clareza e acessibilidade, a parceria **Inec, Agroamigo & Water.org** não apenas celebra os resultados alcançados, mas também cultiva confiança e colaboração, elementos essenciais para um futuro mais sustentável e justo.

These projects and initiatives strengthened the foundations to reach the goals established for 2024 and improved the engagement with the achievements reached, emphasizing the importance of collaboration between the Northeast Bank, Water.org and Inec. These actions reaffirm this partnership's commitment with transparency and acknowledgement of the efforts accomplished. By promoting clarity and accessibility, the **Inec, Agroamigo & Water.org** partnership not only celebrates these results, but also cultivates confidence and collaboration, essential for a more sustainable and fairer future.



# Atividades desenvolvidas

## *Activities developed*

\*\*Todos os meses são enviados à Water.org e ao BNB relatórios detalhados que incluem o acompanhamento dos indicadores de desempenho e outras informações relevantes para o monitoramento e avaliação da parceria. Além disso, são mensalmente apurados e premiados os vencedores com base nos critérios definidos no Caderno de Campanha, reconhecendo o desempenho e incentivando a excelência nas ações realizadas.

\*\*Thorough reports are sent to Water.org and to BNB every month, with the monitoring of performance indexes and other relevant information for the partnership evaluation. Furthermore, winners are monthly chosen and awarded based on the criteria established in the Campaign, recognizing and fostering excellence in the activities accomplished.

jan/24

- Lançamento do Caderno de Campanha Agroamigo & Water.org 2024.1.
- Inclusão do item fossa séptica biodigestora no Agroamigo Crescer.
- Encontros Regionais do Agroamigo.
- *Release of the Agroamigo & Water.org 2024 Campaign.*
- *Inclusion of the biodigester septic tank in Agroamigo Crescer.*
- *Agroamigo Regional Meetings.*

mar/24

- Participação do Inec no webinar “Testimonios del impacto con Water.org”.
- Divulgação do Relatório Anual do Projeto Caminhos das Águas.
- *Inec's participation in the webinar “Testimonios del impacto con Water.org”.*
- *Release of the Caminhos das Águas Project Annual Report.*

fev/24 feb/24

- Visita de Campo na região de Itapipoca (CE).
- *Field trip to the region of Itapipoca, Ceará.*

abr/24 april/24

- Fórum Regional Agroamigo do Escritório Vitória da Conquista (BA).
- Inec participa da WaterCredit LatAm
- *Agroamigo Regional Forum at the Vitória da Conquista Office (BA).*
- *Inec takes part in WaterCreditLatAm.*

## mai/24 may/24

- Recepção da consultora contratada pela Water.org para elaboração do Relatório de Impacto com Visitas de Campo em Pentecoste e Trairi (CE).
- Visita de Campo na região de Tutoia e Barreirinhas (MA).
- Projeto Caminhos das Águas em Pernambuco.
- Reception of the advisor hired by Water.org for the elaboration of the Annual Report with field trips to Pentecoste and Trairi (Ceará).
- Field trip to the region of Tutoia and Barreirinhas (Maranhão).
- Caminhos das Águas Project in Pernambuco.

## ago/24 aug/24

- Visita de Campo e produção de material audiovisual na região de Vitória da Conquista (BA) pela equipe de marketing da Water.org.
- Capacitação de Agentes (EAD Inec).
- Projeto Caminhos das Águas no Rio Grande do Norte.
- Encontro dos Líderes (Fortaleza-CE).
- Field trip and production of audiovisual material in the region of Vitória da Conquista (Bahia) by the Water.org marketing team.
- Agent Training (Inec Distance Learning).
- Caminho das Águas Project in Rio Grande do Norte.
- Leadership Meeting (Fortaleza, Ceará).

## jul/24

- Capacitação de Agentes (EAD Inec).
- Lançamento do Caderno de Campanha Agroamigo & Water.org 2024.2.
- Agent Training (Inec Distance Learning).
- Launching of the Agroamigo & Water.org Campaign 2024.2.

## set/24 sep/24

- Visita de Campo e produção de material audiovisual na região de Vitória da Conquista (BA) pela equipe de marketing da Water.org.
- Capacitação de Agentes (EAD Inec).
- Divulgação do Relatório Anual 2023 da parceria Agroamigo & Water.org.
- Field trip and production of audiovisual material in the region of Vitória da Conquista (Bahia) by the Water.org marketing team.
- Agent Training (Inec Distance Learning).
- Release of the Agroamigo & Water.org partnership 2023 Annual Report.

**out/24 oct/24**

- Visita de Campo e produção de material audiovisual na região de Quixadá (CE).
- Capacitação de Agentes (EAD Inec).

- *Field trip and production of audiovisual material in the region of Quixadá, Ceará.*
- *Agent Training (Inec Distance Learning).*

**nov/24**

- Visita de Campo em Itabaiana e Simão Dias (SE).
- Capacitação de Agentes (EAD Inec).
- Início do desenvolvimento do curso "Água e Saneamento Básico no contexto rural" para clientes via chatbot.
- Plano de Comunicação e Marketing 2025.

**dez/24 dec/24**

- Visita Institucional de representantes da Water.org às sedes do Inec e do BNB, e ao Ecolnec em Fortaleza (CE).

- *Institutional Visit of Water.org representatives to Inec and BNB headquarters, and to Ecolnec in Fortaleza, Ceará.*

- *Field trip to Itabaiana and Simão Dias (Sergipe).*
- *Agent Training (Inec Distance Learning).*
- *Beginning of the course "Water and Basic Sanitation in the rural context" for clients via chatbot.*
- *2025 Communication and Marketing Plan.*

A parceria Inec, Agroamigo & Water.org está contemplada em dois produtos de microcrédito rural: o Agroamigo Mais<sup>1</sup> e o Agroamigo Crescer<sup>2</sup>, ambos direcionados aos agricultores familiares no âmbito do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf).

Essa diferenciação permite que o apoio financeiro seja ajustado à realidade de cada agricultor e agricultora, promovendo não apenas o desenvolvimento sustentável das atividades rurais, mas também a melhoria da qualidade de vida nas comunidades atendidas.

Nesse contexto, a parceria Inec, Agroamigo & Water.org disponibiliza quase os mesmos itens financiáveis em ambas as linhas, com uma pequena diferença relacionada a itens específicos de saneamento básico rural, conforme detalhado na Tabela 1.

***Itens financiáveis de acesso à água e saneamento básico para o Agroamigo Mais e Crescer:***

***Financiable items for water access and basic sanitation for Agroamigo Mais and Crescer:***

		
<b>Bomba d'água</b> <i>Water pump</i>	<b>Cacimba</b> <i>Rain Barrel</i>	<b>Caixa d'água</b> <i>Water tower</i>
		
<b>Captação de água</b> <i>Water collection</i>	<b>Cisterna</b> <i>Cistern</i>	<b>Dessalinizador (osmose reversa)</b> <i>Desalinizer (reverse osmosis)</i>
		
<b>Filtro</b> <i>Filter</i>	<b>Poço</b> <i>Well</i>	<b>Reservatório de água</b> <i>Water reservoir</i>
		
<b>Tambor</b> <i>Drum</i>	<b>Tanque</b> <i>Water tank</i>	<b>Fossa séptica biodigestora</b> <i>Biodigester septic tank</i>

**Itens financeáveis de saneamento básico exclusivos Agroamigo Mais:**  
**Basic sanitation fundable items exclusive from Agroamigo Mais:**

<b>Construção ou reforma de banheiro para PCD</b> <i>Construction or renovation of restrooms for People with Disabilities</i>	<b>Construção ou reforma de banheiro em residências rurais</b> <i>Construction or renovation of restrooms in rural residences</i>	<b>Aquisição e instalação de pia e/ou cuba</b> <i>Acquisition and installation of sinks and/or vats</i>
<b>Instalação ou reforma hidráulica de banheiros e fossa séptica</b> <i>Hydraulic installation or renovation of restrooms and septic tanks</i>		<b>Construção e reformas de fossas sépticas</b> <i>Construction and renovation of septic tanks</i>
<b>Construção de sistema de fossa séptica biodigestora</b> <i>Construction of a biodigester septic tank</i>	<b>Aquisição e instalação de aparelho sanitário</b> <i>Acquisition and installation of toilets</i>	<b>Aquisição e instalação de descarga de banheiro</b> <i>Acquisition and installation of toilet flushes</i>

<sup>1</sup> O Agroamigo Mais está enquadrado no 405 – PRONAF SEMI-ÁRIDO – FNE, 407 – PRONAF JOVEM – FNE, 398 – PRONAF-AGROINDÚSTRIA (FNE), 406 – PRONAF MULHER – FNE, 434 – PRONAF-MAIS ALIMENTOS (FNE), 427 – PRONAF-ECO (FNE), 433 – PRONAF-COMUM (FNE).

<sup>2</sup> O Agroamigo Crescer está enquadrado no PRONAF-B/PLANO-SAFRA SEMIÁRIDO, 400 – PRONAF GRUPO "B" – FNE, 669 – PRONAF MULHER (GRUPO B) e 670 – PRONAF MULHER GRUPO B SEMIÁRIDO.

The Inec, Agroamigo & Water.org partnership is addressed in two rural microcredit products: Agroamigo Mais and Agroamigo Crescer, both directed to local growers in the scope of the National Program for the Strengthening of Family Agriculture (Pronaf). This distinction allows that financial support is adjusted to the reality of each grower, promoting not only the sustainable development of rural activities, but also an improvement in the quality of life in these communities.

Given this context, the Inec, Agroamigo & Water.org partnership offers almost the same financeable items in both credit lines, with a small difference related to specific rural basic sanitation items, according to the disposed in Table 1.

## **Agentes de mudança**

Os agentes de microcrédito desempenham um papel essencial na promoção do acesso à água e ao saneamento básico no meio rural, transformando a realidade de milhares de agricultores familiares. Eles atuam como verdadeiros agentes de mudança, conectando soluções de microcrédito às necessidades reais das comunidades, permitindo que as famílias tenham acesso a recursos que melhoraram significativamente sua qualidade de vida.

Por meio de seu trabalho, esses agentes ajudam a fortalecer a agricultura familiar, promovendo práticas mais eficientes e sustentáveis que refletem diretamente no aumento da produção e na geração de renda. Além disso, ao viabilizarem o acesso à água de qualidade e saneamento básico, eles impulsionam o desenvolvimento de comunidades mais resilientes para enfrentar desafios climáticos e sociais, enquanto constroem uma base sólida para um futuro mais sustentável.

Para incentivar e valorizar o trabalho dos agentes de microcrédito, realizamos as **Campanhas Agroamigo & Water.org**. Essas campanhas, que ocorrem desde 2020, têm como propósito reconhecer o empenho e estimular as contribuições dos colaboradores na realização de operações voltadas para o acesso à água de qualidade e saneamento básico, fortalecendo os objetivos da parceria entre **Inec, Agroamigo & Water.org**.



## **Agents of change**

Microcredit agents play an essential role in the promotion of access to water and basic sanitation in the rural environment, transforming the reality of thousands of local growers. They act as true change agents, connecting solutions of microcredit to real needs in the communities, allowing families to have access to resources that significantly improve their quality of life.

Through their work, these agents help strengthen family agriculture, promoting more efficient and sustainable practices that directly reflect the increase of production and income generation. Moreover, by enabling access to quality water and basic sanitation, they propel the development of more resilient communities to face climate and social challenges while building a solid base for a more sustainable future.

To stimulate and value the work of microcredit agents, we accomplish the **Agroamigo & Water.org Campaigns**. These campaigns, which occur since 2020, aim at recognizing the collaborators' endeavor and stimulate their contribution to the accomplishment of operations for the access to quality water and basic sanitation, strengthening the goals of the **Inec, Agroamigo & Water.org** partnership.



## **Quantidade de agentes, escritórios e colaboradores contemplados em 2024**

**Number of agents, offices and collaborators awarded in 2024**

### **Total de premiados**

Agentes de microcrédito



Assistente



Gestor



### **Ranking de escritórios mais reconhecidos 2024**

**Offices with the highest number of awards in 2024**

Teresina (PI)



São João do Piauí (PI)



Natal (RN)



Montes Claros (MG)



Aracaju (SE)





## Aprendizado para o desenvolvimento

O diálogo constante com os agentes de microcrédito, fundamentado na troca de conhecimentos e no aprimoramento técnico, é indispensável para o alinhamento das ações em campo aos valores da parceria **Inec, Agroamigo & Water.org**. Nesse sentido, a capacitação EAD em “Alianças sustentáveis: A Trajetória da parceria Agroamigo & Water.org” desempenha um papel essencial, servindo como ferramenta para promover o acesso à informação e fortalecer a atuação dos colaboradores.

Para o Inec, o ensino à distância é uma modalidade de educação on-line, mediada por ferramentas tecnológicas, que possibilita a aprendizagem nos modelos que permitem aprender ao mesmo tempo que os outros ou no seu próprio ritmo. Facilitadores e participantes interagem entre si, por meio de um ambiente virtual de aprendizagem, onde estes permanecem separados espacialmente. O EAD realizado pelo Inec promove o desenvolvimento de seus colaboradores com inovação, dinamismo, interatividade e com menor custo. Em 2024, mais de 500 agentes de microcrédito realizaram a capacitação EAD em “Alianças Sustentáveis: A Trajetória da parceria Agroamigo & Water.org”.

Complementando essas iniciativas, as reuniões virtuais regulares com escritórios e agentes têm um papel estratégico. Elas não apenas mantêm o fluxo de comunicação ativo, mas também reforçam a percepção da relevância do acesso à água e ao saneamento básico no meio rural, alinhados com os valores do **Inec, Agroamigo & Water.org**. Como resultado, essas ações direcionam de forma mais assertiva as aquisições voltadas para atender às necessidades dos agricultores familiares, ampliando os benefícios nas comunidades atendidas.

## **Learning for development**

Constant dialogue with microcredit agents, rooted in knowledge exchange and technical improvement, is essential to aligning field efforts with the values of the partnership between **Inec, Agroamigo & Water.org**. In this regard, the online training program entitled "*Sustainable Alliances: The Journey of the Agroamigo & Water.org Partnership*" plays a crucial role, serving as a tool to promote access to information and strengthen the work of employees.

For Inec, distance learning is an online education modality, mediated by technological tools, which enables learning through both synchronous and self-paced models. Facilitators and participants interact within a virtual learning environment, where they remain physically separated. The distance learning program offered by Inec fosters employee development with innovation, dynamism, interactivity, and lower costs. In 2024, more than 500 microcredit agents completed the above-mentioned training program.

Complementing these initiatives, regular virtual meetings with offices and agents play a strategic role. They not only keep communication flowing but also reinforce the importance of access to water and basic sanitation in rural areas, in alignment with the values of **Inec, Agroamigo & Water.org**. As a result, these actions more effectively guide acquisitions aimed at meeting the needs of family farmers, expanding benefits within the communities served.



## **Impactos reais**

As **Visitas de Campo** são fundamentais para ampliar a visibilidade do impacto concreto no cotidiano dos beneficiários. A atividade engloba a realização de entrevistas e registros fotográficos, que vão além de simples documentações. Esses momentos capturam as narrativas autênticas dos beneficiários, destacando suas trajetórias pessoais e comunitárias. Por meio dessas histórias, é possível ilustrar de forma concreta os impactos positivos e transformadores gerados pela parceria entre o **Inec, Agroamigo & Water.org**.

Esses registros não apenas dão voz aos beneficiários, mas também criam uma conexão mais profunda com o público ao apresentar relatos reais de como o acesso à água e ao saneamento básico melhoraram a qualidade de vida, fortalecem a agricultura familiar e promovem o desenvolvimento sustentável nas comunidades atendidas.

Dessa forma, essas histórias servem como inspiração e prova tangível da relevância e alcance das ações realizadas em parceria, destacando a importância da colaboração para o desenvolvimento local, como foi demonstrado anteriormente nas seções dedicadas às **Histórias de impacto**, que destacam exemplos reais de transformação nas comunidades atendidas.





# Localidades Visitas de Campo



\*Acesse o material  
completo

\*Access the complete  
material

Atrelada às **Visitas de Campo** está a produção de material audiovisual. Nos meses de agosto, setembro e outubro de 2024, a equipe de Marketing da Water.org, acompanhada pelo Inec e pela equipe de filmagem e fotografia da AP Produções, realizou visitas a beneficiários da parceria **Inec, Agroamigo & Water.org**. O objetivo dessas visitas foi transformar histórias de impacto em minidocumentários\*, com o intuito de sensibilizar ainda mais sobre a importância do acesso à água e ao saneamento básico, e sua relação com a melhora da qualidade de vida e desenvolvimento da agricultura familiar.

As filmagens foram realizadas em dois momentos distintos. O primeiro ocorreu na região de Vitória da Conquista (BA), onde a produção de café por agricultores familiares caracteriza a paisagem de diversas comunidades. Já o segundo foi realizado em Quixadá (CE), uma região marcada pela paisagem sertaneja e rochosa da caatinga — bioma que simboliza tanto os desafios da seca quanto a incrível capacidade de adaptação dos seus habitantes.

Essa estratégia reforça o compromisso de comunicar, por meio de recursos audiovisuais, as histórias reais e o impacto positivo da parceria na vida das pessoas e nas comunidades atendidas.





## **Real impacts**

**Field Visits** are essential for increasing the visibility of the tangible impact on beneficiaries' daily lives. This activity involves conducting interviews and capturing photographic records that go beyond mere documentation. These moments capture the authentic narratives of these individuals, highlighting their personal and community journeys. Through these stories, it becomes possible to concretely illustrate the positive and transformative impacts generated by the partnership between Inec, Agroamigo & Water.org.

These records not only give voice to the beneficiaries but also create a deeper connection with the audience by presenting real accounts of how access to water and basic sanitation improves quality of life, strengthens family farming, and promotes sustainable development in the communities served.

In this way, these stories serve as inspiration and tangible proof of the relevance and reach of the actions carried out in partnership, highlighting the importance of collaboration for local development. This was previously demonstrated in the sections dedicated to Impact Stories, which showcase real examples of transformation in the communities served.

Audiovisual materials are produced in tandem with **Field Visits**. In August, September, and October of 2024, the Water.org Marketing team, accompanied by Inec and the filming and photography team from AP Produções, visited beneficiaries of the partnership. The goal of these visits was to transform **impact stories** into mini documentaries, aiming to further raise awareness about the importance of access to water and basic sanitation and their connection to improved quality of life and the development of family farming.

The filming took place in two distinct locations. The first was in the region of Vitória da Conquista, in the state of Bahia, where coffee production by family farmers shapes the landscape of many communities. The second was in Quixadá, in the State of Ceará, a region characterized by the rugged, semi-arid landscape of the caatinga — a biome that symbolizes both the challenges of drought and the remarkable adaptability of its inhabitants.

This strategy reinforces the commitment to communicating, through audiovisual resources, the real stories and positive impact of the partnership on people's lives and the communities served.

## Caminho de educação e cuidado

O Projeto Caminhos das Águas, fruto da colaboração entre o Inec, a Water.org e o Programa Agroamigo (BNB), destaca-se como uma iniciativa educacional contextualizada. Seu propósito é abordar os direitos e responsabilidades relacionados à água e saneamento básico, fundamentando-se na construção de saberes. Para tanto, o **Projeto Caminhos das Águas** é composto por um jogo gigante de trilha com perguntas e reflexões sobre o uso consciente da água e a necessidade da proteção dos recursos hídricos.

Cada atividade do projeto reúne grupos de, em média, 50 alunos e alunas, e dura cerca de 50 minutos. Quem conduz é uma pessoa da própria comunidade, chamada de facilitador ou facilitadora, sendo treinada e orientada pela equipe do projeto. Além disso, as escolas recebem uma apostila com ideias de atividades pedagógicas para que os professores possam trabalhar o tema de água e saneamento com os alunos durante o ano todo.

O público-alvo são estudantes do Ensino Fundamental I e II, com idades entre 6 e 15 anos, que moram em comunidades rurais beneficiadas pela parceria **Inec, Agroamigo & Water.org**. Trabalhar com esse público faz toda a diferença, porque eles se tornam multiplicadores do que aprendem, ajudando a conscientizar suas comunidades sobre o uso responsável da água.

O Projeto Caminhos das Águas, que vai ocorrer de novo em quatro momentos ao longo de 2025, também produz materiais audiovisuais, como fotos, vídeos curtos, documentários ou reels, mostrando tudo o que é feito para sensibilizar as pessoas. Esses conteúdos são compartilhados nas redes sociais, com estratégias pensadas para engajar ainda mais o público.



### **No Rio Grande do Norte alcançou 4 territórios:**

Upanema, Lajes, Currais Novos e Lajes Pintadas.

- 40 atividades realizadas;
- 2 mil alunos/as público-alvo;
- 13 escolas municipais de Ensino Fundamental I e II;
- 4 facilitadores treinados.

### **Em Pernambuco percorreu 5 territórios:**

Aliança, Amaraji, Limoeiro, Vitória de Santo Antão e Gravatá.

- 41 atividades realizadas;
- 18 escolas municipais do Ensino Fundamental I e II;
- 5 facilitadores;
- 2.129 alunos atingidos diretamente.

### **No Piauí percorreu 4 territórios:**

Cristino Castro, Oeiras, São João do Piauí e Gilbués.

- 17 escolas da Rede Pública municipal;
- 45 atividades realizadas;
- 2.336 alunos/as;
- 4 facilitadores.

## A Path of Education and Care

The **Caminhos das Águas Project**, born from the collaboration between Inec, Water.org, and the Agroamigo Program (BNB), stands out as a context-based educational initiative. Its purpose is to address the rights and responsibilities related to water and basic sanitation, grounded in knowledge-building. To achieve this, the **Project** includes a giant board game with questions and reflections on conscious water use and the need to protect water resources.

Each activity brings together groups of approximately 50 students and lasts around 50 minutes. The sessions are led by a member of the local community, known as a facilitator, who is trained and guided by the project team. Additionally, schools are provided with workbooks containing educational activity ideas so that teachers can work on the topics of water and sanitation with students throughout the year.

The target audience is elementary and middle school students, aged 6 to 15, who live in rural communities benefiting from the **Inec, Agroamigo & Water.org** partnership. Working with this age group makes a significant impact, as they become multipliers of what they learn, helping to raise awareness within their communities about responsible water use.

The **Caminhos das Águas Project**, which will take place again over four sessions in 2025, also produces audiovisual materials such as photos, short videos, documentaries, and reels, showcasing the efforts undertaken to raise awareness. These materials are shared on social media, with strategies designed to further engage the audience.





### **4 territories in the state of Rio Grande do Norte:**

Upanema, Lajes, Currais Novos and Lajes Pintadas.

- 40 activities carried out;
- 2,000 students served across 13 municipal schools;
- 4 facilitators trained.

### **5 territories in Pernambuco:**

Aliança, Amaraji, Limoeiro, Vitória de Santo Antão and Gravatá.

- 41 activities carried out;
- 18 municipal schools;
- 5 facilitators;
- 2,129 students served directly.

### **4 territories in Piauí:**

Cristino Castro, Oeiras, São João do Piauí and Gilbués.

- 17 municipal schools;
- 45 activities carried out;
- 2,336 students;
- 4 facilitators.

# 05 Indicadores de desempenho

## *Performance indicators*

Os indicadores de desempenho refletem o sucesso da parceria, evidenciado pelo crescimento expressivo dos números ao longo dos anos. Desde o início da iniciativa, em 2020, as operações aumentaram 553% em apenas cinco anos, consolidando um avanço notável. Além disso, a parceria manteve um ritmo sólido de expansão, com um crescimento médio anual de 62,95%, demonstrando seu impacto positivo e sustentado no setor.

Esse crescimento expressivo se traduz em um valor contratado de R\$ 301 milhões apenas em 2024, acumulando um total de R\$ 649 milhões contratados entre 2020 e 2024. Essas contratações foram fundamentais para possibilitar que mais de 700 mil beneficiários adquirissem itens essenciais para acesso à água e saneamento, promovendo não somente melhorias na infraestrutura doméstica, mas também impactos diretos na saúde e na qualidade de vida dessas famílias.

Somente em 2024, 325 mil pessoas foram beneficiadas, evidenciando a abrangência e a importância da parceria na transformação social e econômica das comunidades atendidas. O impacto dessas operações vai além dos números: representam lares com água potável, saneamento adequado, redução de doenças de veiculação hídrica e mais dignidade para milhares de famílias que antes não tinham acesso a esses serviços básicos.

Além da capilaridade territorial, outro fator crucial para o sucesso da iniciativa é seu alcance junto ao público feminino. Em 2024, das 98 mil contratações realizadas, 58% foram feitas por mulheres, um indicativo claro do compromisso da parceria com a equidade de gênero e o empoderamento feminino, garantindo e promovendo autonomia feminina.

Em muitas regiões do Brasil, a falta de infraestrutura adequada impacta mulheres e meninas, que percorrem longas distâncias para buscar água, uma atividade que consome horas do dia e as expõe a riscos.

Além disso, a ausência de banheiros e saneamento adequado em casa impacta diretamente a dignidade das mulheres, especialmente durante o período menstrual, tornando a higiene um desafio e, muitas vezes, restringindo sua participação na escola ou no trabalho.

Por isso, a parceria **Inec, Agroamigo & Water.org** impulsiona o acesso das mulheres ao microcrédito para água e saneamento, contribuindo para a promoção da igualdade de gênero (ODS 5), acesso à água e saneamento (ODS 6) e melhoria na saúde (ODS 3).

Além disso, a iniciativa fortalece a inclusão social e econômica (ODS 1) e amplia oportunidades para trabalho e empreendedorismo (ODS 8). Ao investir nas mulheres, a parceria gera impactos duradouros, garantindo um futuro mais justo e sustentável.

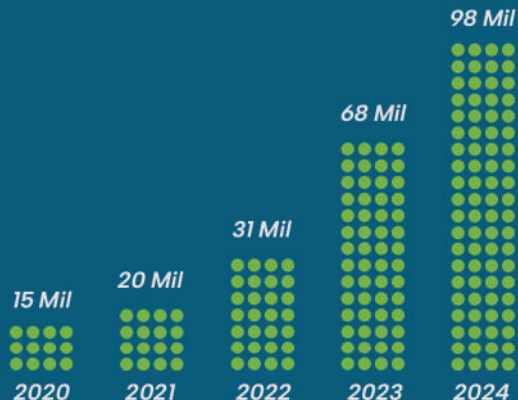
### **Água é vida. Saneamento é dignidade. E garantir isso para as mulheres é transformar realidades!**

O impacto gerado nos últimos anos demonstra que a iniciativa vai além dos números, refletindo mudanças reais na vida das pessoas. Com a continuidade dos investimentos e o fortalecimento da parceria, espera-se que mais famílias possam conquistar dignidade, saúde e bem-estar, consolidando um futuro mais justo e sustentável para todos.



## Nº contratações – Histórico Number of hires over the years

### Histórico de Operações da Parceria

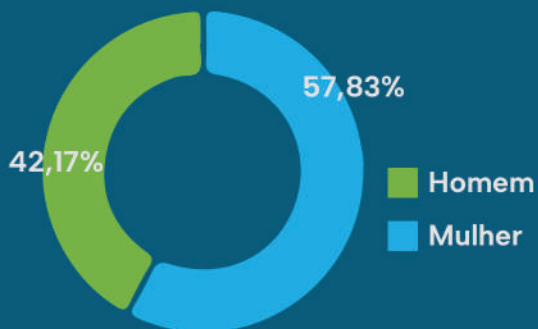


Total: 232 mil

Total: 232 thousand

### Contratações de mulheres

Women hired in 2024

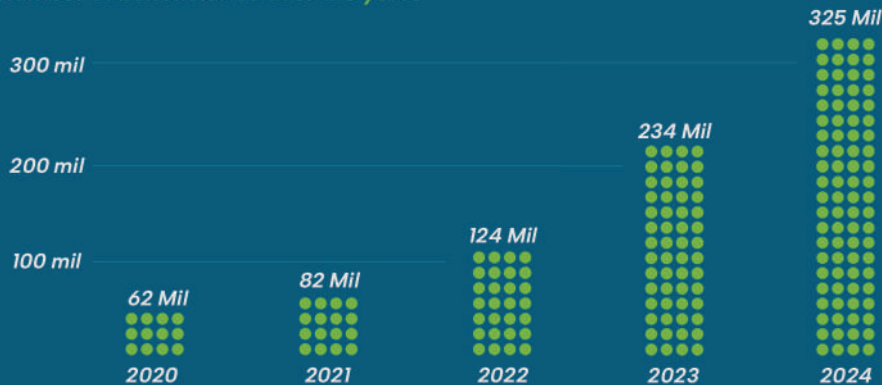


## Escritórios destaque (quantidade de operações) – 2024 *Standout offices (number of operations) – 2024*

### Operações por escritório – Top 3



### Nº de beneficiários – Histórico *Number of beneficiaries over the years*



## **Performance indicators**

The partnership's performance indicators highlight its success thus far, as evidenced by the significant growth in numbers over the years. Since the beginning of the initiative in 2020, operations have increased by 553% in just five years, consolidating a remarkable advancement. Furthermore, the partnership has maintained a steady pace of expansion, with an average annual growth of 62.95%, demonstrating its sustained positive impact on the sector.

This remarkable growth translates into a contracted value of BRL 301 million in 2024 alone, accruing a total of BRL 649 million contracted between 2020 and 2024. These contracts have been instrumental in enabling more than 700,000 beneficiaries to acquire essential items for water access and sanitation, promoting not only improvements in household infrastructure but also direct impacts on the health and quality of life of these families.

In 2024 alone, 325,000 people benefited from the project, highlighting its reach and importance in driving social and economic transformation in the communities served. The impact of these operations goes beyond numbers: they mean homes with drinking water, adequate sanitation, reduced waterborne diseases, and greater dignity for thousands of families who previously lacked access to such basic needs. In addition to its territorial presence, another crucial factor for the success of the initiative is its impact on women. In 2024, of the 98,000 contracts signed, 58% were entered into by women, a clear indicator of the partnership's commitment to gender equity and female empowerment, ensuring access to microcredit and promoting women's autonomy.

In many regions of Brazil, the lack of adequate infrastructure affects women and girls, who must walk long distances to fetch water—an activity that takes up hours of their day and exposes them to various risks. Moreover, the absence of toilets and proper sanitation at home directly impacts women's dignity, especially during their menstrual periods, making hygiene a challenge and often restricting their participation in school or work.

For this reason, the partnership between **Inec, Agroamigo & Water.org** fosters women's access to microcredit for water and sanitation, contributing to gender equality (SDG 5), access to water and sanitation (SDG 6), and improved health (SDG 3). Additionally, the initiative strengthens social and economic inclusion (SDG 1) and expands opportunities for work and entrepreneurship (SDG 8). By investing in women, the partnership generates lasting impacts, ensuring a fairer and more sustainable future.

**Water is life. Sanitation is dignity. Ensuring these for women means transforming realities!** The impact generated in recent years demonstrates that the initiative has delivered more than numbers, reflecting real changes in people's lives. With continued investments and the strengthening of the partnership, more families are expected to achieve dignity, health, and well-being, consolidating a fairer and more sustainable future for all.

# 06 Conclusão

## *Concluding remarks*

Ao longo de 2024, a parceria entre Inec, Agroamigo & Water.org reafirma seu impacto positivo na promoção do desenvolvimento social e da prosperidade dos agricultores familiares. Esse esforço contínuo se reflete em ações concretas como: i) o aprimoramento de ferramentas de capacitação, que fortalecem o engajamento dos agentes de microcrédito; ii) a manutenção de campanhas de incentivo que valorizam as ações realizadas pelos agentes de campo em conjunto com as famílias agricultoras; iii) Histórias de impacto que dão voz aos beneficiários, ampliando a visibilidade dos resultados positivos da parceria por meio de recursos audiovisuais; iv) Projeto Caminhos das Águas que, se servindo da educação ambiental, conscientiza crianças, adolescentes e professores em suas comunidades sobre a importância do uso responsável e sustentável da água.

Em 2024, a parceria se destacou pelo investimento em estratégias de comunicação mais assertivas e alinhadas aos seus valores, promovendo uma visão integrada do desenvolvimento sustentável e a prosperidade socioeconômica de agricultores familiares. A trajetória apresentada neste relatório reflete um compromisso sólido com a construção de uma cultura local e regional sustentável, em harmonia com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Nossa perspectiva para o futuro é construída de forma colaborativa e conjunta, unindo forças para que o acesso à água e ao saneamento básico se torne um direito universal. Trabalhamos por um futuro em que mulheres e meninas tenham condições dignas de acesso, eliminando os desafios específicos que comprometem sua segurança e bem-estar.

Esse compromisso também se reflete em números concretos, que comprovam o avanço contínuo e a consolidação da parceria. Os resultados obtidos demonstram não apenas o impacto das ações realizadas, mas também o potencial de transformar vidas e promover um desenvolvimento sustentável e inclusivo.

## **Concluding Remarks**

Over the course of 2024, the partnership between **Inec, Agroamigo & Water.org** reaffirmed its positive impact on promoting social development and the prosperity of family farmers. This ongoing effort is reflected in concrete efforts such as: i) the enhancement of training tools, which strengthen the engagement of microcredit agents; ii) the continuation of incentive campaigns that highlight the efforts of field agents in collaboration with farming families; iii) impact stories that give beneficiaries a voice, increasing the visibility of the partnership's positive outcomes through audiovisual resources; iv) the Caminhos das Águas Project, which, through environmental education, raises awareness among children, adolescents, and teachers in their communities about the importance of responsible and sustainable water use.

In 2024, the partnership stood out for its investment in more assertive communication strategies aligned with its values, promoting an integrated vision of sustainable development and the socioeconomic prosperity of family farmers. The trajectory presented in this report reflects a solid commitment to building a sustainable local and regional culture, in harmony with the Sustainable Development Goals (SDGs).

Our vision for the future is built collaboratively, joining forces to ensure that access to water and basic sanitation becomes a universal right. We strive for a future where women and girls have dignified access conditions, eliminating the specific challenges that compromise their safety and well-being.

This commitment is also reflected in concrete figures, which demonstrate the continuous progress and consolidation of the partnership. The results achieved not only highlight the impact of the actions taken but also showcase the potential to transform lives and foster sustainable and inclusive development.



# 07

## Referências bibliográficas *References*

INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO (INSA). Semiárido Brasileiro. Disponível em: <https://www.gov.br/insa/pt-br/semiarido-brasileiro>. Acesso em: 20 de janeiro 2025.

IPCC – INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE. Climate Change 2014: Synthesis Report. Geneva: IPCC, 2014. Disponível em: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/syr/>. Acesso em: 06 de janeiro de 2025.

REDE DE ARTICULAÇÃO SEMIÁRIDO BRASILEIRO (ASA). Semiárido. Disponível em: <https://www.asabrasil.org.br/semiarido>. Acesso em: 07 de janeiro de 2025.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Censo Demográfico 2010. Disponível em: <https://censo2010.ibge.gov.br/>. Acesso em: 06 de janeiro de 2025.

INSTITUTO TRATA BRASIL. A vida sem saneamento: para quem falta e onde mora essa população? São Paulo, 2023.  
(<https://tratabrasil.org.br/wp-content/uploads/2023/11/VERSAO-FINAL-PRI-VACAO-DO-SANEAMENTO.pdf>)

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). Spotlight on Goal 6: From commodity to common good: a feminist agenda to tackle the world's water crisis. Nova Iorque, 2023.





**inec**

