



Oportunidades
BRASIL



Brazil Opportunities

Por que investir no Brasil agora?

Why invest in Brazil now?

Em um cenário mundial marcado por inovações tecnológicas, o Brasil desporta como um destino de investimentos estrangeiros que promovem desenvolvimento inclusivo e sustentável. E os números estão aí para comprovar isso. Com uma das maiores produções agrícolas do mundo, o país assume o papel de reserva global de alimentos.

In a world scenario marked by technological innovations, Brazil is emerging as a destination for foreign investments that promote inclusive and sustainable development. And the numbers are there to prove it. With one of the largest agricultural productions in the world, the country assumes the role of a global food reserve.

O Brasil voltou à lista das **10 maiores economias do mundo** - ocupa agora a nona colocação entre os 54 países analisados pela Austin Rating. Além disso, a agência de classificação de risco Moody's elevou a nota de crédito do Brasil de Ba2 para Ba1, com perspectiva positiva. Agora, o país está a um passo do chamado grau de investimento, um selo de bom pagador concedido pelas agências.

Brazil has returned to the world's top 10 largest economies, now ranking ninth among the 54 countries analyzed by Austin Rating. In addition, the credit rating agency Moody's upgraded Brazil's credit rating from Ba2 to Ba1, with a positive outlook. Now, the country is one step away from the so-called investment grade, a seal of good payer granted by rating agencies.

Nas próximas páginas, a ApexBrasil mostra os principais setores e oportunidades de mercado para quem deseja desembarcar em terras brasileiras e aportar seus investimentos no país.

On the next pages, ApexBrasil shows the main sectors and market opportunities for those who wish to land in Brazil and invest in the country.

Conheça uma das economias mais promissoras do mundo

Discover one of the most promising economies in the world

- O Brasil tem uma das matrizes energéticas **mais renováveis do planeta**.
- Em 2023, o país exportou **US\$ 339,67 bilhões**, resultado inédito, superando em 1,7% os números de 2022
- É o **5º maior receptor de IDP** (investimento direto no país) do mundo, segundo a Conferência das Nações Unidas sobre Comércio e Desenvolvimento, e o maior da América Latina, com aproximadamente **US\$ 66 bilhões recepcionados** em 2023
- Terminou 2023 como a **9ª maior economia** do mundo
- O PIB brasileiro cresceu 2,9% em 2023 e atingiu **R\$ 10,9 trilhões em valores nominais**
- Em 2024, o PIB vem crescendo impulsionado pela indústria. A expectativa da Secretaria de Política Econômica do Ministério da Fazenda é que o **Brasil cresça seu PIB nominal em 3,2%**
- Conta com instituições sólidas, **regime democrático e estabilidade monetária**
- Reformas em andamento simplificam o sistema tributário e trazem mais rationalidade e transparência ao ambiente de negócios
- *Brazil has one of the most renewable energy matrices on the planet.*
- *In 2023, the country exported US\$ 339.67 billion, an unprecedented result, exceeding 2022 figures by 1.7%*
- *It is the 5th largest recipient of FDI (foreign direct investment) in the world, according to the United Nations Conference on Trade and Development, and the largest in Latin America, with approximately US\$ 66 billion received in 2023*
- *Brazil ended 2023 as the 9th largest economy in the world*
- *Brazilian GDP grew 2.9% in 2023 and reached R\$ 10.9 trillion in nominal values, driven by robust private consumption, strong labor market and exports at historic levels*
- *In 2024, GDP has been growing driven by industry. The expectation of the Economic Policy Secretariat of the Ministry of Finance is that Brazil will grow its nominal GDP by 2.5%*
- *It has solid institutions, democratic regime and monetary stability*
- *Ongoing reforms simplify the tax system and bring more rationality and transparency to the business environment*
- *It has a population of more than 203 million people*

Energias renováveis

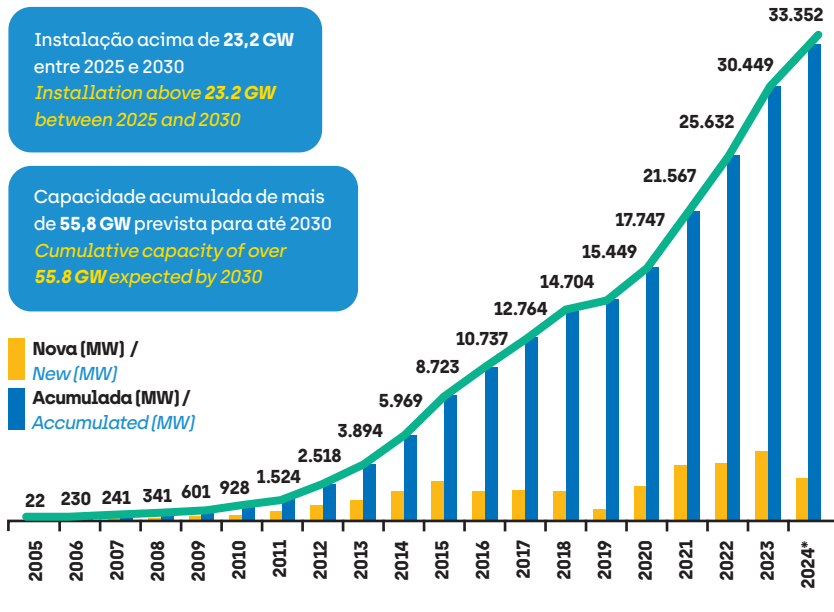
Renewable Energies

Com uma das matrizes elétricas mais limpas do planeta, o Brasil se destaca ocupando o primeiro lugar na América Latina e o terceiro no mundo em participação em energias renováveis. Com numerosos rios e represas, ventos fortes e alta incidência de radiação solar, o país conta com fontes de energia cada vez mais diversificadas e sustentáveis.

With one of the cleanest electrical matrices on the planet, Brazil stands out, ranking first in Latin America and third in the world in terms of participation in renewable energy. With numerous rivers and dams, strong winds and a high incidence of solar radiation, the country has an increasingly diverse and sustainable energy matrix.

Energia eólica: Evolução da Capacidade Instalada (RALIE-ANEEL)

Wind energy: Evolution of Installed Capacity (RALIE-ANEEL)



Fonte: ABEEólica/RALIE-ANEEL (Agosto, 2024) / Source: ABEEólica/RALIE-ANEEL (August, 2024)

* Os dados referentes à 2024 tratam-se de uma previsão, podendo ser alterado sem aviso prévio.
* The data for 2024 is a forecast and may be changed without prior notice.

Geração de energia solar no país / Solar energy generation in the country

Potência instalada [MW] e status das usinas solares fotovoltaicas outorgadas do mercado regulado e do mercado livre por estado / Installed capacity [MW] and status of photovoltaic solar plants granted by the regulated market and the free market by state:

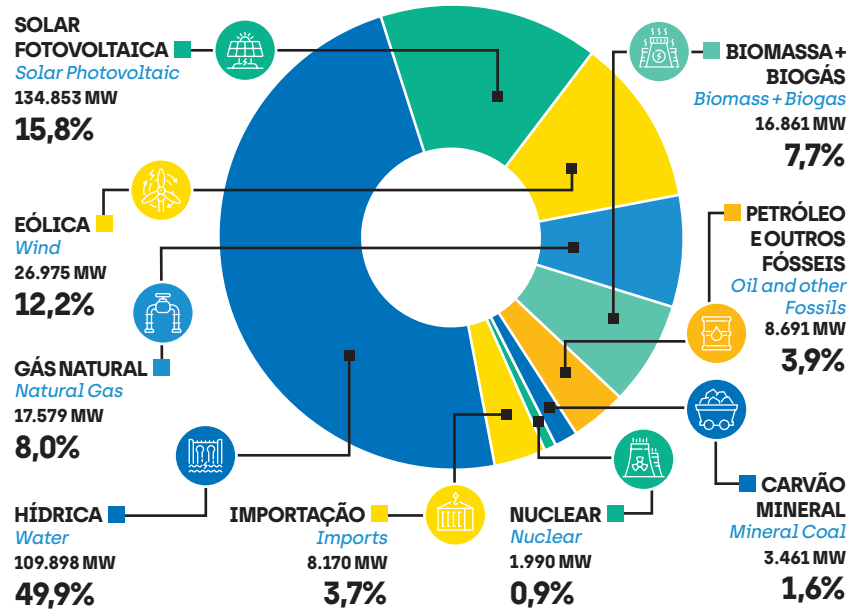
MG	1º	3.607,1	2.862,2	34.623,8	41.093,1	144,6 GW
BA	2º	2.052,1	350,0	23.408,6	25.810,7	Potência total outorgada Total power granted
PI	3º	1.466,0	1.584,6	17.315,2	20.365,8	Operação Operation
CE	4º	810,6	725,8	15.315,9	17.059,3	Em construção Under construction
RN	5º	463,8	823,0	9.476,3	10.763,1	Construção não iniciada Construction not started
GO	6º	5,3	6.244,0	6.249,3		Total por Estado Total by State
PE	7º	514,6	542,4	4.319,4	5.376,4	
PB	8º	461,3	350,0	3.623,8	4.435,1	
MS	9º	11,0	3.165,0	3.175,9		
MT	10º	21,3	1.246,5	1.267,8		
OUTROS*		1.018,6	267,3	1.744,0	3.029,9	

* Usinas espalhadas em 17 estados brasileiros / * Plants spread across 17 Brazilian states

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2023 / Source: ANEEL/ABSOLAR, 2023

Matriz Elétrica Brasileira: 220.308 MW*

Brazilian Electrical Matrix in GW



* A potência total da matriz não inclui a importação e segue critério aplicado pelo MME, que adiciona, nos valores de capacidade instalada, as quantidades de mini e micro geração distribuída associadas a cada tipo de fonte.

* The total power of the matrix does not include imports and follows the criteria applied by the MME, which adds, to the installed capacity values, the quantities of mini and micro distributed generation associated with each type of source.

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2023 / Source: ANEEL/ABSOLAR, 2023

Segurança energética

Energy security

Os novos investimentos em energia elétrica limpa e renovável, combustíveis sustentáveis de baixo carbono e mineração sustentável para a transição energética podem alcançar R\$ 2 trilhões em investimentos em 10 anos. A expansão da matriz elétrica ultrapassou os 7 GW em 2024 — o Brasil contabilizou 203 novas usinas até agosto, sendo 93,22% eólicas e solares fotovoltaicas.

Vale destacar também o Programa Nacional do Hidrogênio (PNH2) e a política nacional de Hidrogênio, instituída em 2024. É um projeto do governo brasileiro que tem como objetivo desenvolver a indústria e o mercado de hidrogênio no país (leia mais abaixo).

Além disso, o petróleo produzido no Brasil tem menor pegada de carbono do que o produzido em outras partes do mundo, o que permite ao país ser mais competitivo em termos de emissões.

New investments in clean and renewable electricity, sustainable low-carbon fuels and sustainable mining for the energy transition could reach R\$2 trillion in investments in 10 years. The expansion of the electrical matrix exceeded 7 GW in 2024 — Brazil registered 203 new plants by August, 93.22% of which were wind and solar photovoltaic plants.

It is also worth highlighting the National Hydrogen Program [PNH2] and the national Hydrogen policy, established in 2024. It is a Brazilian government project that aims to develop the hydrogen industry and market in the country [read more below].

Furthermore, the oil produced in Brazil has a lower carbon footprint than that produced in other parts of the world, which allows the country to be more competitive in terms of emissions.

Hidrogênio Verde (H2V)

O Brasil está em uma posição única para se tornar uma potência no setor de hidrogênio verde. Entenda os motivos:

1 As energias eólica e solar devem se tornar as principais fontes de geração de eletricidade, podendo chegar a 47% da capacidade total instalada até 2040.

2 O custo nivelado do hidrogênio verde produzido no Brasil está projetado para ser inferior a US\$ 1,50 por quilograma de H2 até 2030. Esse custo é comparável ao dos melhores locais do mundo.

3 O Brasil tem o potencial de se tornar o maior produtor mundial de hidrogênio verde. Até 2050, a receita anual do hidrogênio verde no Brasil poderá chegar a R\$ 150 bilhões, com oportunidades significativas.

Fontes: 1 e 2 McKinsey Global Institute [MGI] e 3 Roland Berger Strategy Consultants

Dados Mundiais

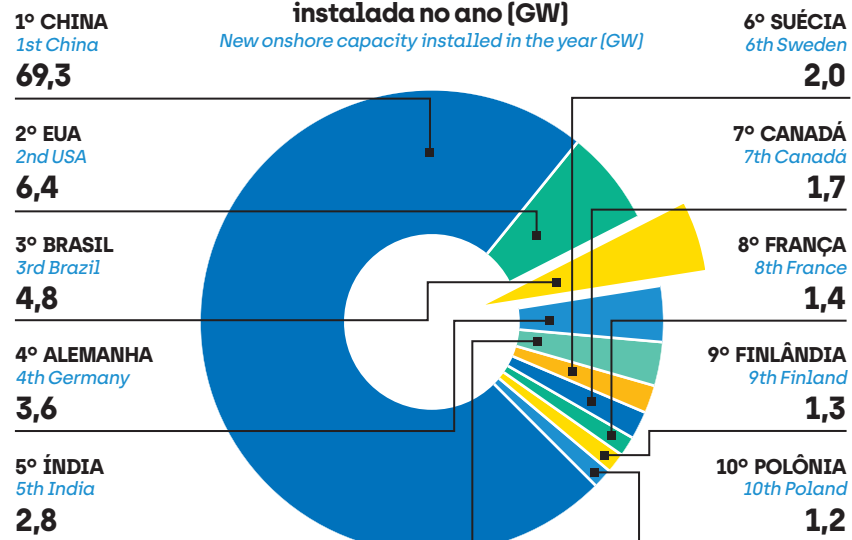
Em 2023, o Brasil manteve sua posição no Ranking Mundial de capacidade eólica acumulada elebora pelo GWEC (Global Wind Energy Council). No ranking que contabiliza especificamente a nova capacidade instalada no ano, o Brasil aparece em terceiro lugar pelo terceiro ano consecutivo.

World Data

In 2023, Brazil maintained its position in the World Ranking of accumulated wind capacity according to the GWEC (Global Wind Energy Council). In the ranking that specifically accounts for new capacity installed in the year, Brazil appears in third place for the third consecutive year.

Nova capacidade onshore instalada no ano (GW)

New onshore capacity installed in the year (GW)



Fonte: Global Wind Report 2023, GWEC / Source: Global Wind Report 2023, GWEC

Green Hydrogen (H2V)

Brazil is in a unique position to become a powerhouse in the green hydrogen sector. Understand the reasons:

1 Wind and solar energy are expected to become the main sources of electricity generation, reaching 47% of total installed capacity by 2040.

2 The leveled cost of green hydrogen produced in Brazil is projected to be less than US\$ 1.50 per kilogram of H2 by 2030. This cost is comparable to the best locations in the world.

3 Brazil has the potential to become the world's largest producer of green hydrogen. By 2050, annual revenue from green hydrogen in Brazil could reach R\$ 150 billion, with significant opportunities.

Source: 1 e 2 McKinsey Global Institute [MGI] and 3 Roland Berger Strategy Consultants

Mineração

Mining

Brasil está na vanguarda do processo de transição energética e pode se tornar o eixo central das cadeias de abastecimento industriais globais 'carbono zero'. Os minerais críticos têm papel relevante nas cadeias produtivas e no desenvolvimento econômico de um país, inclusive para a evolução de uma economia de baixo carbono. O Brasil tem a terceira maior reserva de terras raras de todo o mundo, com 21 milhões de toneladas.

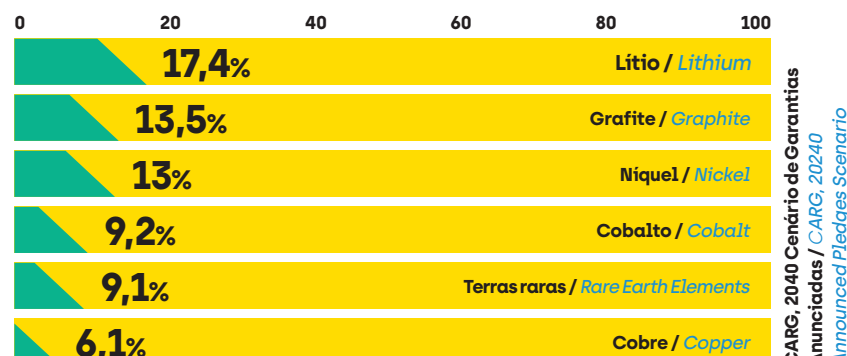
Brazil is at the forefront of the energy transition process and can become the central axis of 'zero carbon' global industrial supply chains. Critical minerals play an important role in the production chains and economic development of a country, including the evolution of a low-carbon economy. Brazil has the third largest rare earth reserves in the world, with 21 million tons.

Transição energética aumentará demanda

O Brasil é dotado de algumas das maiores reservas de minerais críticos para a transição energética global, como grafite, níquel e elementos de terras raras.

Energy Transition Will Ramp Up Demand

Brazil is endowed with some of the largest reserves of critical minerals for the global energy transition, such as graphite, nickel, and rare earth elements.



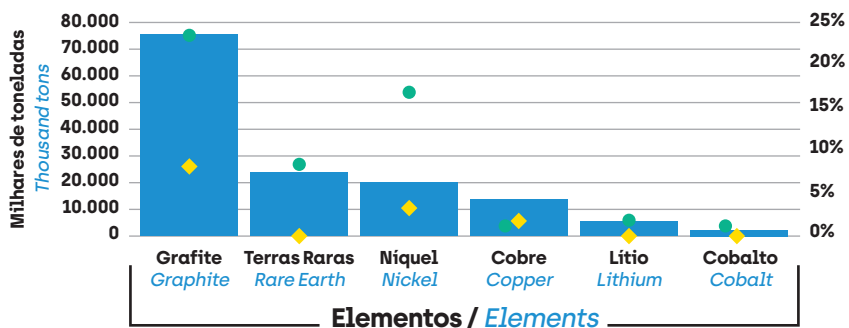
Percentual da demanda global por tecnologias limpas, conforme projeções para 2040, que foi atendido pela produção de 2023 / Share of 2040 Announced Pledges global cleantech demand met by 2023 output

Fonte: Agência Internacional de Energia (IEA) / Source: International Energy Agency (IEA)

Reservas brasileiras no cenário global

Brazilian reserves on the global stage

■ Reservas brasileiras, 2022 / Brazilian reserves, 2022
 ● Participação brasileira nas reservas mundiais / Brazilian share of world reserves, 2022
 ▲ Participação brasileira na produção mundial / Brazilian share of world production, 2022



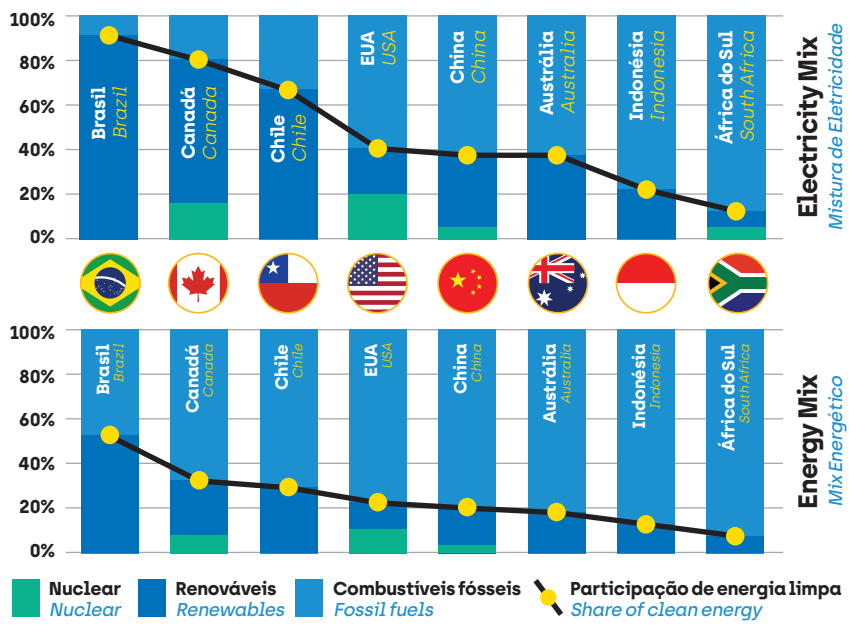
Fonte: Agência Internacional de Energia (IEA) / Source: International Energy Agency (IEA)

Energia limpa na mineração

O consumo de energia do Brasil é o mais limpo entre os países mais qualificados para liderarem a indústria de transformação baseada em minerais críticos.

Clean energy in mining

Brazil's energy consumption is the cleanest among countries best suited to lead the transformation industry based on critical minerals.



Fonte: Instituto de Energia - Revisão Estatística da Energia Mundial / Source: Energy Institute - Statistical Review of World Energy

Agricultura

Agriculture

Em um contexto de crescimento da demanda global por alimentos, as exportações brasileiras do agronegócio bateram recorde em 2023, atingindo US\$ 166,55 bilhões.

O governo brasileiro criou o Plano Nacional de Fertilizantes, uma estratégia para reduzir a dependência de importações de fertilizantes e estimular a produção nacional. Atualmente, mais de 87% dos fertilizantes usados pela agricultura são importados, custando cerca de US\$ 25 bilhões anuais. O horizonte do PNF é chegar a 2050 com uma produção nacional capaz de atender entre 45% e 50% da demanda interna, além de gerar oportunidades e empregos para os brasileiros.

In a context of growing global demand for food, Brazilian agribusiness exports broke a record in 2023, reaching US\$ 166.55 billion.

The Brazilian government created the National Fertilizer Plan, a strategy to reduce dependence on fertilizer imports and stimulate national production. Currently, more than 87% of fertilizers used in agriculture are imported, costing around US\$25 billion annually. The PNF's horizon is to reach 2050 with national production capable of meeting between 45% and 50% of domestic demand, in addition to generating opportunities and jobs for Brazilians.

País criou o Plano Nacional de Conversão de Pastagens Degradas [PNCPD], com os seguintes os objetivos:

The country created the National Plan for the Conversion of Degraded Pastures [PNCPD], with the following objectives:

2X

Dobrar a produtividade brasileira sem novos desmatamentos ou expansão sobre áreas de vegetação nativa

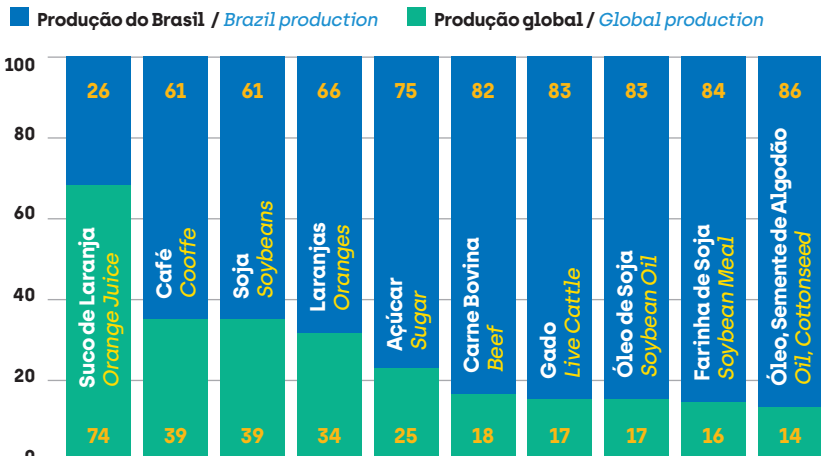
Double Brazilian productivity without new deforestation and expansion into areas of native vegetation



Recuperação e conversão de até 40 milhões de hectares de pastagens em dez anos

Recovery and conversion of up to 40 million hectares of pastures in ten years

Participação do Brasil na produção mundial de alimentos (%) Brazil's share in world food production (%)



Fonte: USDA, 2024 / Source: USDA, 2024

Agtechs, as startups do agronegócio

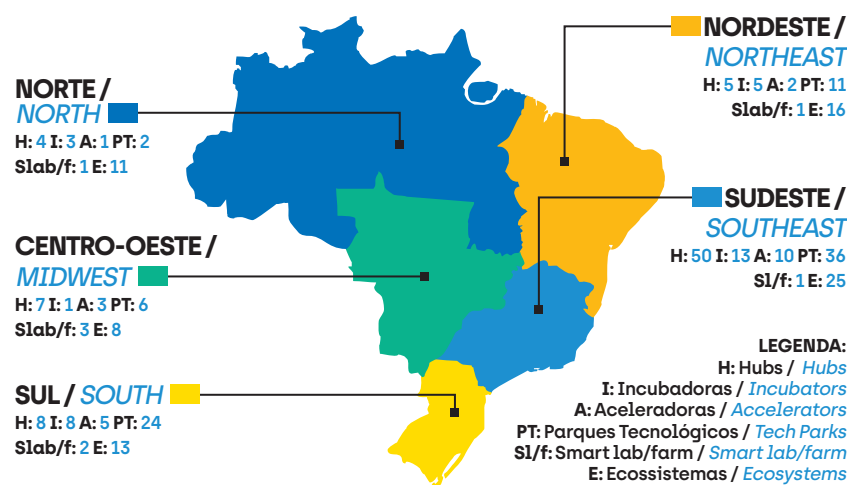
O Radar Agtech Brasil 2023 identificou 1.953 agtechs ativas com sede no território nacional. Desses, 331 [16,95%] atuando antes da fazenda, 815 dentro da fazenda [41,73%] e 807 agtechs [41,32%] depois da fazenda.

Agtechs, agribusiness startups

Radar Agtech Brasil 2023 identified 1,953 active agtechs based in the national territory. Of these, 331 [16.95%] operating before the farm, 815 within the farm [41.73%] and 807 agtechs [41.32%] after the farm.

A inovação da agricultura no Brasil por região

Agricultural innovation in Brazil by region



Infraestrutura

Infrastructure

O país se destaca também por conta de sua infraestrutura. Com o Novo PAC, umas das principais políticas para fomentar investimentos no país, será investido R\$ 1,7 trilhão em todos os estados do Brasil, sendo R\$ 1,4 trilhão até 2026. O programa contará com recursos do setor privado estimados em R\$ 612 bilhões.

The country also stands out because of its infrastructure. With the New Growth Acceleration Program [PAC], one of the main policies to encourage investments in the country, R\$ 1.7 trillion will be invested in all states in Brazil, with R\$ 1.4 trillion by 2026. The program will include private sector resources estimated at R\$612 billion.



Rodovias

O Novo PAC vem impulsionando a recuperação das rodovias federais no Brasil. Um esforço que vai totalizar, em 2024, investimentos da ordem de R\$ 24 bilhões em todas as regiões. O valor representa aumento de 197,4% em relação aos R\$ 8 bilhões investidos em 2022. Em 2023, foram R\$ 14,44 bilhões na malha rodoviária federal.

Concessões federais de rodovias

Em 2024, o Brasil oferece R\$122 bilhões em novas parcerias, distribuídas em 13 projetos de concessão.

Gracias aos avanços nos marcos regulatórios, o país se posiciona como um destino de destaque para o mercado internacional.



Highways

The New PAC has been driving the recovery of federal highways in Brazil. An effort that will total investments of around R\$24 billion in all regions by 2024. The amount represents an increase of 197.4% compared to the R\$8 billion invested in 2022. In 2023, R\$14.44 billion were invested in the federal highway network.

Federal highway concessions

In 2024, Brazil offers R\$122 billion in new partnerships, distributed across 13 concession projects.

Due to advances in regulatory frameworks, the country is positioned as a prominent destination for the international market.

Fonte: ministério dos Transportes/ Source: Ministry of Transport



Ferrovias

O transporte ferroviário sai na frente quando o assunto é sustentabilidade, eficiência e segurança, e ainda carrega consigo o desenvolvimento socioeconômico por onde passa. Com o Novo PAC, os projetos ferroviários foram elencados como prioridade pelo governo federal e contam com um investimento previsto de R\$ 94,2 bilhões até 2026. A medida é uma forma de fomentar a ampliação do modal no país.



Railways

Rail transport is a leader when it comes to sustainability, efficiency and safety, and it also brings with it socioeconomic development wherever it goes. With the New PAC, railway projects were listed as a priority by the federal government and have a planned investment of R\$94.2 billion by 2026. The measure is a way to encourage the expansion of the mode in the country.



Saneamento

Com foco em saneamento básico, drenagem urbana e mobilidade, o governo federal distribuirá R\$ 41 bilhões em recursos do Novo PAC. São 872 projetos contemplados, em 707 municípios. Eles estão distribuídos principalmente em três eixos do chamado PAC Seleções.



Sanitation

With a focus on basic sanitation, urban drainage and mobility, the federal government will distribute R\$41 billion in resources from the New PAC. There are 872 projects included in 707 municipalities. They are distributed mainly across three axes of the so-called PAC Seleções.

Eixo "Água para Todos"

R\$ 5,9 bilhões serão investidos para a oferta e a ampliação do acesso à água

Eixo "Cidades Sustentáveis e Resilientes"

Obras de mobilidade urbana, como trens, VLTs, BRTs, passagens e corredores exclusivos de ônibus. O investimento inicial nesse setor será de quase R\$ 10 bilhões, em grandes e médias cidades

Eixo "Infraestrutura Social Inclusiva"

R\$ 460 bilhões para a construção de 30 centros comunitários em várias cidades do país, que vão oferecer serviços de assistência social, segurança e cidadania.

"Water for All" Axis

R\$5.9 billion will be invested in the supply and expansion of access to water

"Sustainable and Resilient Cities" Axis

Urban mobility projects, such as trains, VLTs, BRTs, exclusive bus lanes and passages. The initial investment in this sector will be almost R\$10 billion, in large and medium-sized cities

"Inclusive Social Infrastructure" Axis

R\$460 billion for the construction of 30 community centers in several cities across the country, which will offer social assistance, security and citizenship services.

Inovação

Innovation

Pelo terceiro ano consecutivo, o Brasil subiu posições no Global Innovation Index (GII), conceituado ranking internacional de avaliação dos países em relação aos seus ecossistemas de inovação. Na edição de 2023, o país consolidou-se entre as 50 economias mais inovadoras do mundo. **O Brasil está em primeiro lugar em inovação na América Latina.**

*For the third consecutive year, Brazil rose positions in the Global Innovation Index (GII), a renowned international ranking for evaluating countries in relation to their innovation ecosystems. In the 2023 edition, the country consolidated itself among the 50 most innovative economies in the world. **Brazil ranks first in innovation in Latin America.***

Nos últimos cinco anos, as empresas brasileiras levantaram cerca de US\$ 17,6 bilhões em investimentos de venture capital, totalizando quase 50% das transações da América Latina. Em 2023, foram aproximadamente US\$ 1,8 bilhão em 325 transações.

In the last five years, Brazilian companies raised around US\$ 17.6 billion in venture capital investments, totaling almost 50% of transactions in Latin America. In 2023, there were approximately US\$ 1.8 billion in 325 transactions.

CERCA DE 20 MIL STARTUPS
About 20 thousand startups

+ DE 24 UNICÓRNIOS DESDE 2017
+24 Unicorns since 2017

+ DE 120 VENTURE CAPITAL FUNDS
+ 120 Venture Capital Funds

+ DE 200 CORPORATE FUNDS
+ 200 Corporate Funds

+ DE 300 HUBS DE INOVAÇÃO
+ 300 Innovation Hubs


O Brasil detém mais da metade das **EMPRESAS UNICÓRNIO*** da América Latina

 **24 BRASIL**
45 AMÉRICA LATINA

*Brazil holds more than half of Latin America's UNICORN COMPANIES**

*45 - Latin America
24 - Brazil*

* Empresas UNICÓRNIO têm valor de mercado superior a US\$ 1 bi

Fontes: ApexBrasil 2024 e Panorama
Sources: ApexBrasil 2024 and Panorama

Fonte: Associação para Investimento de Capital Privado na América Latina (LAVCA 2023)
/ Source: Association for Private Capital Investment in Latin America (LAVCA 2023)

ApexBrasil, facilitadora da conexão entre investidores e oportunidades

ApexBrasil, facilitator of the connection between investors and opportunities

Parceira confiável do investidor que deseja entrar no país, a ApexBrasil é a instituição responsável, em nível federal, pela agenda de promoção das oportunidades de investimentos no Brasil. Tem como objetivo consolidar o país como símbolo de inovação, diversidade, sustentabilidade e desenvolvimento.

A reliable partner for investors who wish to enter the country, ApexBrasil is the institution responsible, at federal level, for the agenda to promote investment opportunities in Brazil. It aims to consolidate the country as a symbol of innovation, diversity, sustainability and development.

Escritórios da ApexBrasil no exterior

ApexBrasil offices abroad



Além dos escritórios, a ApexBrasil está conectada aos Setores de Promoção Comercial (Secoms), localizados em 126 embaixadas e consulados brasileiros ao redor do mundo

In addition to the offices, ApexBrasil is connected to the Commercial Promotion Sectors (Secoms), located in 126 Brazilian embassies and consulates around the world

Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos [ApexBrasil]

Presidente / President

Jorge Viana

Diretora de Negócios / Business Director

Ana Paula Repezza

Diretor de Gestão Corporativa /

Director of Corporate Management

Floriano Pesaro

Gerente de Inteligência / Intelligence Manager

Igor Celeste

Gerente de Investimentos / Investment Manager

Helena Brandão

Gerente de Comunicação, Marketing e Clientes /

Communications, Marketing and Customer Manager

Helena Chagas

Coordenadora de Comunicação / Communication Coordinator

Fernanda Cornils

Coordenadora de Marketing / Marketing Coordinator

Sônia Filgueiras

Produção da ApexBrasil / Production by ApexBrasil

André Azevedo, Janaina Melo, Karina Bazuchi, Mariana Ramos,

Mauro Araujo, Matheus Oliveira e Mila Rocha



@apexbrasil



/company/apexbrasil



/apexbrasil



@apex_brasil



/ApexBrasil



+55 61 2027-0202



apexbrasil.com.br



publicidade@edglobo.com.br

Produzido por

Estúdio de branded content da Editora Globo

Produced by GLAB

Branded content studio at Editora Globo



MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO,
INDÚSTRIA, COMÉRCIO
E SERVIÇOS

GOVERNO FEDERAL

UNIÃO E RECONSTRUÇÃO