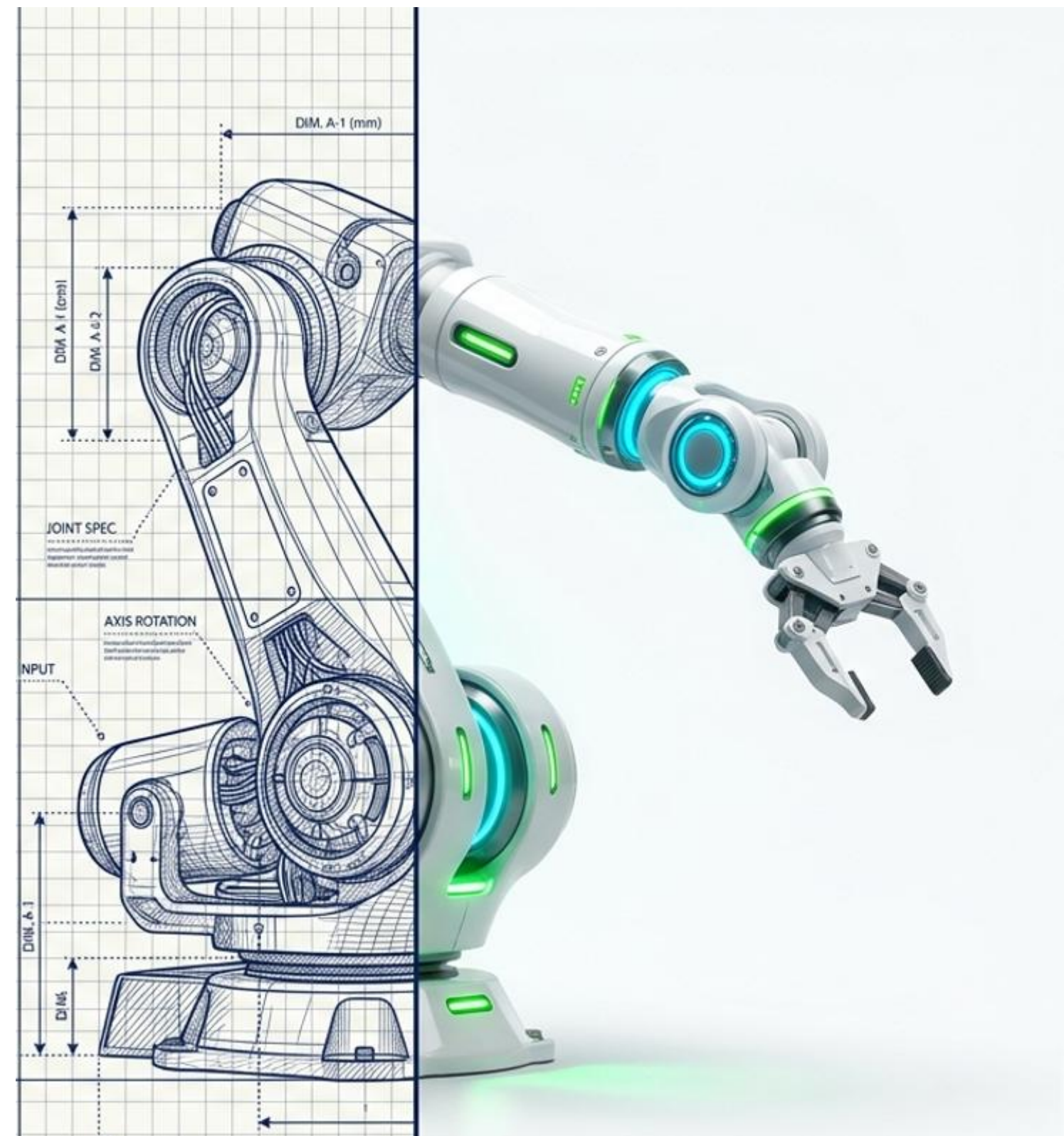


# Nova Indústria Brasil

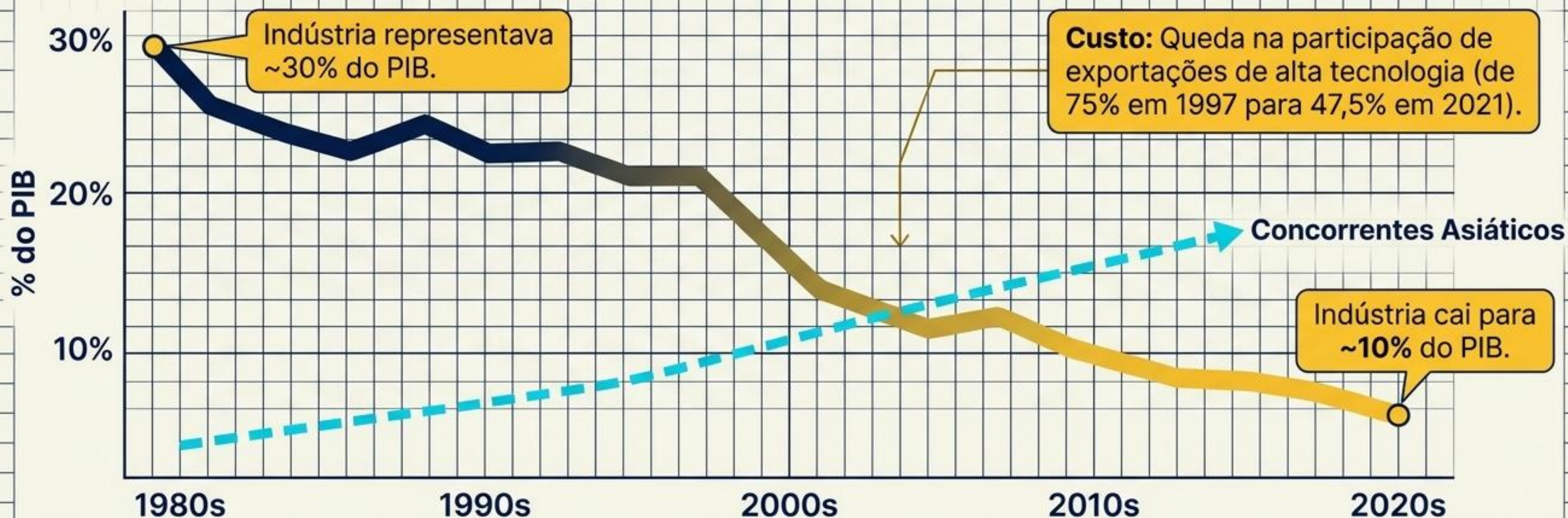
conquistas e desafios

**12ª Reunião Extraordinária - CCT**  
**Comissão de Ciência, Tecnologia,  
Inovação e Informática**  
**Senado Federal**

***Econ. Jackson De Toni***  
*Jackson.detoni@abdi.com.br*  
*Assessoria da Presidência da ABDI*



# A "Doença Brasileira": O Risco da Desindustrialização Prematura



A ausência de política industrial resultou na **primarização da pauta exportadora** e na **perda de empregos qualificados**. A **neointustrialização** é um imperativo de **sobrevivência**, não uma escolha.

# INDÚSTRIA É MOTOR DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

Relevância da indústria de transformação para a economia brasileira



## GERAÇÃO DE CRESCIMENTO

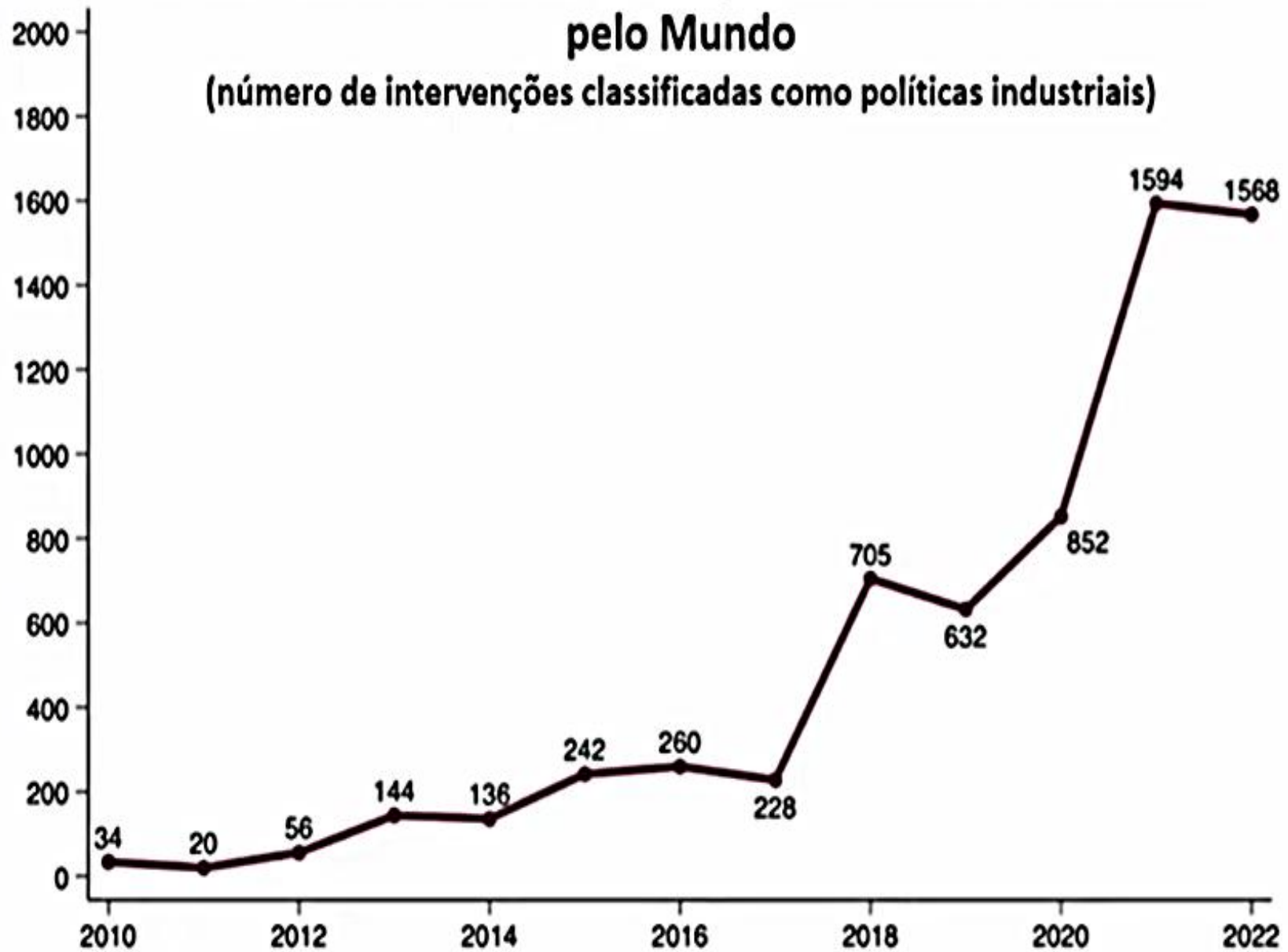
A cada R\$ 1,00 produzido na indústria de transformação, são gerados R\$ 2,69 na economia brasileira

## MELHORES SALÁRIOS



## Tendência Crescente da Utilização de Políticas Industriais pelo Mundo

(número de intervenções classificadas como políticas industriais)



Fonte: Juhász, Lane e Rodrik (2023)

> 2.500

Medidas de política industrial implementadas globalmente (FMI)



Economias Avançadas; 71,90%

Emergentes; 29,10%

> USD 7 tri

Soma das políticas de apoio a indústria (desde 2019)

- 1,9 tri (USA)
- 1,7 tri (UK)
- 1,6 tri (EU)
- 1,8 tri (outros)

# Mudança de Paradigma: Da Proteção às Missões

Dimensão	Políticas do Século XX	Neoindustrialização Orientada por Missões
Foco Estratégico	Substituição de importações genérica	Solução de problemas sociais e ambientais complexos
Instrumentos	Subsídios horizontais e protecionismo tarifário	Compras públicas, encomendas tecnológicas e financiamento (LCD)
Sustentabilidade	Crescimento a qualquer custo ambiental	Transição ecológica e bioeconomia como eixos centrais
Inserção Global	Foco exclusivo no mercado interno	Integração em Cadeias Globais de Valor (CGV) com tecnologias digitais

Nota: Baseado na abordagem de Mariana Mazzucato, o Estado deixa de apenas corrigir falhas de mercado para se tornar um criador e moldador de novos mercados.

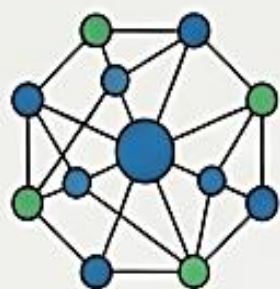
# Nova Indústria Brasil (NIB): O Mapa da Execução



**Plano Mais Produção:**  
R\$ 300 bilhões (2023-2026)  
estruturando financiamento  
via BNDES e Finep.



## 1. ESTRATÉGIA E INTELIGÊNCIA INDUSTRIAL



### Execução da Política Industrial (NIB)

Operacionaliza as missões da NIB, focando em produtividade, descarbonização e transformação digital da indústria.



### Produção de Inteligência Produtiva

Centraliza dados estratégicos via Observatório da Indústria para monitorar o dinamismo industrial e subsidiar decisões.



### Monitoramento Contínuo (PINTEC)

Produz indicadores ágeis sobre inovação e práticas de sustentabilidade em empresas de grande porte.



## 2. INOVAÇÃO E ESCALABILIDADE NACIONAL



### Desenvolvimento de Projetos Tecnológicos

Implementa soluções como o "Agro 4.0" e "Recircula Brasil" para rastreabilidade e eficiência produtiva.



### Projetos Escaláveis para Políticas Públicas

Valida modelos em ambientes piloto para posterior replicação nacional, como o Hub de Inovação no Acre.



### Transformação Digital em Escala

Programa Brasil Mais Produtivo visa atender mais de 1.400 empresas em otimização de processos.



## 3. IMPACTO E ESCALA DE PROJETOS (2026)



Projeto	Escala	Impacto/Beneficiários
 Recircula Brasil	Nacional	<b>250 mil</b> toneladas de plástico certificado (2026).
 Brasil Mais Produtivo	Nacional	Meta de <b>1.430</b> empresas atendidas em otimização.
 HUB Digital DF	Regional (Piloto)	<b>10.000</b> pessoas capacitadas anualmente.

# Rumo à Nova Indústria: Portfólio Estratégico ABDI 2026

O portfólio da **ABDI** para o **Ciclo 2026** está estruturado para operacionalizar as missões da Nova Indústria Brasil (NIB), priorizando a transformação digital, a descarbonização e o fortalecimento de cadeias produtivas estratégicas por meio de parcerias com o setor público e privado.

## Inovação e Transformação Digital (Missão 4 NIB)

### Digitalização de MPMEs em Escala Nacional

Ações voltadas para a modernização de processos e a implementação de tecnologias digitais em pequenos negócios



### IA e Indústria 4.0 como Motores de Eficiência

Projetos como o Desafio Nacional de IA e plataformas de Gêmeos Digitais buscam elevar a produtividade industrial.



### Compras Públicas para Inovação (ETECs)

Uso de Encomendas Tecnológicas para reduzir dependência externa em setores como Saúde, Defesa e Energia.



## Sustentabilidade e Bioeconomia (Missão 5 NIB)

### Rastreabilidade e Economia Circular

O Recircula Brasil certifica contetida reciclado, combatendo o greenwashing e aumentando a competitividade internacional.



### Descarbonização da Mobilidade (RENOVAR e MOVER)

Articulação para renovação de frota e reciclagem veicular focada na redução de emissões e inovação logística.



### Hubs de Bioeconomia na Amazônia

Centros de inovação no Acre e Amazonas aceleram bionegócios e valorizam ativos da biodiversidade local.



## Recursos e Alcance Estimado (2026)

Projeto	Beneficiários Estimados (2026)	Orçamento ABDI Previsto (R\$)
1 Brasil Mais Produtivo	1.430 empresas	10.000.000,00
2 HUB de Inovação Digital (IFB)	10.000 pessoas/ano	11.475.901,05
3 Destrava Brasil	600 (PF e PJ)	9.180.000,00

# A Prova: Resultados Macroeconômicos

**US\$ 181,9 Bi**

**Recorde de Exportações**

O maior valor exportado pela indústria de transformação desde o ano de 1997.

**83%**

**Capacidade Instalada**

O maior nível de utilização da capacidade da indústria nacional dos últimos 13 anos (CNI).

**103,9 Milhões**

**Brasileiros Empregados**

Recorde histórico no mercado de trabalho, com R\$ 332,7 bilhões de massa de rendimento real.

Milhares de micro, pequenas e médias empresas estão migrando para a indústria 4.0 com o programa

**67,5 MIL EMPRESAS  
ATENDIDAS EM APENAS DOIS ANOS**

**+28% ↑**

DE AUMENTO MÉDIO  
DE PRODUTIVIDADE

**+19% ↑**

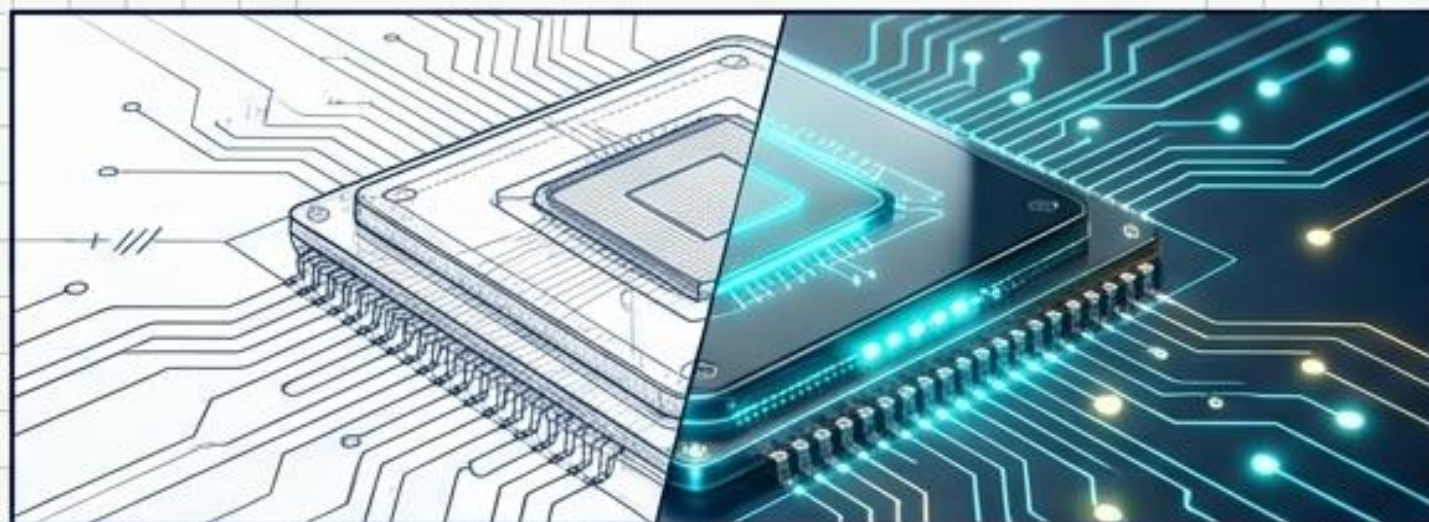
DE GANHO EM EFICIÊNCIA  
ENERGÉTICA

**Plano Mais Produção (P+P)**

<https://www.gov.br/mdic/pt-br/composicao/se/cndi/pmais>

# Realidade Inovadora: Semicondutores e Soberania em Saúde

## Tecnologia & Inovação



**Mais Inovação:** R\$ 16,4 bilhões já aprovados para P&D (Melhor desempenho desde 1995).

**Brasil Semicon:** 14 novos projetos industriais aprovados para transição digital e energética.

## Complexo da Saúde



**Independência Nacional:** Retomada da produção de insulina no Brasil após 23 anos.

**Meta SUS:** Investimento estruturado para garantir que 70% dos insumos do SUS sejam produzidos nacionalmente.

# Realidade Verde: A Descarbonização como Vantagem Competitiva



## R\$ 130 Bilhões

anunciados em investimentos pelo setor automotivo brasileiro.

### Programa Mover

R\$ 19,3 bilhões em incentivos até 2028 para descarbonização da frota e criação do IPI Verde.

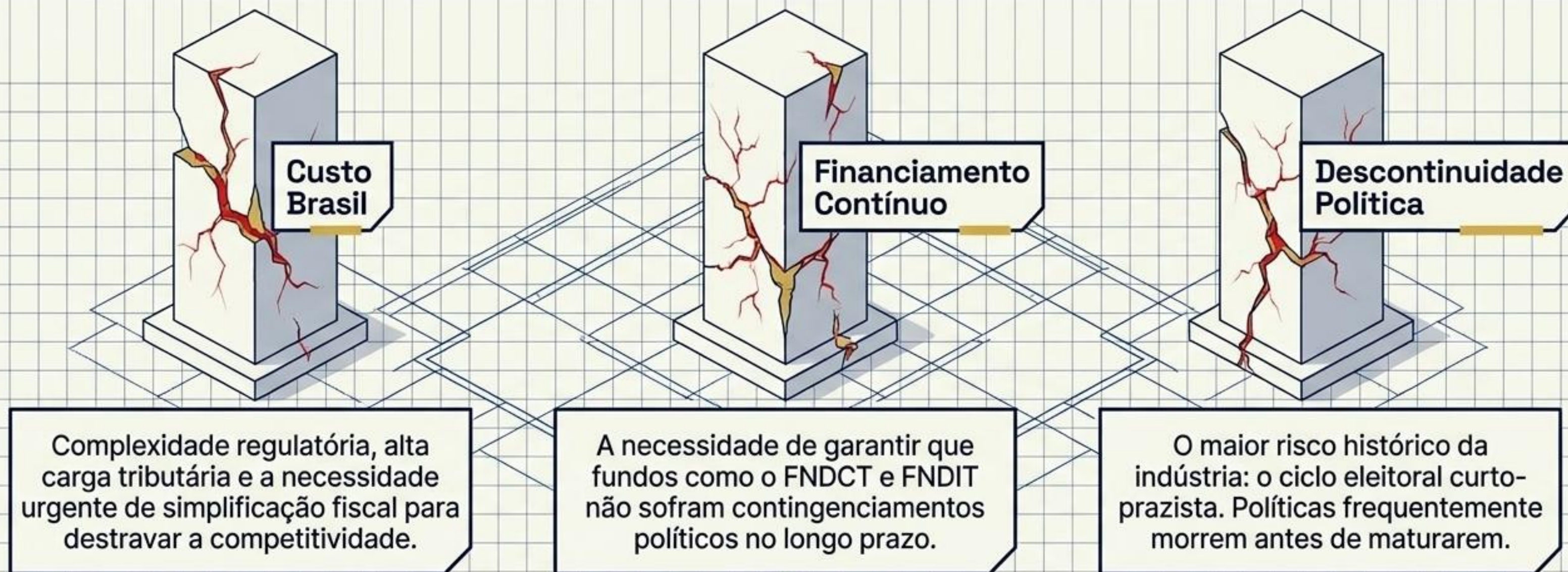
### Combustível do Futuro

Aprovação de hubs de Combustível Sustentável de Aviação (SAF) e hidrogênio verde nas ZPEs.

### Depreciação Acelerada

374 projetos aprovados para renovação do parque industrial focado em eficiência energética.

# Os Gargalos: O Que Precisamos Aperfeiçoar



Para que o crescimento não seja apenas um ‘voo de galinha’, a política industrial precisa evoluir de **Política de Governo** para **Política de Estado**.



## Políticas de Estado fazem a diferença para o Agro

- Criou, em **2003**, o **Plano Safra** e, no ano seguinte, a Letra de Crédito Agropecuário (**LCA**) para o financiamento do setor
- Em 2024/25, Plano Safra deve disponibilizar **R\$ 476,6 bi** para financiamento dos produtores rurais, com impacto fiscal (custo de equalização) estimado pelo governo em **R\$ 16,3 bilhões**
- Desde **1973**, setor conta com a **Embrapa**, responsável pelo salto tecnológico e produtivo do agro brasileiro



## Indústria deve ter o mesmo apoio para inovar e elevar sua produtividade

- Criados, em **2024**, o Plano Mais Produção (**P+P**) e a Letra de Crédito do Desenvolvimento (**LCD**), soluções para viabilizar o financiamento da NIB
- P+P iniciou com **R\$ 300 bi** para o período 2023-2026, com custo de equalização de **R\$ 3 bi**. O recurso foi expandido para **R\$ 611 bi** pela adesão de novas instituições de fomento
- Em **2013**, foi criada a **Embrapii** (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) para incentivar e facilitar a interação entre ICTs e empresas

# O Escudo Institucional: O PL 4.133/2023



O Projeto de Lei 4.133/2023 é o **aperfeiçoamento definitivo**. Ele cria o marco legal da Política de Desenvolvimento Industrial, tornando as missões e metas metas permanentes.

## 1. Segurança Jurídica

Transforma a neointustrialização em Política de Estado, blindando-a contra descontinuidades políticas e oferecendo previsibilidade aos investidores.

## 2. Governança Institucionalizada

Consolida legalmente a estrutura do CNDI e fortalece o papel central da ABDI na articulação e execução.

## 3. Orçamento Protegido

Assegura diretrizes de longo prazo para o financiamento integrado (BNDES, Finep, LCD), evitando apagões orçamentários na inovação.

# Roadmap Legislativo: O Novo Ecossistema Legal



# A Grande Síntese: O Ecossistema da Neointustrialização

A legislação sólida (PL 4.133) garante os recursos para o Estado, que utiliza a ABDI para ativar o setor privado, executando as missões da NIB e gerando prosperidade nacional contínua.



# O Brasil do Futuro já está em Construção



Agência Brasileira de  
Desenvolvimento Industrial