



NOVA INDÚSTRIA BRASIL

Oportunidades Indústria

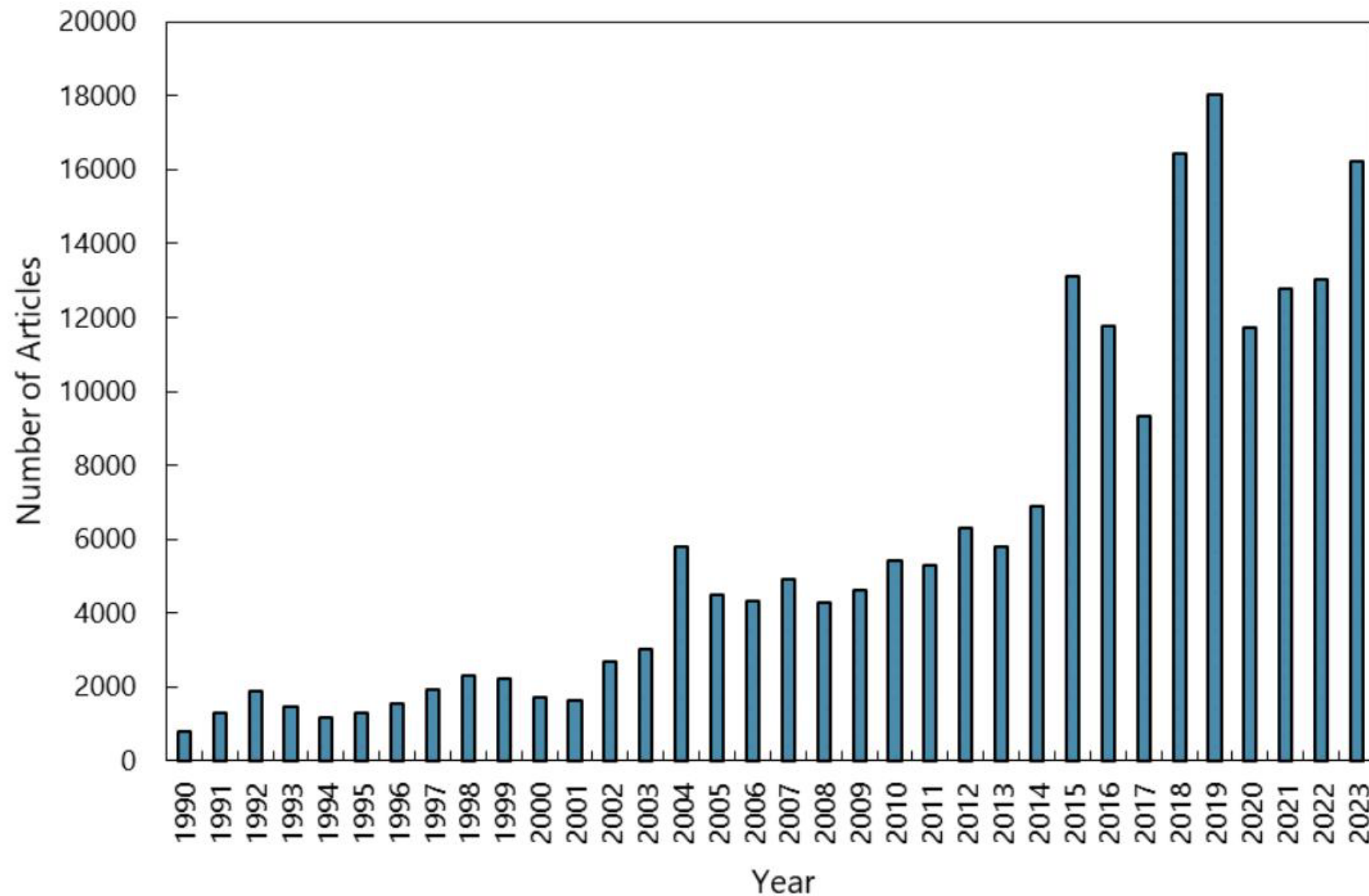


POLÍTICA INDUSTRIAL

Retomada no Mundo

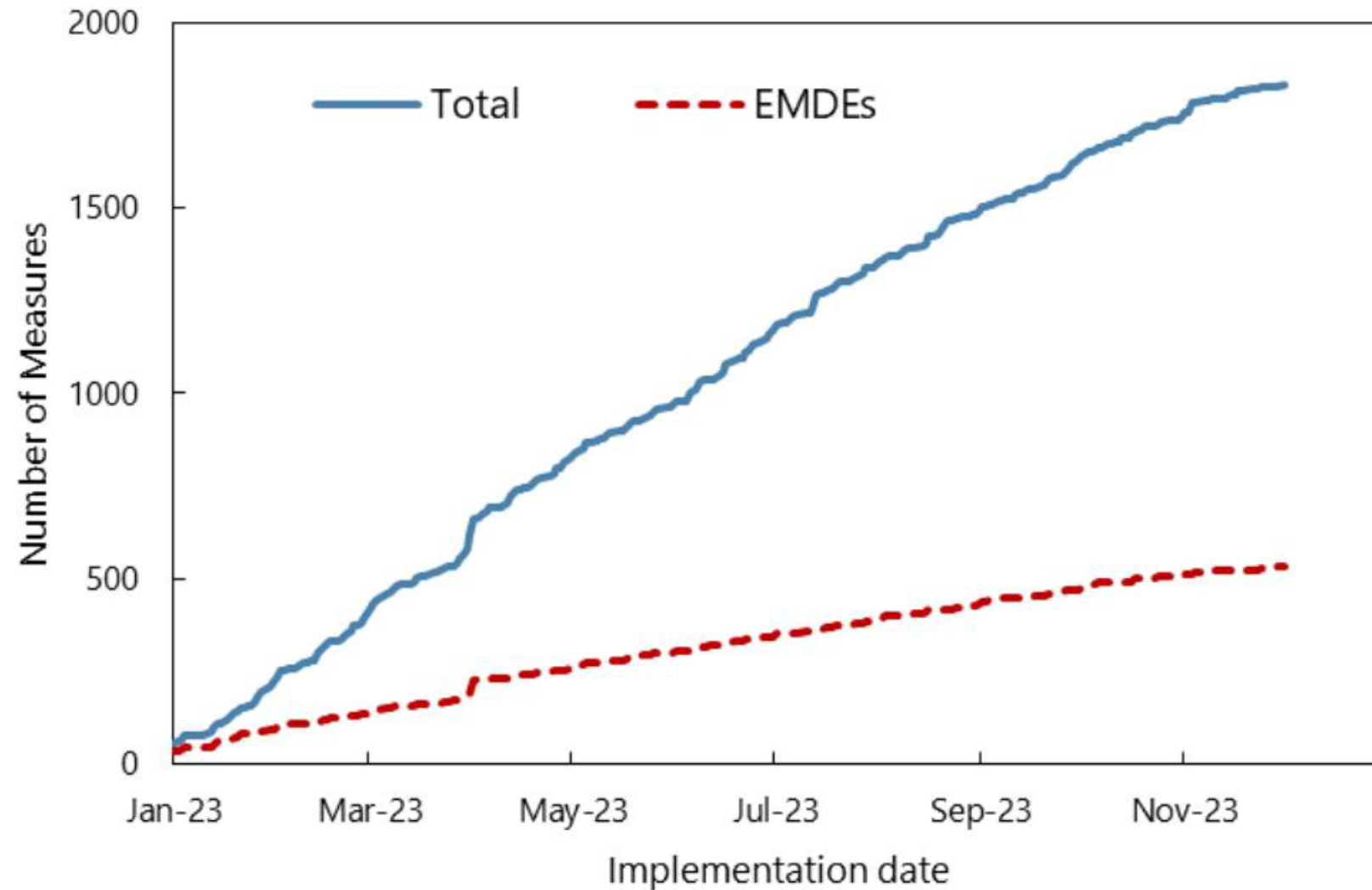


Política Industrial na grande imprensa empresarial



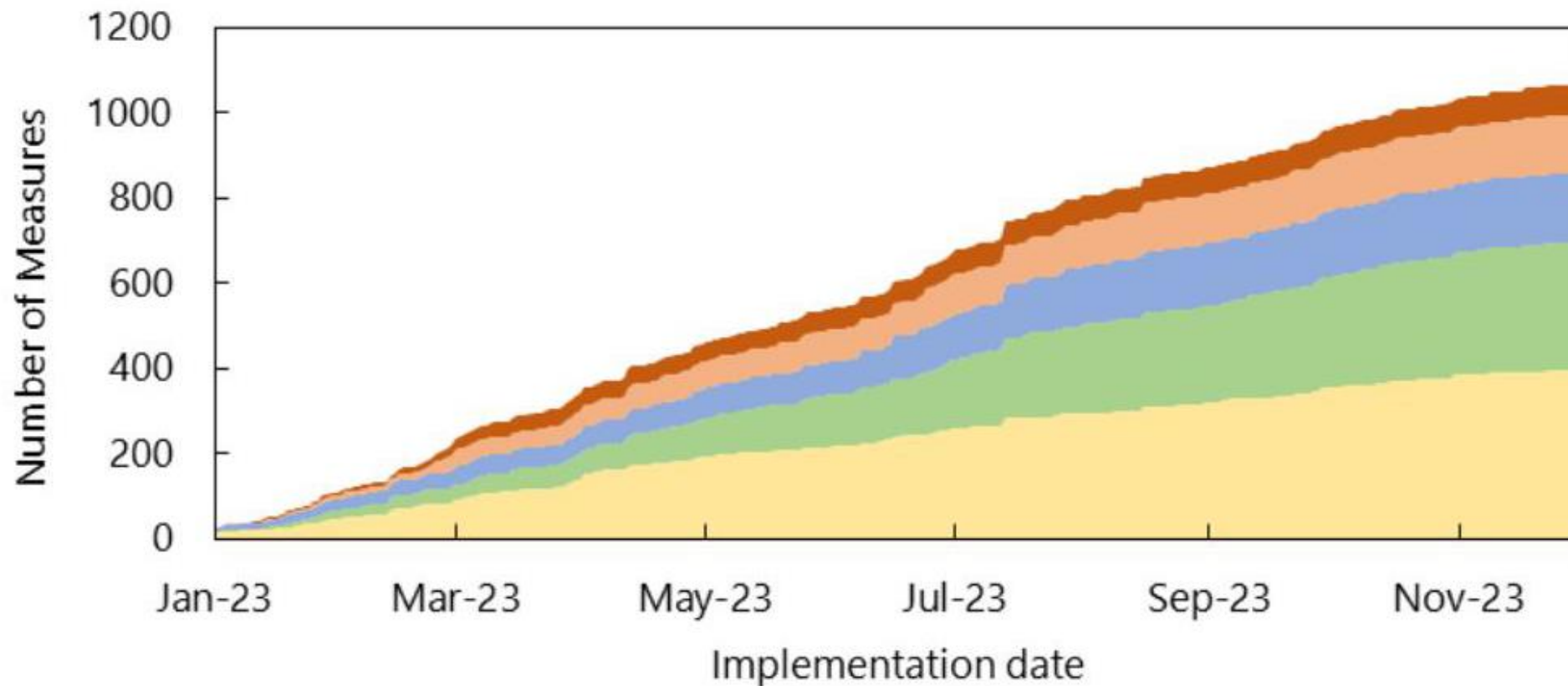
Source: Factiva and authors' calculations.

Política Industrial em países avançados e emergentes



Fonte: NIPO/FMI, 2023

Motivações declaradas para Política Industrial



- Strategic Competitiveness
- Climate Mitigation
- GVC Resilience
- Geopolitical Concern
- National Security

Fonte: NIPO/FMI, 2023



NOVA INDÚSTRIA BRASIL (NIB / 2024-2026)



Instrumentos da NIB

Financiamento



Compras Públicas



Ambiente de negócios



MISSÃO 1

Cadeias agroindustriais sustentáveis e digitais para a segurança alimentar, nutricional e energética

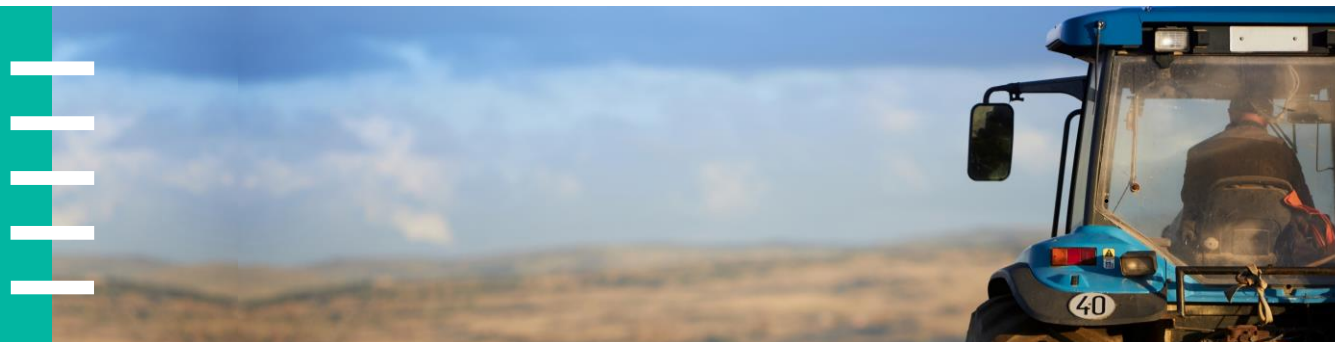


METAS ASPIRACIONAIS

- Aumentar a participação do setor agroindustrial no PIB agropecuário de 23% para 50%
- Ampliar de 18% para 70% a mecanização dos estabelecimentos na agricultura familiar
- Suprir em 95% do mercado de máquinas e equipamentos para a agricultura familiar com produção nacional
- Garantir sustentabilidade ambiental na agroindústria

MISSÃO 1

Cadeias agroindustriais sustentáveis e digitais para a segurança alimentar, nutricional e energética



ÁREAS PRIORITÁRIAS

- Equipamento para a agricultura de precisão
- Máquinas agrícolas para a grande produção e para a agricultura familiar
- Biofertilizantes

MISSÃO 1

Prioridades de financiamento



Recursos não reembolsáveis

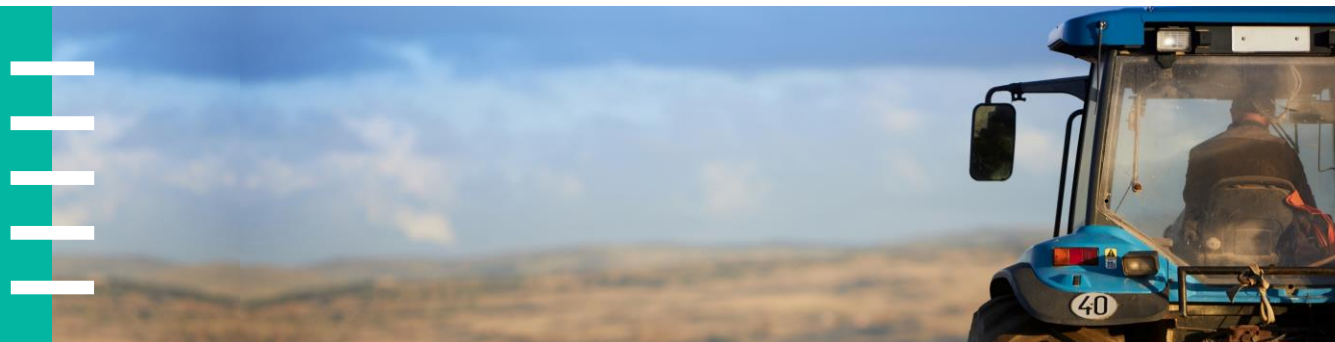
- Fertilizantes e defensivos, produtos com nanotecnologia e biotecnologia, etc.

Recursos reembolsáveis (TR + 2% a.a.)

- Soluções biotecnológicas, máquinas e equipamentos e implementos voltados para a agricultura familiar

MISSÃO 1

Contratações públicas



- Recriação e expansão do Programa de Aquisição de Alimentos (PAA)
- Reajuste nos valores do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE)

MISSÃO 2

Complexo econômico industrial da saúde
resiliente para reduzir as vulnerabilidades
do SUS e ampliar o acesso à saúde



META ASPIRACIONAL

- Ampliar a participação da produção no país de 42% para 70% das necessidades nacionais em medicamentos, vacinas, equipamentos e dispositivos médicos, materiais e outros insumos e tecnologias em saúde.

MISSÃO 2

Complexo econômico industrial da saúde resiliente para reduzir as vulnerabilidades do SUS e ampliar o acesso à saúde



ÁREAS PRIORITÁRIAS

- Fármacos, medicamentos e terapias avançadas
- Vacina, soros e hemoderivados
- Dispositivos médicos
- Tecnologia da informação e conectividade

MISSÃO 2

Prioridades de financiamento



Recursos não reembolsáveis

- Medicamentos e Insumos Farmacêuticos Ativos (IFAs) inovadores; tecnologias de informação e conectividade; dispositivos médicos e seus componentes críticos.

Recursos reembolsáveis (TR + 2% a.a.)

- IFAs verdes, químicos e biológicos; terapias avançadas e novas tecnologias para desenvolvimento de vacinas.

MISSÃO 2

Contratações públicas



- Novo PAC Saúde – R\$ 30 bilhões até 2026
 - Atenção Primária – R\$ 7 bilhões
 - Atenção Especializada – R\$ 13,8 bilhões
 - Emergências Sanitárias – R\$ 272 milhões
 - Complexo Industrial da Saúde– R\$ 8,9 bilhões
 - Telesaúde – R\$ 150 milhões

MISSÃO 3

Infraestrutura, saneamento, moradia e mobilidade sustentáveis para a integração produtiva e bem-estar nas cidades



METAS ASPIRACIONAIS

- Reduzir em 20% o tempo de deslocamento de casa para o trabalho (atualmente esse tempo é de 4,8 horas semanais)
- Aumentar em 25 pontos percentuais a participação brasileira na cadeia da indústria do transporte público sustentável – atualmente em 59% para ônibus elétricos.

MISSÃO 3

Infraestrutura, saneamento, moradia e mobilidade sustentáveis para a integração produtiva e bem-estar nas cidades



ÁREAS PRIORITÁRIAS

- Eletromobilidade
- Cadeia produtiva da bateria
- Construção civil digital e de baixo carbono
- Indústria metroferroviária

MISSÃO 3

Ações



Prioridades de financiamento:

Recursos não reembolsáveis

- Tecnologias de diminuição das emissões de carbono em transporte; soluções em economia circular para diminuição de resíduos; aviação do futuro.

Recursos reembolsáveis (TR + 2% a.a.)

- desenvolvimento e implementação de sistemas de propulsão a biocombustíveis, elétrica, híbrida e demais combustíveis alternativos (incluindo aeronáutico e marítimo) de veículos associados a soluções sustentáveis e inteligentes com redução de emissões.

Ações específicas para o alcance da Missão:

- Programa Mover

MISSÃO 4

Transformação digital da indústria para ampliar a produtividade



META ASPIRACIONAL

- Transformar digitalmente 90% das empresas industriais brasileiras, assegurando que a participação da produção nacional triplique nos segmentos de novas tecnologias. Atualmente 23,5% das empresas industriais são digitalizadas, no que diz respeito ao uso ou adoção de novas tecnologias.

MISSÃO 4

Transformação digital da indústria
para ampliar a produtividade



ÁREAS PRIORITÁRIAS

- Indústria 4.0
- Produtos digitais
- Semicondutores

MISSÃO 4

Ações



Prioridades de financiamento:

Recursos não reembolsáveis

- Semicondutores, IA generativa, robótica avançada 6G.

Recursos reembolsáveis (TR + 2% a.a.)

- Semicondutores, robôs industriais, IA generativa.

Ações específicas para o alcance da Missão:

- Brasil Mais Produtivo; Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores (Novo PADIS); depreciação acelerada; e retomada do Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada (CEITEC).

MISSÃO 5

Bioeconomia, descarbonização e transição e segurança energéticas para garantir os recursos para as futuras gerações



METAS ASPIRACIONAIS

- Promover a indústria verde, reduzindo em 30% a emissão de CO2 por valor adicionado da indústria, atualmente em 107 milhões de toneladas por trilhão de dólares
- Ampliar em 50% a participação dos biocombustíveis na matriz energética de transportes que atualmente é de 21,4%
- Aumentar o uso tecnológico e sustentável da biodiversidade pela indústria em 1% ao ano, conforme informações registradas no SisGen/MMA

MISSÃO 5

Bioeconomia, descarbonização e transição e segurança energéticas para garantir os recursos para as futuras gerações



ÁREAS PRIORITÁRIAS

- Bioenergia
- Equipamentos para a geração de energia renovável
- Cosméticos

MISSÃO 5

Prioridades de financiamento



Recursos não reembolsáveis

- Soluções tecnológicas para redução de emissões; desenvolvimento de biocombustíveis do futuro; geração de energias renováveis; minerais estratégicos; bioprodutos e bioinsumos a partir de fontes renováveis.

Recursos reembolsáveis (TR + 2% a.a.)

- Bioprodutos e bioinsumos; captura de carbono; diesel verde; hidrogênio de baixo carbono; tecnologias de armazenamento de energia.

MISSÃO 5

Ações



Contratações públicas:

- Energia solar em obras do Minha Casa Minha Vida; painéis fotovoltaicos e aerogeradores com conteúdo local e margem de preferência no Novo PAC.

MISSÃO 6

Tecnologia de interesse para a soberania e defesa nacional



META ASPIRACIONAL

- Obter autonomia na produção de 50% das tecnologias críticas para a defesa, partir da elaboração da lista dessas tecnologias

ÁREAS PRIORITÁRIAS

- Energia Nuclear
- Sistema de comunicação e sensoriamento
- Sistema de propulsão
- Veículos autônomos e remotamente controlados

MISSÃO 6

Ações



Prioridades de financiamento:

Recursos não reembolsáveis

- Tecnologias críticas em arranjos estruturantes alinhados a Estratégias Nacionais.

Recursos reembolsáveis (TR + 2% a.a.)

- Projetos de conteúdo tecnológico encaminhados por Empresas Estratégicas de Defesa (EEDs) para manutenção da soberania e promoção da autonomia nacional.

MISSÃO 6

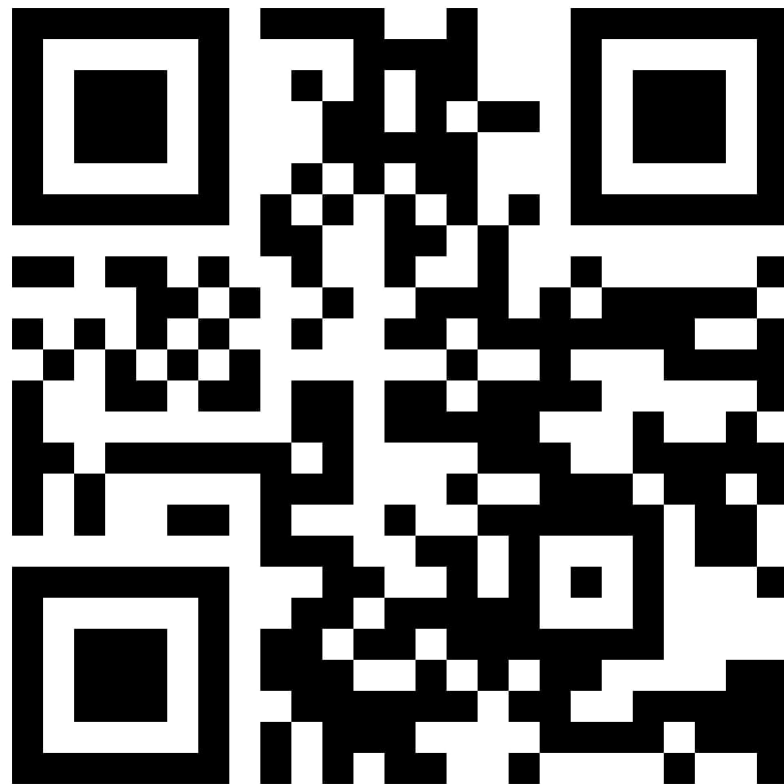
Ações



Contratações públicas:

- Instrumento de compra governo-governo; normas especiais para compras; vínculo entre inovação apoiada e contratações estatais, Portfólio de Projetos Estratégicos de Defesa (PPED) e **PAC (R\$ 52,8 bilhões)**.

Oportunidades investimentos do Novo PAC



<https://www.gov.br/casacivil/pt-br/novopac/conheca-o-plano>



Sistema
Fiep



OBRIGADO

SISTEMA FIEP

