

O Brasil do futuro fortalecido pela **inovação e tecnologia nacional!**

Associação de Empresas de
Desenvolvimento Tecnológico
Nacional e Inovação





Perfil Institucional da P&D Brasil

QUEM SOMOS

Associação de Empresas de Desenvolvimento Tecnológico Nacional e Inovação, que investem em atividades de P&DI como suporte às suas estratégias de negócios.

Reunimos empresas nacionais e multinacionais que impulsionam a cadeia produtiva local, agregam valor industrial e geram riqueza para o desenvolvimento sustentável do Brasil

Nossa força está na representatividade de empresas de tecnologia nacional, atuando de forma estratégica no fomento à formulação de políticas públicas e no aprimoramento do ambiente regulatório para propiciar investimentos cada vez mais robustos em inovação.

MISSÃO

Promover o desenvolvimento econômico, tecnológico e a internacionalização das empresas associadas

POR MEIO DE

- ✓ Promoção de políticas industriais favoráveis ao ambiente de desenvolvimento tecnológico
- ✓ Desenvolvimento de produtos com alto valor agregado e incentivo à exportação
- ✓ Formação de RH, acesso a fundos de financiamento, subvenção e capital
- ✓ Encomendas tecnológicas e compras públicas
- ✓ Interação cooperativa entre as empresas associadas

VISÃO

Trazer valor efetivo para seus associados e ser referência como associação promotora do desenvolvimento tecnológico nacional

POR MEIO DE

- ✓ Mobilização de seus associados e o relacionamento alinhado com governo, entidades e academia

FUNDADORAS



DATAKOM

digicon

digitro.



intelbras

Landis+Gyr

Leucotron

Lightera

padtec

Perto

ragtech

tropico

TITULARES

ALIGERA



CABLENA

CEITEC

Control iD

cpqc

FIBRACEM

fit

gradiente

H3P INSTITUTO
HARDWARE BR

HT MICRON
semicondutores

ims
Power Quality

MPTcable

NANUM
nanotecnologia

NHS

+ POSITIVO
TECNOLOGIA

prysmian

RNP

Setex
cabos

Softex

TOYOTA



WEC
CABOS OPTICOS

WEG

YOFC

ALIADAS



UNISINOS

Serpro

PARCEIRO





Faturamento
Bruto Total

**R\$ 114
bilhões**



Investimento
em P&DI

**R\$ 3
bilhões**



Faturamento
de Exportação

**R\$ 19
bilhões**



Faturamento
de Exportação

**R\$ 19
bilhões**



Pessoas
empregadas

85 mil

RH em P&DI

6 mil



Parque
Fabril

**6,5
milhões
de m²**



*Nossas agendas e
temas estratégicos*

Ambientes de atuação

ICTs e
ambientes
provedores
de inovação

Órgãos e
agentes do
Poder
Executivo

Órgãos e
agentes do
Poder
Legislativo

Mercado
setorial de
tecnologia e
inovação

Empresas
privadas que
investem em
P&DI

Bancos e
agências de
fomento

Sociedade
civil

Instituições
responsáveis por
investimentos e
incentivos à
pesquisa e
inovação

INOVAÇÃO

COMPETITIVIDADE

INTERNACIONALIZAÇÃO

GERAÇÃO DE RIQUEZA

SOBERANIA TECNOLÓGICA

VALORIZAÇÃO DA TECNOLOGIA NACIONAL

EXPANSÃO TECNOLÓGICA

CAPITAL HUMANO

Internet das Coisas
Agronegócio
Transformação digital
Inteligência Artificial
Automotivo
Indústria 4.0
5G
P&DI
Saúde
Cidades Inteligentes
Defesa
Espacial

Políticas de competitividade, incentivo à inovação, desenvolvimento tecnológico e internacionalização

Políticas de Compras Governamentais

Ambiente regulatório favorável ao desenvolvimento tecnológico nacional

Estudos e subsídios ao Governo
Política de Competitividade e Inovação

Desenvolvimento Sustentável, Economia Verde, Descarbonização, Normativos (Diretiva RoHS, Minamata, Estocolmo)

Projetos de Cidades Inteligentes

Financiamento à projetos de inovação, desenvolvimento tecnológico e expansão de negócios

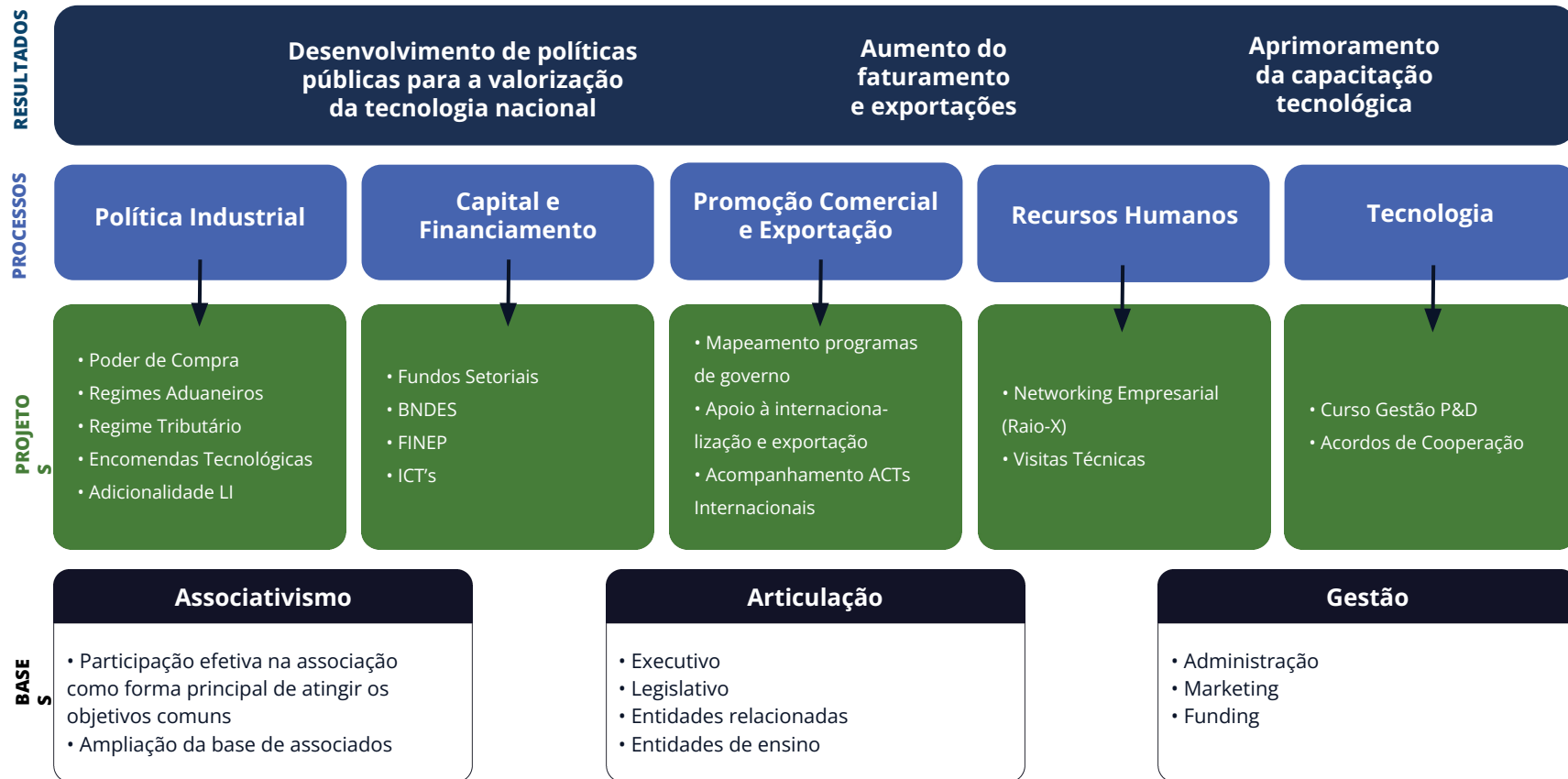
Transformação Digital

Combate ao contrabando e produtos não certificados no mercado nacional

Acompanhamento de Acordos Internacionais

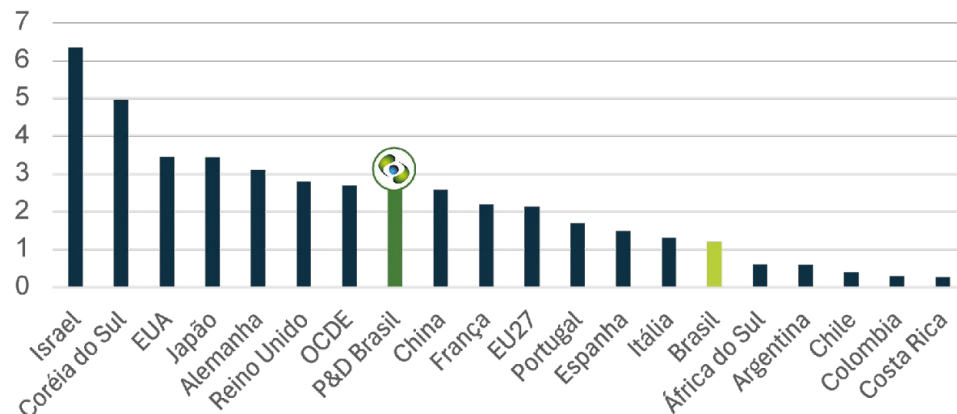
Inteligência das Coisas (IoT) / 5G / Indústria 4.0 / AGRO 4.0 / Saúde 4.0

MOU - P&D Brasil/MCTI



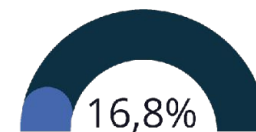


O P&D como Vetor de Competitividade no Brasil e no mundo



Fonte: P&D Brasil a partir de OCDE (2025)

Saiba qual é o investimento em Pesquisa e Desenvolvimento das associadas da P&D Brasil



investido em P&DI pelas
nossas Associadas em relação
ao Faturamento Incentivado



investido em P&DI pelas
nossas Associadas em relação
ao Faturamento Total, um
desempenho alinhado à média
internacional da OCDE (2,7%)



investido em P&DI pelo Brasil
em relação ao PIB Brasileiro

O valor agregado é alto quando a tecnologia é nacional

Tecnologia Nacional (TecNac)

85% *valor que fica no país*



Quando o produto é desenvolvido e produzido com **TECNOLOGIA NACIONAL**, ele movimenta uma ampla cadeia produtiva e tecnológica, estimulando inovação, engenharia e indústria local.



Processo Produtivo Básico (PPB)

52% *é o que fica no país*

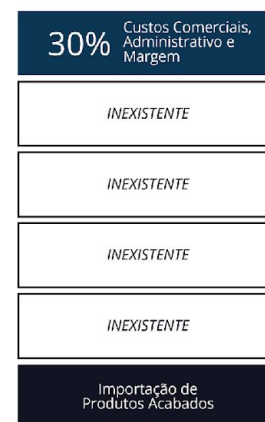


Quando o produto é apenas montado no Brasil via PPB, parte do valor é retido internamente, mas sem desenvolvimento tecnológico.



Produto Importado

30% *é o que fica no país*



Quando o produto é somente importado, quase todo o valor fica no exterior, restando menor geração de empregos, inovação e renda no território nacional.





*Como Geramos Impacto:
representatividade
que fortalece a
indústria nacional*

Assentos em Conselhos, Câmaras e Fóruns (representatividade setorial)

Presidência/ SRI

Conselho de Desenvolvimento Econômico Social Sustentável (CDESS)



Presidência/ MDIC

Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial (CNDI)



Presidência/ Casa Civil

Conselho Consultivo para a Transformação Digital do Comitê Interministerial para a Transformação Digital (CITDIGITAL)



MCOM

Conselho Gestor do Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações (FUST)



MDIC

Conselho Consultivo do Setor Privado (CONEX / CAMEX)



FINEP/ MCTI

Conselho Consultivo da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP)



MCTI

Comitê da Área de Tecnologia da Informação (CATI)



MJSP

Conselho Nacional de Combate à Pirataria e Delitos contra a Propriedade Intelectual (CNCP)



CNI

Conselho de Política Industrial e Desenvolvimento Tecnológico (COPIN)



MDIC

Mesas de Debates Mulheres nas Políticas Públicas



MMA

Grupo de Trabalho RoHS Brasileira



MAPA

Câmara Temática de Inovação Agrodigital



CNI

Mobilização Empresarial pela Inovação (MEI)



CNI

Coalizão Empresarial Brasileira (CEB)



- Assentos em Conselhos Governamentais e Institucionais
- Assentos em Câmaras e Fóruns Governamentais e Institucionais



Câmara Temática Política Industrial e Tributária

- Lei TICs, PADIS, MOVER, NIB
- Lei do BEM
- Reforma Tributária
- Política Datacenters
- Políticas de Incentivo
- Pol. Industrial Brasileira no Contexto Internacional



Câmara Temática Financiamento

- BNDES: FINAME
- FINEP: Apoio à Inovação
- FNDCT, FUST, FUNTTEL
- PPI – ACT Embrapii



Câmara Temática Compras Públicas

- Lei de Licitações
- Margem de Preferência
- Last Call / Direito de preferência
- Lei das Estatais



Câmara Temática ESG e Combustível do Futuro

- Taxonomia Sustentável
- PNTE – Política Nacional de Transição Energética
- GTT ROHS Brasileira
- Mercado de Carbono



Câmara Temática Telecom

- Programa Finep Aquisição
- Inovadora Telecom
- Consultas Públicas Anatel
- Consultas Públicas PPB
- Propostas PPB Telecom
- FUST – aquisição nacional



Câmara Temática Semicondutores e automotivo

- IoT (Smart Cities, Smart Factory)
- PADIS e MOVER
- Indústria 4.0; Agro 4.0; Saúde 4.0; Cidades 4.0
- Resoluções GECEX / Portarias PPB



Câmara Temática Novas Tecnologias

- 5G – Open Ran (transversalidade)
- Marco Legal de IA
- Indústria 4.0
- Nanotecnologia, Novos
- Materiais, Fotônica



Câmara Temática Cidades Inteligentes

- Cidades Digitais (MCOM)
- Projeto CIDHADE 2025
- Ambiente de Demonstração
- Editais FINEP/BNDES



Câmara Temática Agronegócio

- Câmara Agrodigital (MAPA)
- Parcerias estratégicas
- Topologia e Mapeamento Soluções
- Cases Agronegócios



Câmara Temática Fibras e Cabos

- Programa Finep Aquisição
- Inovadora Telecom
- Ex-tarifário
- PPB / Portaria 950
- Certificação / Fiscalização Anatel



Câmara Temática Energia

- PPB / Portaria 950
- Portarias Inmetro
- Energias Renováveis
- Ex-Tarifários
- Perdas não técnicas



Câmara Temática Internacionalização

- Cases de internacionalização
- Missões Internacionais
- Ex-tarifários
- Acordos Bilaterais
- CEB/CNI



Câmara Temática Software

- Reconhecimento de Empresa Nacional de Software
- Compras Públicas de Software Nacional
- Equilíbrio na tributação de software nacional e importado
- Segurança e soberania de dados no país



A Vitrine da Tecnologia e Produção Nacional é uma idealização da P&D Brasil, diante da necessidade de ampliar a divulgação das soluções de suas associadas com desenvolvimento tecnológico e produção nacional.

[Acesse já!](https://vitrine.pedbrasil.org.br/)

Programa Raio-X (Conexão entre associados, Governo e inovação industrial nacional)



As atividades do Programa Raio-X envolvem a realização de visitas técnicas no parque fabril das empresas associadas ou em empresas de destaque em inovação tecnológica. Além de palestras relacionadas e apresentação de cases inovadores.



P&D
BRASIL

SCS, Quadra 01, Bloco H, Edifício Morro Vermelho,
6º andar, Asa Sul, Brasília-DF, CEP 70399-900



pedbrasil.org



+55 61 3326-9977



pedbrasil@pedbrasil.org.br



@ped.brasil



P&D Brasil



Associação P&D Brasil