

ESPAÇO INDÚSTRIA

Onde o Brasil antecipa seu futuro

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 com produção e desenvolvimento tecnológico 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



Faturamento
Bruto Total

**R\$ 114
bilhões**



Investimento
em P&DI

**R\$ 3
bilhões**



Faturamento
de Exportação

**R\$ 19
bilhões**



Faturamento
Incentivado
(50% TecNac)

**R\$ 10
bilhões**



Pessoas
empregadas

85 mil

RH em P&DI

6 mil



Parque
Fabril

**6,5
milhões
de m²**

FUNDADORAS



DATA COM

digicon



intelbras

Landis+Gyr

Leucotron



padtec

Perto



tropico

TITULARES

ALIGERA



CABLENA



Control iD



fit



HT MICRON
semicondutores



NHS



RNP

Setex cabos



TOYOTA



WEC
cabos opticos



YOFC

ALIADAS



LABELO
PUCRS



PARCEIRO





*Nossas agendas e
temas estratégicos*

Ambientes de atuação

Empresas privadas que investem em P&DI

Mercado setorial de tecnologia e inovação

Órgãos e agentes do Poder Executivo

Órgãos e agentes do Poder Legislativo

Bancos e agências de fomento

ICTs e ambientes provedores de inovação

Instituições responsáveis por investimentos e incentivos à pesquisa e inovação

Sociedade civil

SUSTENTABILIDADE

INOVAÇÃO

COMPETITIVIDADE

INTERNACIONALIZAÇÃO

EXPANSÃO TECNOLÓGICA

VALORIZAÇÃO DA TECNOLOGIA NACIONAL

GERAÇÃO DE RIQUEZA

SOBERANIA TECNOLÓGICA

CAPITAL HUMANO

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

Promoção de políticas de competitividade, incentivo à inovação, desenvolvimento tecnológico e inserção na cadeia global de valor

Ambiente regulatório favorável ao desenvolvimento tecnológico nacional

Estudos e subsídios ao Governo
Política de Competitividade e Inovação

Desenvolvimento Sustentável, Economia Verde, Descarbonização, Taxonomia Sustentável, Diretiva RoHS Brasileira

Políticas, Programas e Projetos de transformação digital

Políticas de Compras Governamentais

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

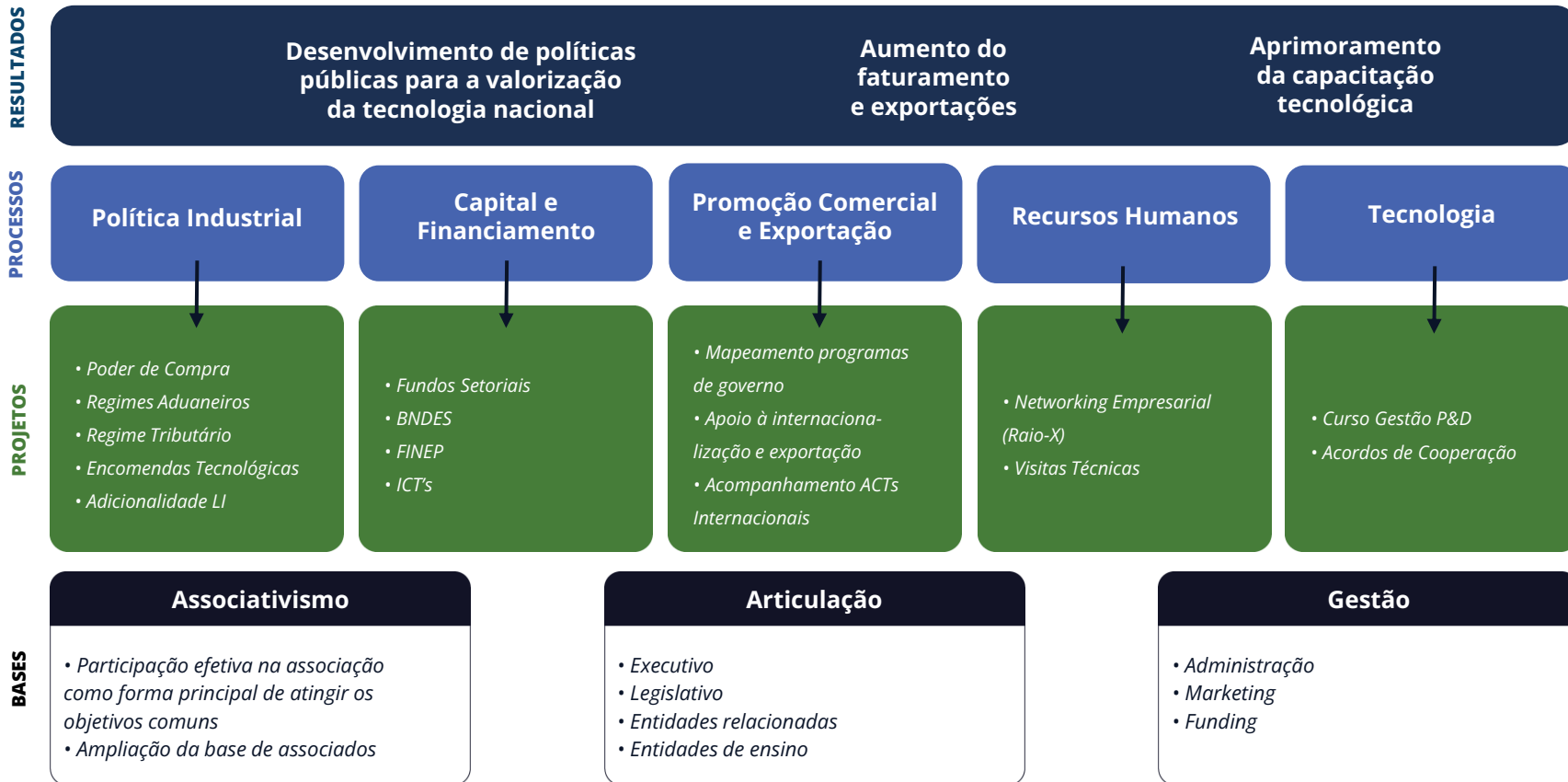
Capacitação e internacionalização do conhecimento

Combate ao contrabando e produtos não certificados no mercado nacional

Política Comercial, Defesa Comercial
Acordos Internacionais

Inteligência Artificial, Infraestrutura Digital, Política de Dados, Indústria 4.0

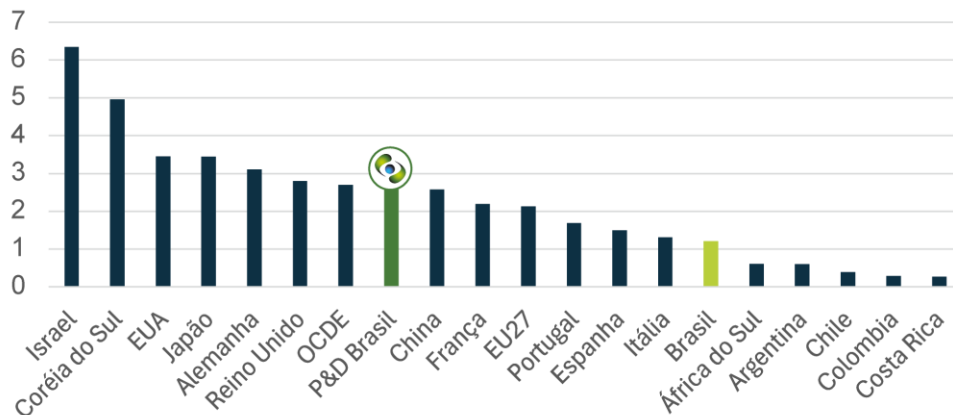
MOU P&D Brasil e Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



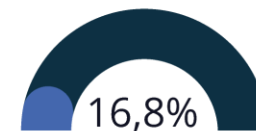


*O P&D como Vetor de
Competitividade no
Brasil e no mundo*

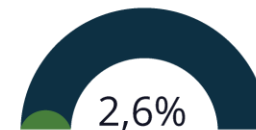
Saiba qual é o investimentos em Pesquisa e Desenvolvimento das associadas da P&D Brasil



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



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*

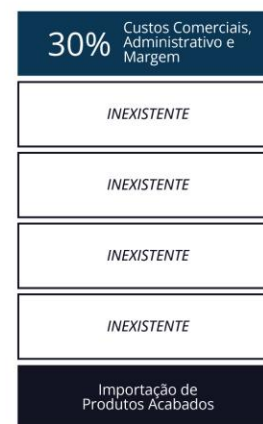


Quando o produto é apenas montado no Brasil via PPB, parte do valor é retido internamente, mas sem desenvolvimento tecnológico.



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)



ABDE

Conselho Consultivo da Associação Brasileira de Desenvolvimento



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



ANTONIO CARLOS PORTO
DATAKOM

ROSILDA PRATES

JOSE LUIS KORMAN
digicon Perto

CARLOS OHDE
fiE

PAULO CURADO
cpqc

LEANDRO SANTOS
+ POSITIVO
TECNOLOGIA

Câmara Temática Política Industrial e Tributária

Aprimorar políticas públicas, marcos regulatórios e instrumentos legais para fortalecer o mercado interno e a competitividade da indústria nacional.

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

Câmara Temática Financiamento

Promover e defender instrumentos de crédito, fomento e incentivos que ampliem investimentos em P&D, inovação e expansão produtiva.

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

Câmara Temática Compras Públicas

Promover ambiente de contratações governamentais que valorize tecnologia nacional, inovação e desenvolvimento sustentável.

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

Câmara Temática ESG e Combustível do Futuro

Conectar ESG e transição energética à agenda de inovação, com foco em descarbonização e novos combustíveis limpos.

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

Câmara Temática Novas Tecnologias

Monitorar temas emergentes (IA, nuvem, 5G/6G, IoT) e convertê-los em propostas e oportunidades de portfolios.

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

Câmara Temática Internacionalização

Ampliar inserção das associadas em cadeias globais, acesso a mercados externos e parcerias em P&DI.

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



DÉBORA PRESOTTO



EDELWEIS RITT



ALUÍSIO OLIVEIRA



JOSÉ ALCÂNTARA JR.



EDELWEIS RITT



ANTONIO CARLOS PORTO



Câmara Temática Agronegócio

Promover uso de tecnologia no campo, conectando inovação, produtividade e sustentabilidade.

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

Câmara Temática Cidades Inteligentes

Desenvolver soluções urbanas inteligentes em mobilidade, segurança, conectividade e serviços públicos digitais.

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

Câmara Temática Energia

Tratar de transição energética, redes inteligentes e integração de renováveis com foco em inovação e segurança energética.

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

Câmara Temática Fibras e Cabos

Debater regulação, padrões e investimentos em infraestrutura essencial à expansão da conectividade.

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

Câmara Temática Semicondutores e Automotivo

Fortalecer as cadeias de semicondutores e automotiva, aprimorando incentivos, política industrial e P&DI.

- 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 Software

Valorizar o desenvolvimento de software nacional, propriedade intelectual e modelos digitais inovadores.

- 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

Câmara Temática Telecom

Debater regulação, infraestrutura e modelos de negócio para impulsionar o ambiente de telecomunicações

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



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!

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](https://www.instagram.com/ped.brasil)

 [P&D Brasil](https://www.linkedin.com/company/p&d-brasil)

 [Associação P&D Brasil](https://www.youtube.com/Associa%C3%A7%C3%A3o%20P&D%20Brasil)