

# **Painel OMC x Lei de Informática x Tecnologia Nacional**

Audiência Pública CCTCI / Câmara dos Deputados  
09/11/2017



# A P&D Brasil

- 30% do total da receita gerada no país com desenvolvimento tecnológico nacional
- 14% da receita investida em P&D
- 2 mil engenheiros
- 42 mil postos de trabalho
- 18% do total de RH em P&D
- Base de desenvolvimento tecnológico no Brasil
- Presença consistente no mercado brasileiro com diversidade setorial e regional

Nossas Associadas investem em média **14%** do seu faturamento em Pesquisa & Desenvolvimento

# EMPRESAS P&D BRASIL

Automação  
Bancária

Automação  
Industrial

Energia

ICTs

Redes

Saúde

Segurança

Semicondutores

Telecomunicações



DATACOM

digicon

DIGI STAR

Digitro  
INTELIGENCIA - TI - TELECOM



FURUKAWA  
ELECTRIC

intelbras

Landis  
Gyr+

Leucotron  
TELECOM

NOVUS  
WWW.NOVUS.COM.BR

Padtec

PARKS

Perto  
Tecnologia para  
Bancos e Varejo

ragtech

ALIGERA

CEITEC S.A  
semiconductors

Control ID

FIBERWORK  
OPTICAL COMMUNICATIONS

ht  
MICRON

ims  
Power Quality

KHOMP  
www.khomp.com

NHS  
ENERGIA  
DO SEU  
JETO.

PD3  
TECNOLOGIA

Prysmian  
Group

sabin  
MEDICINA DIAGNOSTICA

ST  
life.augmented

unitec  
semicondutores

WMI  
SISTEMAS DE SEGURANCA

WEG

certi.

Inatel

SOFTSUL  
Agente SOFTEX

P&D  
BRASIL

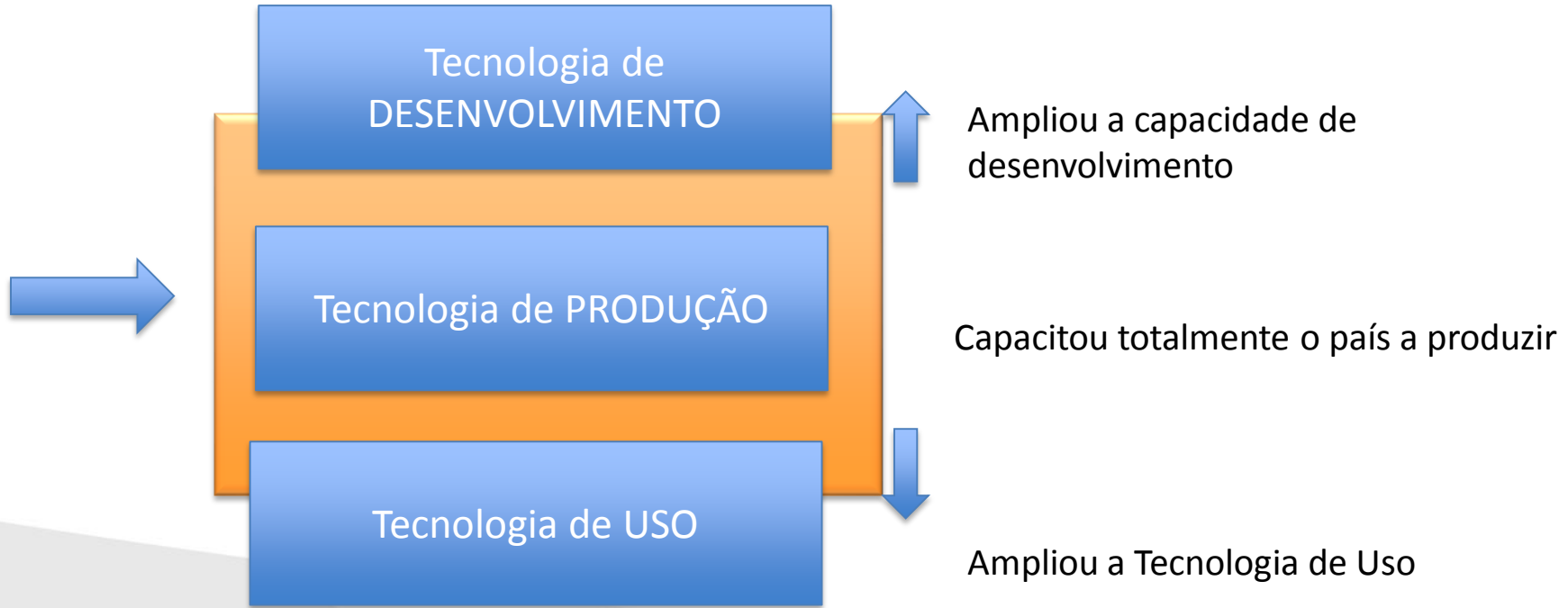
# A Lei de Informática

- 108 bilhões de Reais de faturamento total
- 47 bilhões de Reais de faturamento incentivado
- 61 bilhões de Reais de faturamento induzido
- 7,4 bilhões de Reais de faturamento com Tecnologia Nacional
- 1,5 bilhões de investimento em P&D
- 135 mil empregos diretos
- 670 empresas habilitadas
- 18 mil pesquisadores
- 300 Universidades e Institutos de Pesquisa

Fonte: MCTIC/SEPIN



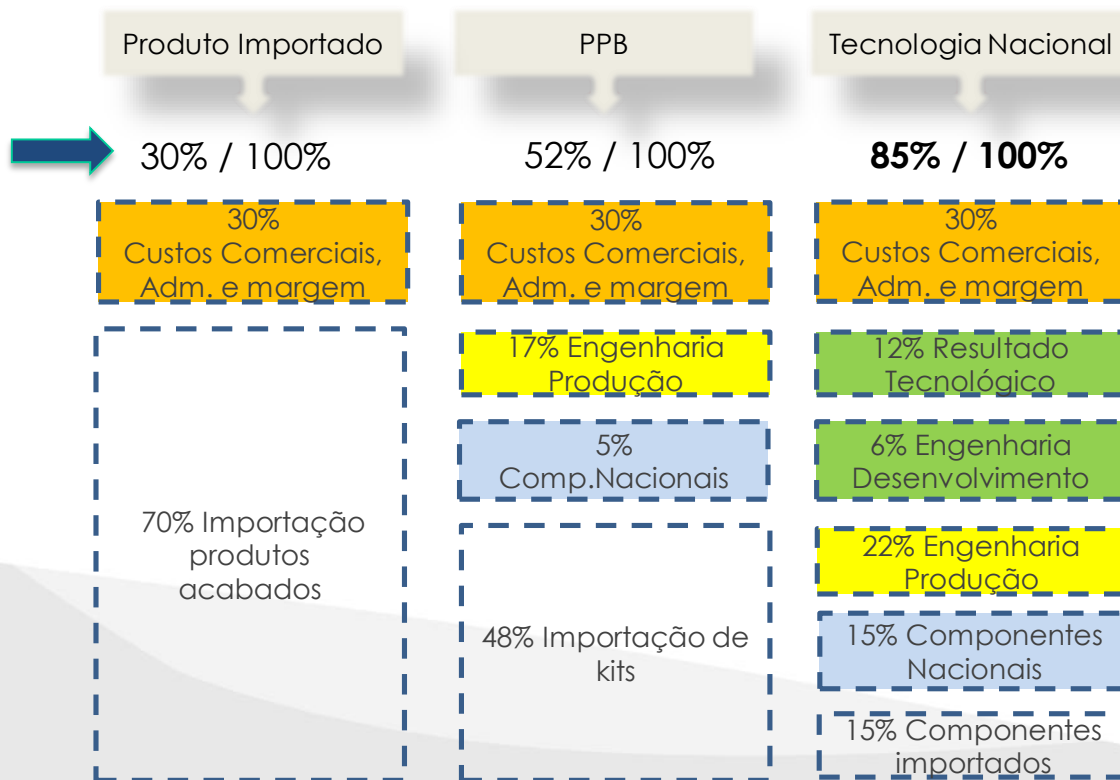
# A Lei de Informática



# A Lei de Informática

- Capacitou o país a produzir bens complexos de informática e telecomunicações e ampliou a capacidade de desenvolvimento de produtos
- Criou um ecossistema capacitado a lidar com tecnologias complexas
- Proporcionou a geração de empregos altamente qualificados no país
- Cumpre seu papel na retenção de talentos no país
- Ajudou a reduzir o déficit no setor eletroeletrônico

# O Valor Agregado



# Pensando Brasil no Longo Prazo

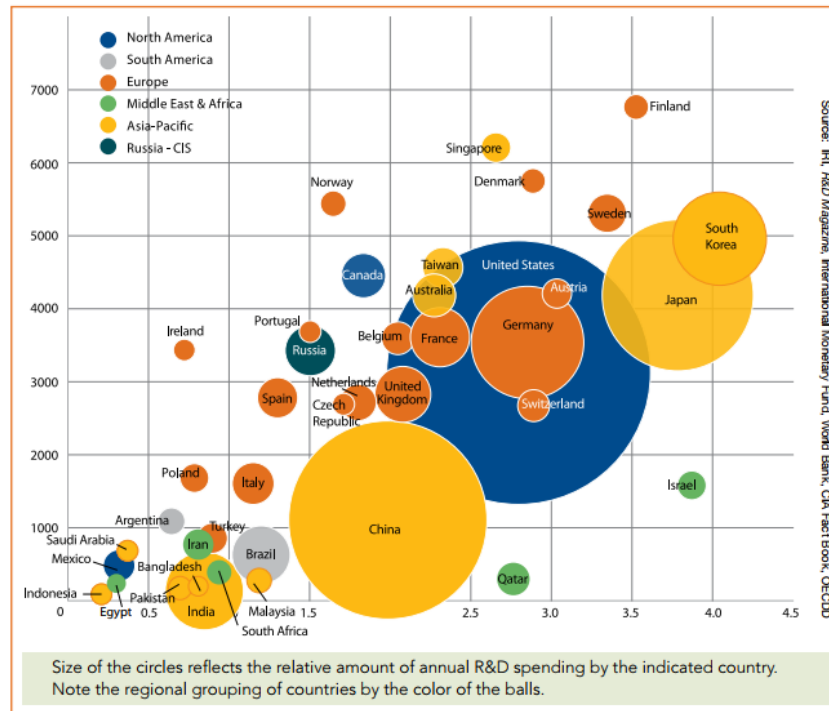
## Política Nacional de Desenvolvimento Tecnológico

- ✓ Melhorar a posição do Brasil no ranking de inovação e desenvolvimento tecnológico mundial
- ✓ Criar um ecossistema produtivo e de inovação integrado e competitivo
- ✓ Estimular maiores investimentos em atividades de P&D e Inovação no Brasil
- ✓ Reter os talentos no país e ampliar postos de trabalho
- ✓ Ampliar as exportações de produtos com produção e tecnologia nacional
- ✓ Propiciar competitividade às empresas nacionais no mercado global
- ✓ Segurança jurídica e previsibilidade para o setor



# Países com Políticas de Incentivo à P&D

- ✓ Austrália
- ✓ Áustria
- ✓ Bélgica
- ✓ Canadá
- ✓ China
- ✓ Croácia
- ✓ República Checa
- ✓ França
- ✓ Alemanha
- ✓ Grécia
- ✓ Hungria
- ✓ Índia
- ✓ Irlanda
- ✓ Israel
- ✓ Itália
- ✓ Japão
- ✓ Letônia
- ✓ Lituânia
- ✓ Malásia
- ✓ México
- ✓ Holanda
- ✓ Polônia
- ✓ Portugal
- ✓ Romênia
- ✓ Rússia
- ✓ Cingapura
- ✓ Eslováquia
- ✓ África do Sul
- ✓ Coreia do Sul
- ✓ Espanha
- ✓ Turquia
- ✓ Reino Unido
- ✓ Estados Unidos



Fonte: R&D 2016 Global R&D Funding Forecast

**Antonio Carlos T. Porto**  
**Presidente**  
presidencia@pedbrasil.org.br



End: SCN Qd. 05 bloco A nº 50 • Brasília Shopping  
Torre Norte/sala 926 - Bairro Asa Norte - Brasília - DF  
CEP 70715-900 • Tel: +55 61 3326.9977  
[pedbrasil@pedbrasil.org.br](mailto:pedbrasil@pedbrasil.org.br) • [www.pedbrasil.org.br](http://www.pedbrasil.org.br)  
 [facebook.com/pedbrasil](https://facebook.com/pedbrasil)