



Associação Brasileira da
Indústria Elétrica e Eletrônica

Comissão de
Ciência e Tecnologia,
Comunicação e Informática



OS RESULTADOS DA LEI DE INFORMÁTICA NO BRASIL

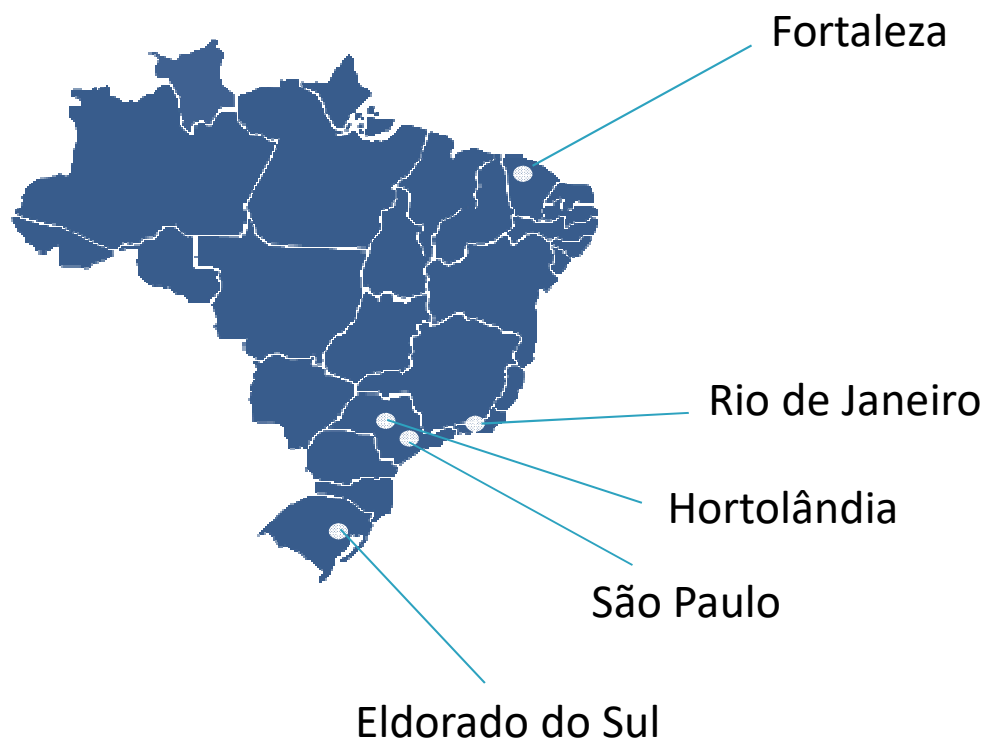
Painel I: A experiência e os resultados da indústria

MAURICIO HELFER

Diretor de Compliance e Projetos Especiais da Dell Computadores do Brasil Ltda.

Câmara dos Deputados | Brasília, DF | 5 julho 2018

DELL Computadores do Brasil



Funcionários
aproximadamente 4.000

- 1999 – início das operações no Brasil
- 2002 – produção local atendendo os requisitos da **lei de informática**
- 2007 – mudança da fábrica de Eldorado do Sul para Hortolândia
- 2016 - A **Dell e a EMC** se unem para formar a Dell Technologies, na maior integração tecnológica da história

Produtos produzidos conforme Lei de informática: **Desktops, Notebooks, All in One, Servidores, Storages**

DELL Computadores do Brasil

Eldorado do Sul



Hortolândia



Rio de Janeiro



Quem é o verdadeiro beneficiário da lei de informática?

Consumidor final

Benefícios da lei em termos de cadeia produtiva:

- ✓ Muitos fabricantes montaram suas unidades fabris no país devido os incentivos da Lei de Informática;
- ✓ Estas plantas competem em nível de eficiência e qualidade com outras plantas mundias da mesma corporação; Exemplo: nossa fábrica em Hortolândia é referência em processos de automação;
- ✓ A Dell possui parceria com diversos fornecedores locais, e foi fundamental na atração de players globais que estabeleceram-se no Brasil;
- ✓ A qualidade e agilidade no lançamento de novas tecnologias são exigida de nossos fornecedores locais, seguindo padrões globais;

Benefícios da lei em termos de P&D:

- ✓ Foram criados diversos centros de P&D das próprias empresas, com profissionais de altíssima qualificação;
- ✓ Os nossos centros de P&D (Dell e EMC) possuem aproximadamente 750 profissionais;
- ✓ Nossos profissionais lideram projetos globais e disputam com outros centros internacionais a liderança de novas pesquisas e desenvolvimento;
- ✓ Estes centros acabaram também impulsionando/fortalecendo muitos parques tecnológicos em todo o Brasil – Tecnopuc e Tecnosinos por exemplo;
- ✓ A Dell representa atualmente ~5% de todo investimento em P&D realizado no Brasil conforme a lei de informática, tendo diversos Institutos de Pesquisa como parceiros;

Futuro da Lei de Informática?

- É notório os benefícios da lei: geração de empregos na cadeia de produção e nos Institutos, redução do mercado informal (já foi no passado ~75% – “mercado cinza”); relevância do setor no PIB, entre outros;
- Porém com base na discussão dos incentivos na OMC devemos buscar:
 - *Manter os pilares de produção e investimentos em P&D locais;*
 - *Simplificar legislação;*
 - *Competitividade na cadeia;*
 - *Segurança jurídica – exemplo: evitar que tenhamos no futuro “auditorias nos projetos de P&D após 10 anos”;*
 - *E por fim: a união de esforços dos Fabricantes, Fornecedores, Institutos, Entidades e Governo....*

Obrigado!



**SINAEES-SP
IPD ELETRON
GREEN ELETRON**

Pelo Fortalecimento da Competitividade do Setor Eletroeletrônico

MAURICIO HELFER

Diretor de Compliance e Projetos Especiais da Dell Computadores do Brasil Ltda.

www.abinee.org.br