



SOBRE A ABIPTI

- 39 anos de atuação
- Representa cerca de 150 entidades de PD&I.
- Promove e executa políticas voltadas ao Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.
- Abrangência nacional com atuação regional



PROGRAMAS DE INCENTIVO À INOVAÇÃO







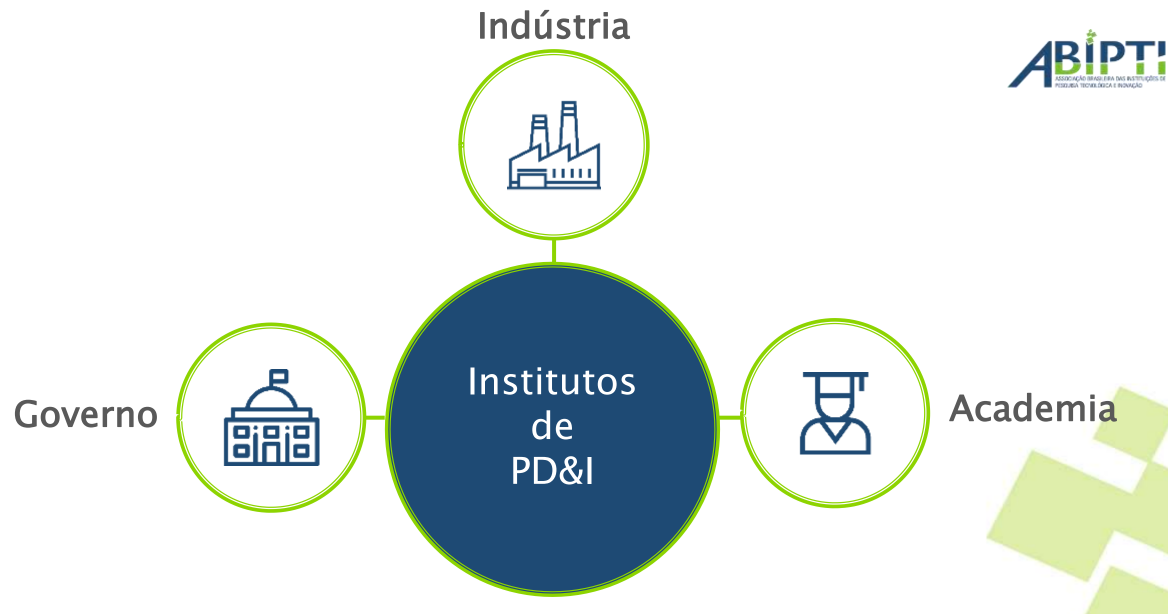






LEI DO BEM

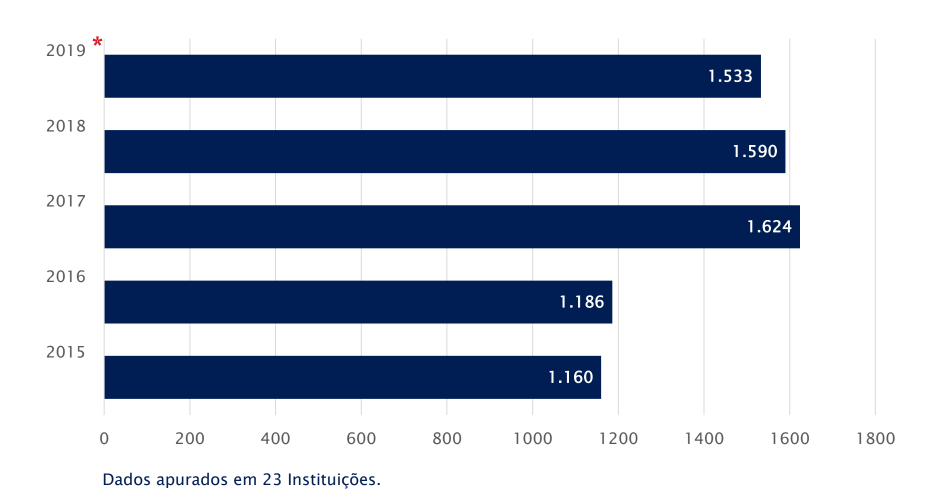
LEI DE INFORMÁTICA



- + Produtividade e competividade para as empresas
- + Benefícios à sociedade

NÚMERO DE PROJETOS

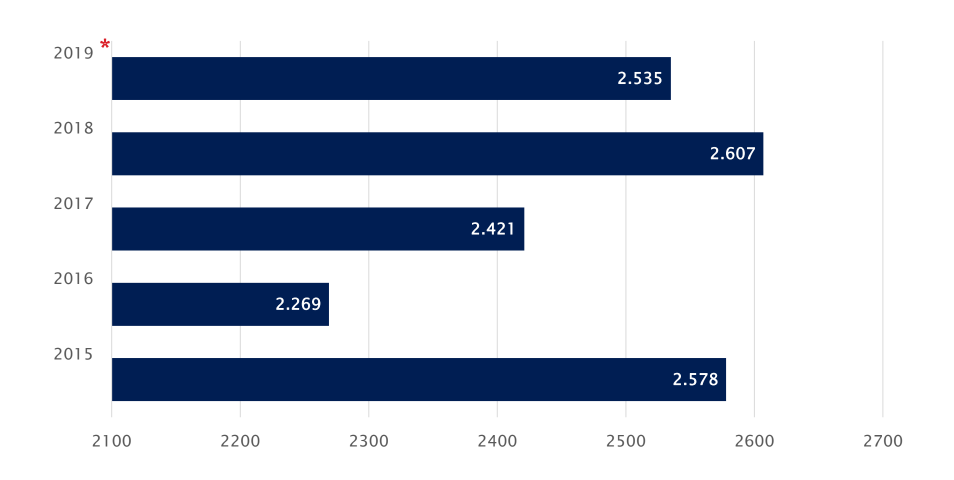




* Previsto Fonte: IPD-Eletron 23 Instituições

NÚMERO DE CLIENTES

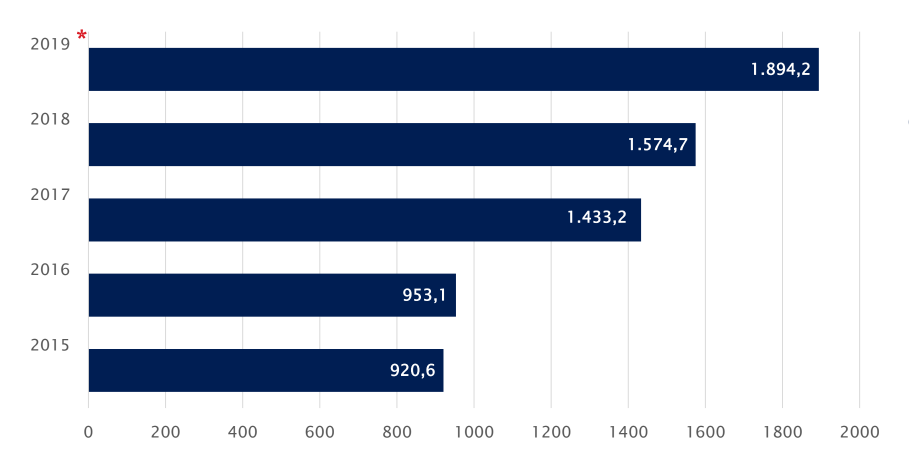




* Previsto Fonte: IPD-Eletron 23 Instituições

FATURAMENTO





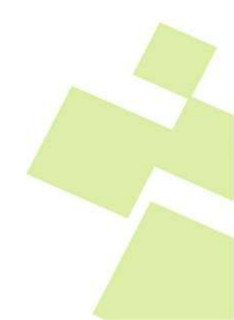
Projetos de PD&I e Serviços Tecnológicos

> * Previsto Fonte: IPD-Eletron 23 Instituições

APOIO À GESTÃO EMPRESARIAL



Cases de Sucesso





Projeto de P&DI

Poda robotizada de árvores próximas à rede energizada





Projeto de PD&I Sensor Inteligente

Sistema autossuficiente de monitoramento em tempo real da rede de distribuição de energia







Projeto de P&DI

Sistema de Realidade Virtual para Treinamento



Ambiente virtual reproduz uma subestação de energia para treinamento de técnicos.



Projeto de PD&I

Direção Semiautônoma de Veículos









Projeto de P&D

Consultório Odontológico Portátil









AS eletrônico

Software de Controle dos Serviços de Manutenção da Sanepar



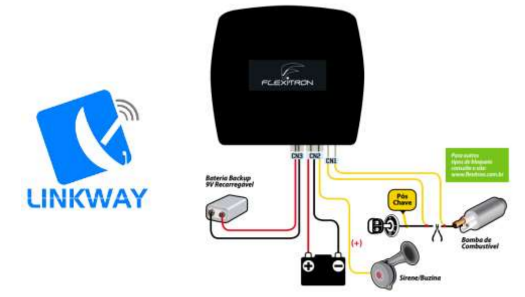




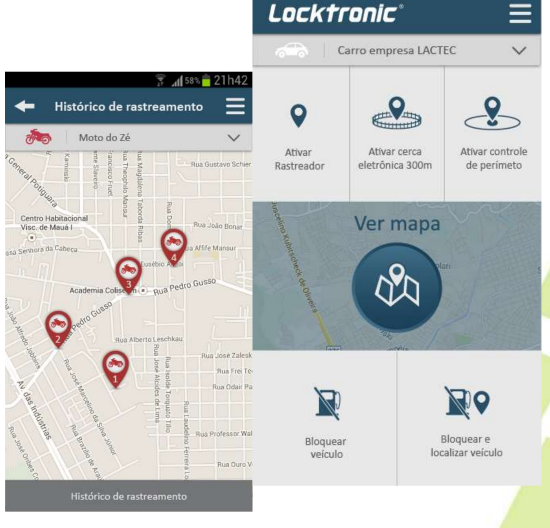
Projeto Internet das Coisas

Desenvolvimento de software e interface

Sistema de bloqueio, alerta e localização de veículos à distância









Bemacash

Sistema de Gestão de Ponto de Venda integrado com a Receita Federal - Ministério da Fazenda



APOIO À GESTÃO EMPRESARIAL

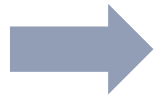


Institutos de Ciência e Tecnologia

Infraestrutura laboratorial

Corpo técnico qualificado

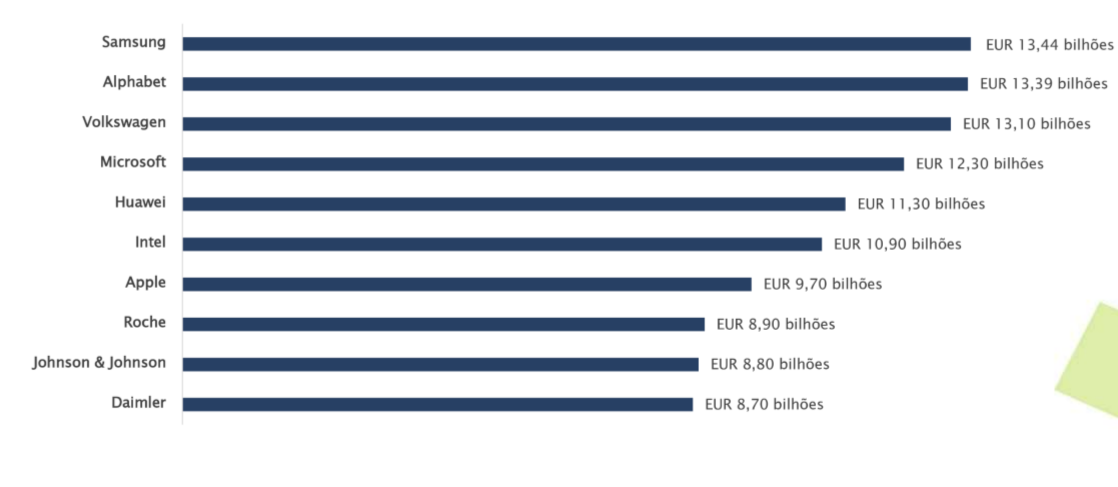
Expertise em projetos de PD&I



Geração de valor aos negócios

AS TOP 10 EM INVESTIMENTO EM P&D

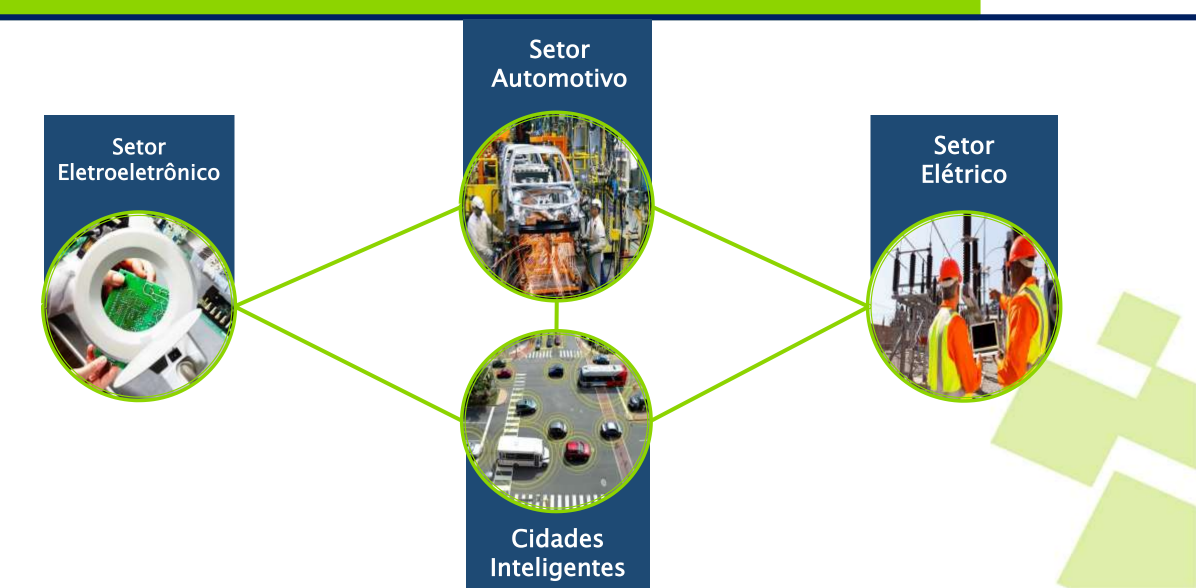




Fonte: The 2018 EU Industrial R&D Investment Scoreboard

APROXIMAÇÃO DOS SETORES PARA A INOVAÇÃO





Obrigado!

Luiz Fernando Vianna Representante da Abipti