



mei

MOBILIZAÇÃO EMPRESARIAL
PELA INOVAÇÃO

Avaliação do Fomento à Inovação no Brasil

Pedro Wongtschowski – Grupo Ultra



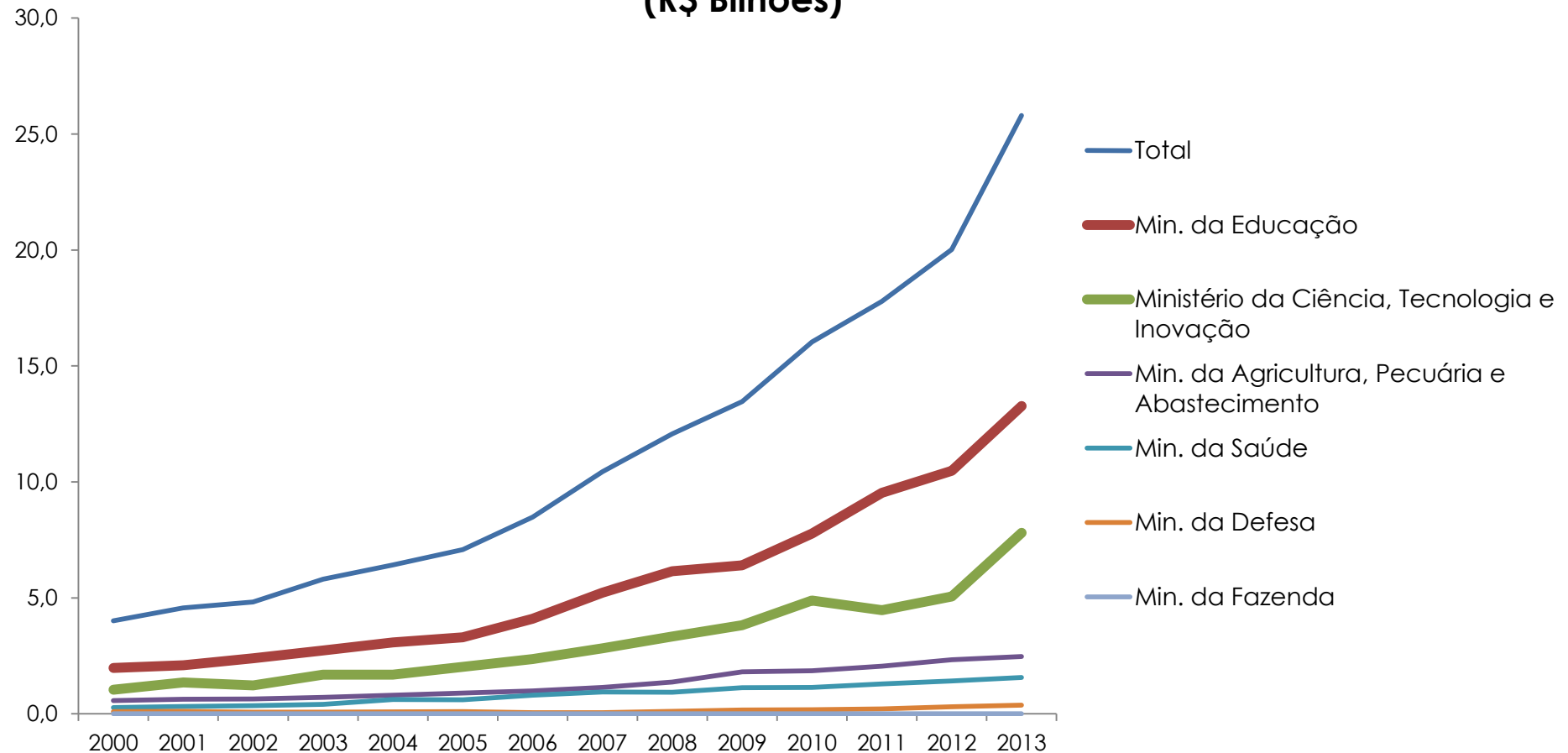
Confederação Nacional da Indústria

CNI. A FORÇA DO BRASIL INDÚSTRIA

Reunião do Comitê de Líderes da MEI
02 de Outubro

Apesar do aumento dos recursos para P&D no Brasil, há concentração no Ensino Superior

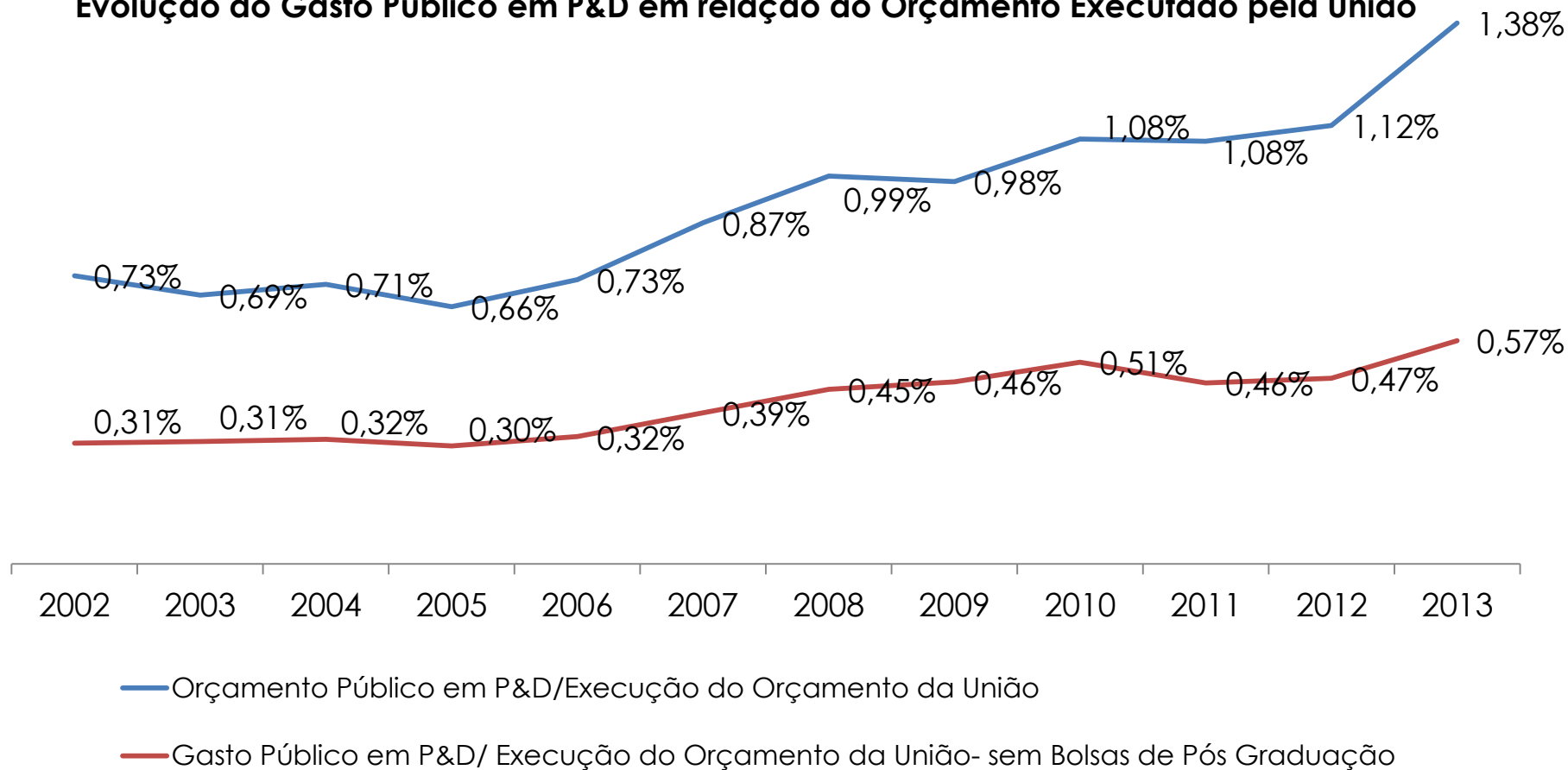
Dispêndios Públicos em P&D por Ministério (R\$ Bilhões)



Fonte: MCTI

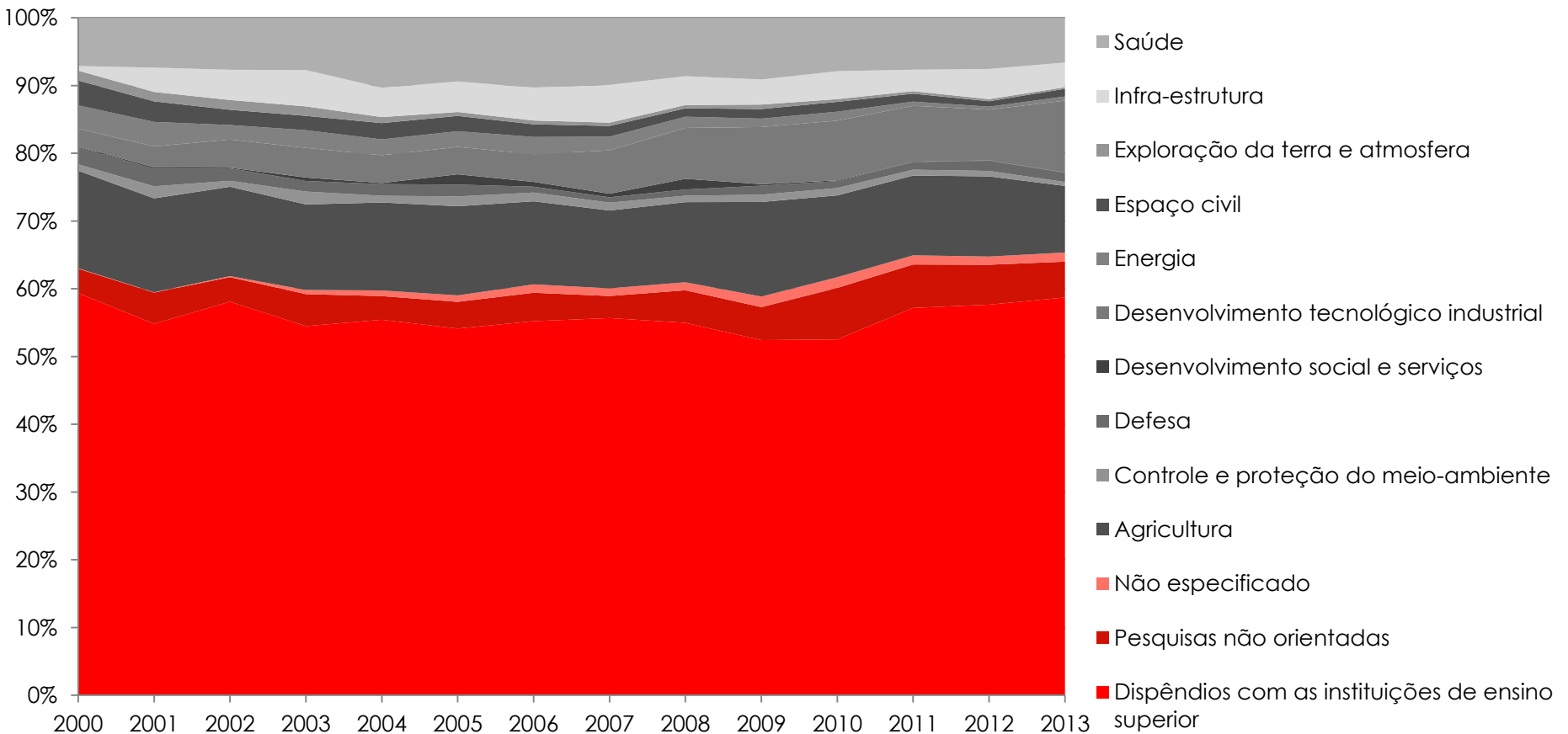
Inovação corresponde a 0,57% do Orçamento da União - Descontadas as bolsas de pós-graduação

Evolução do Gasto Público em P&D em relação ao Orçamento Executado pela União



Somente 35% dos recursos públicos de P&D são alocados à desafios específicos

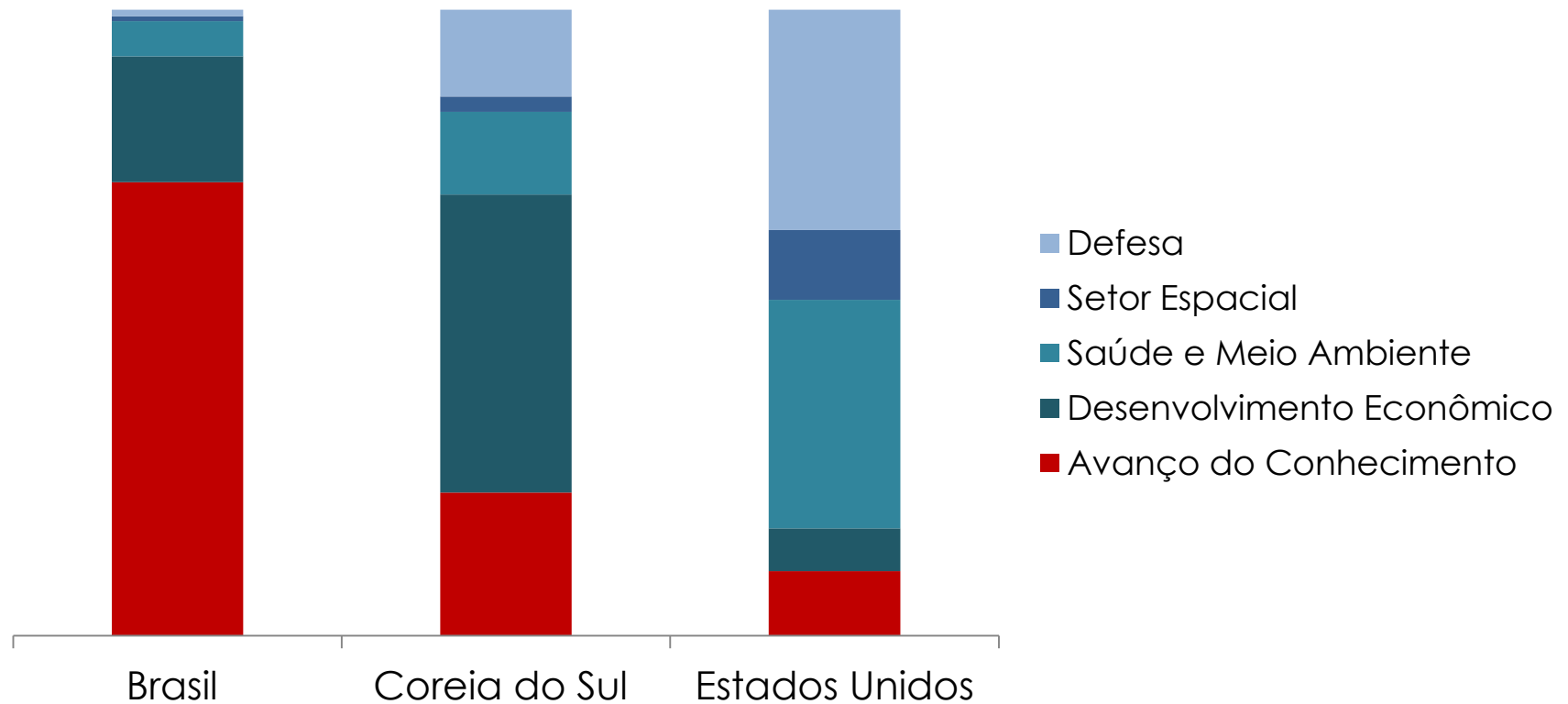
Distribuição dos Dispendios Públicos em P&D por Objetivo Socioeconômico



Fonte: Indicadores MCTI

Estamos na contramão da alocação de recursos feita por países inovadores

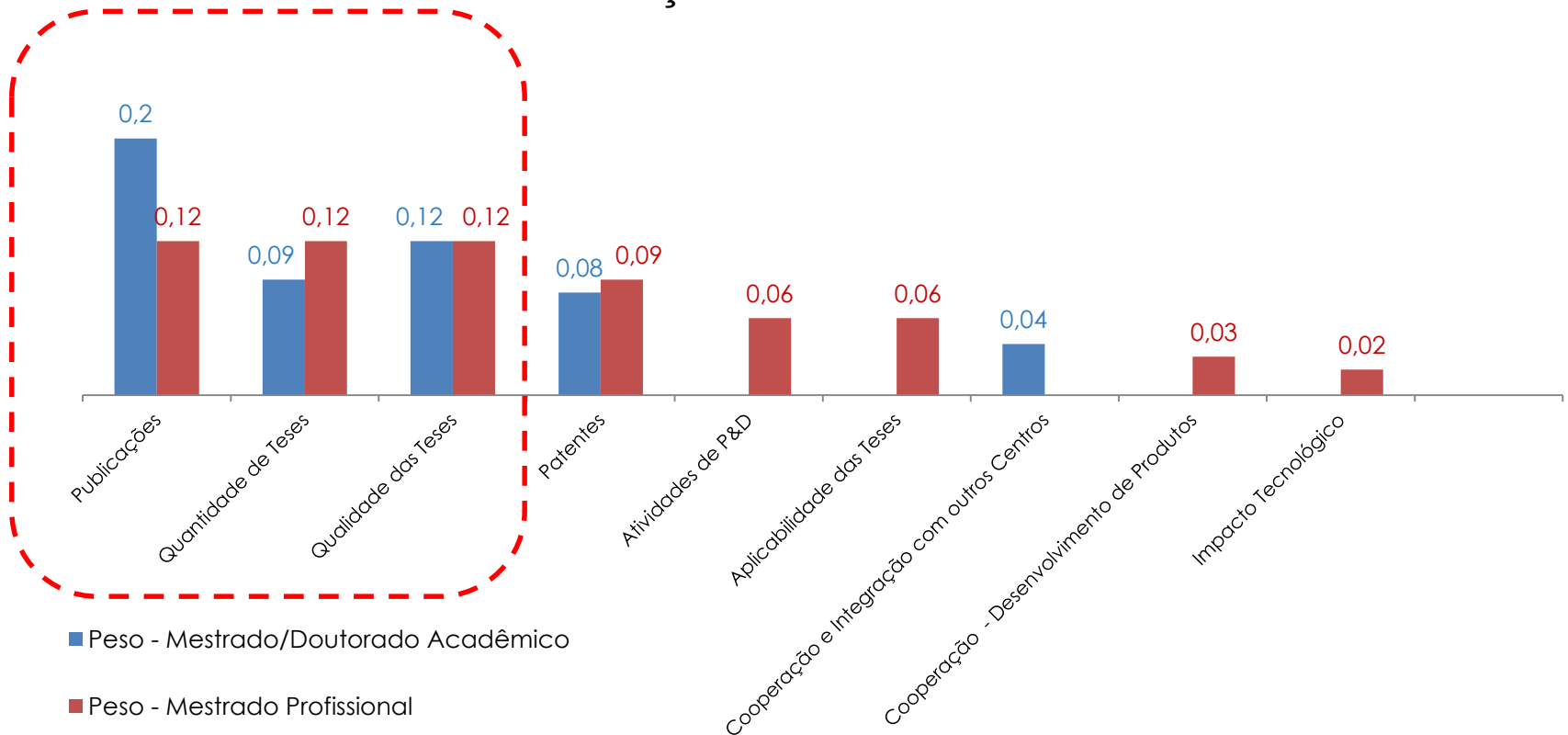
Percentual da dotação orçamentária governamental em P&D por objetivo socioeconômico - 2013



Fonte: MCTI

Não há incentivo para articulação entre as Universidades e Empresas

Pesos utilizados para avaliação de Cursos de Engenharia – CAPES – Avaliação do triênio 2010-2012

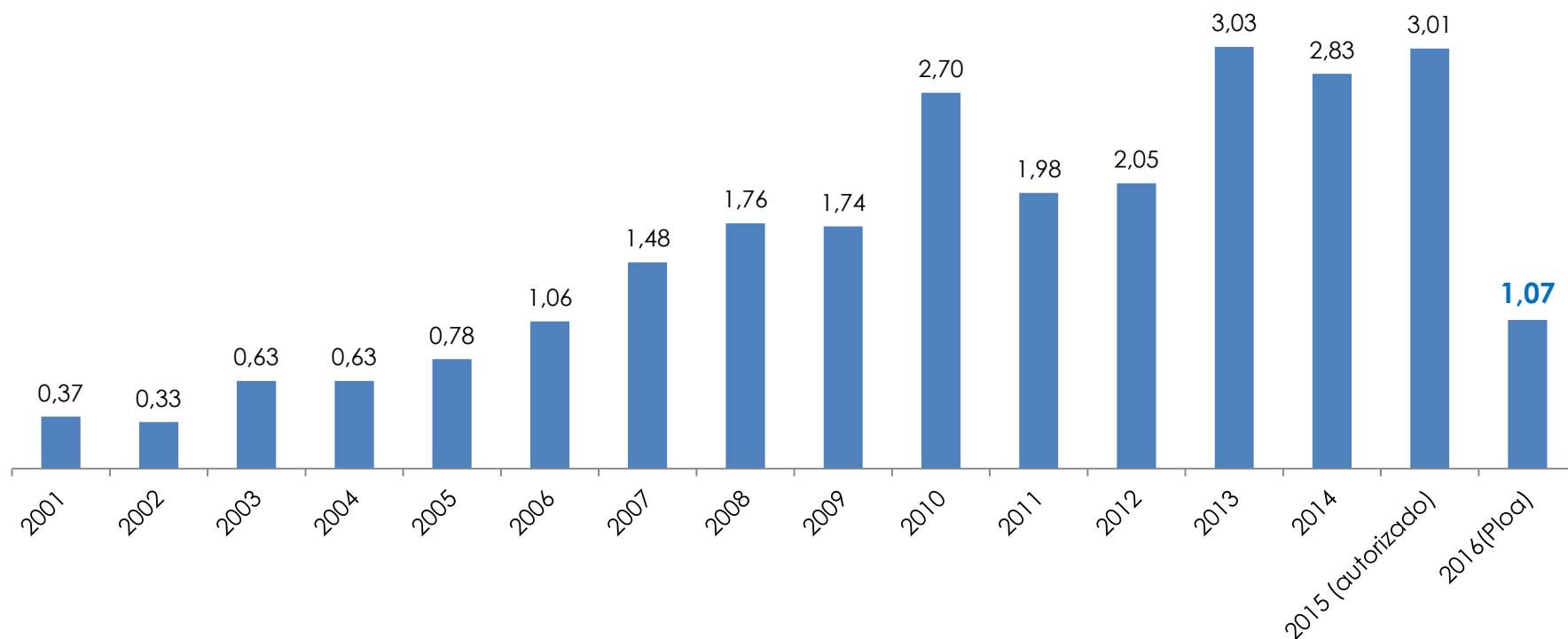


Fonte: Elaborado pela CNI com dados da CAPES

O orçamento previsto para o FNDCT em 2016 retoma os níveis do orçamento de 2006

Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FNDCT

Valores Empenhados até 2014 – R\$ Bilhões

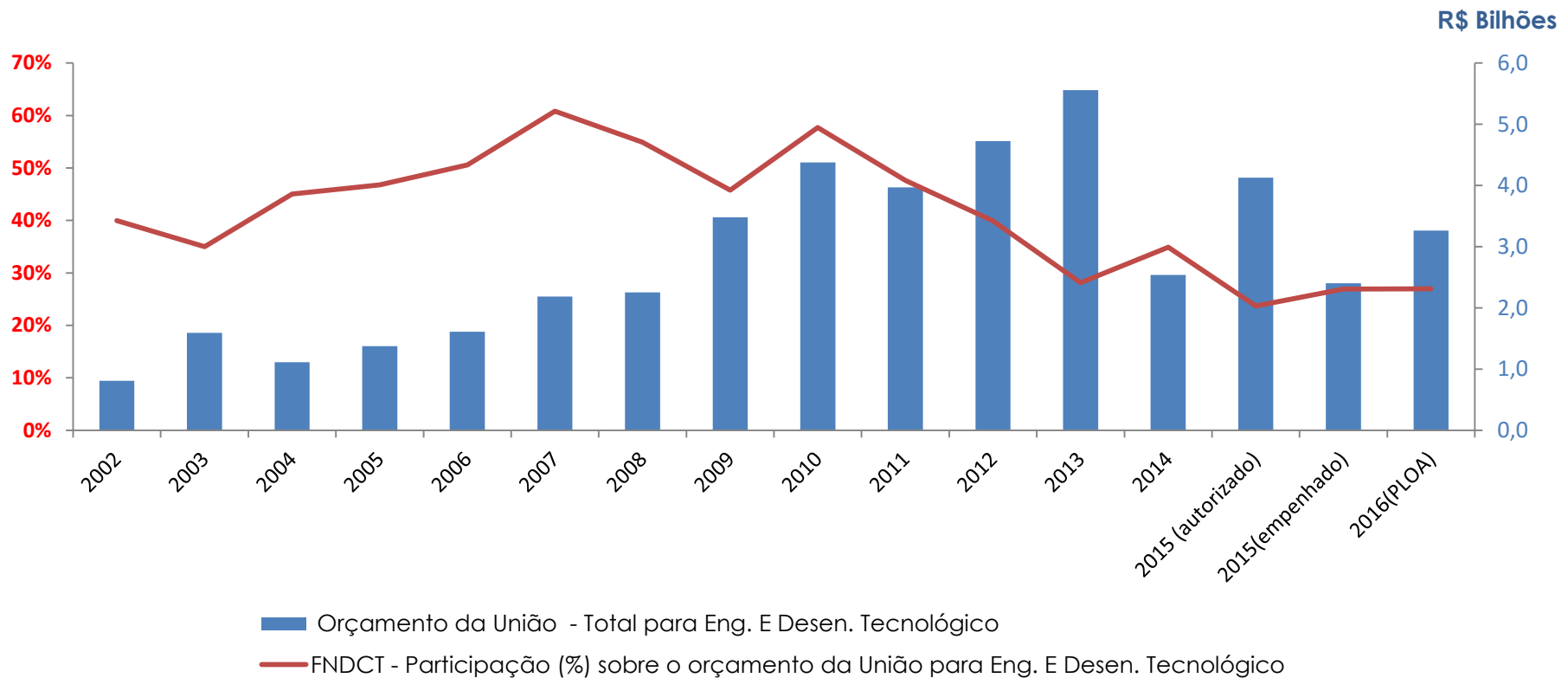


■ FNDCT - Valores Empenhados - Excluído a Reserva de Contingência

Fonte: SIGA/ SIAFI

O Orçamento da União para Desenvolvimento Tecnológico e Engenharia segue tendência de queda

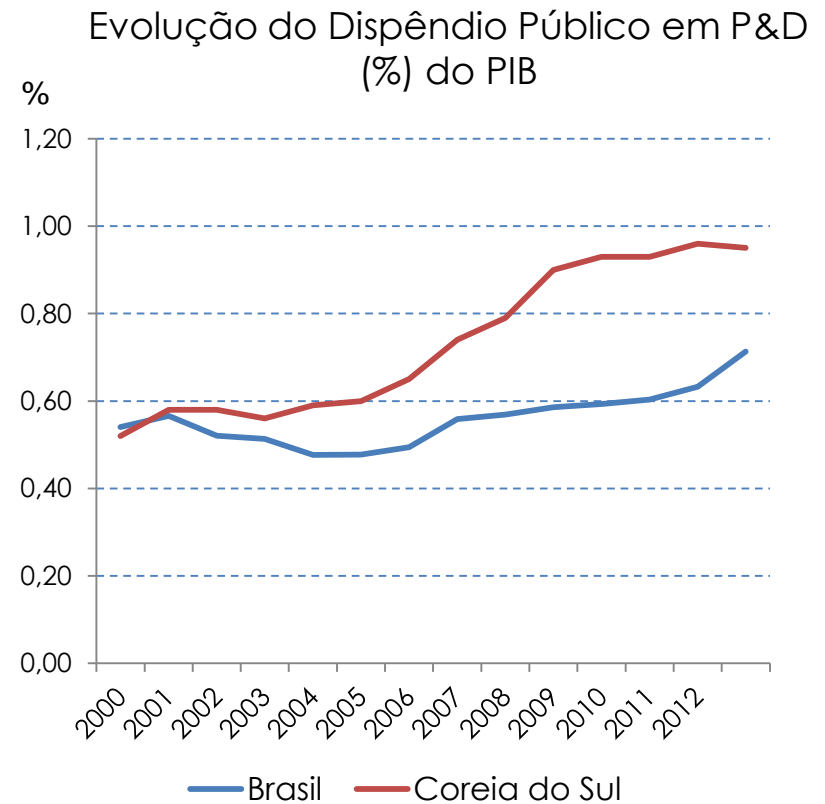
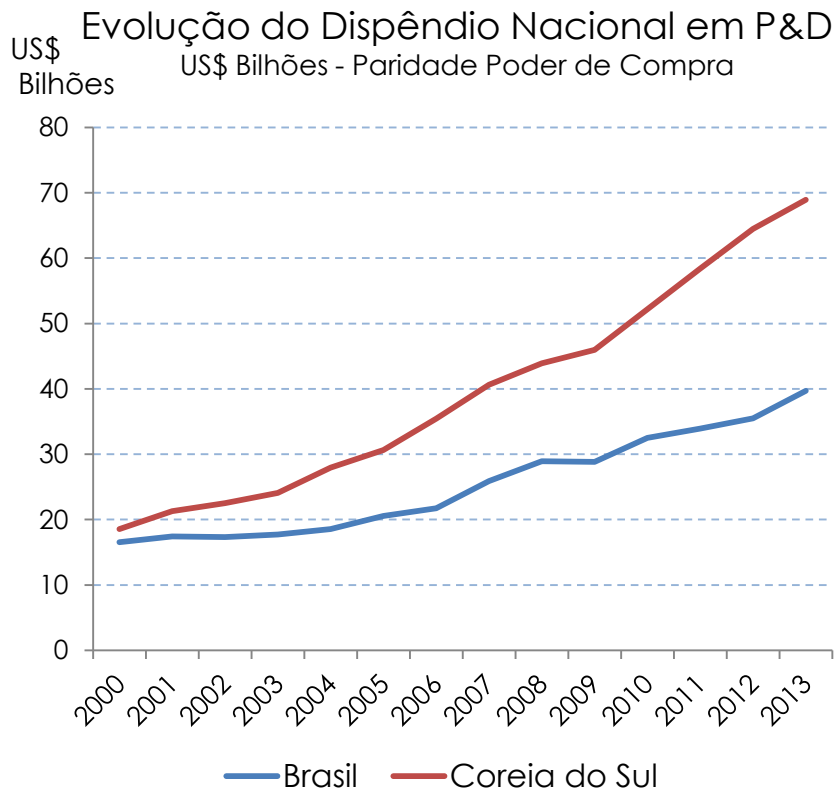
Orçamento da União para Desenvolvimento Tecnológico e Engenharia
Orçamento Empenhado(até 2014)



Fonte: SIGA/SIAFI

É preciso ser mais ousado para tornar o Brasil um nação inovadora

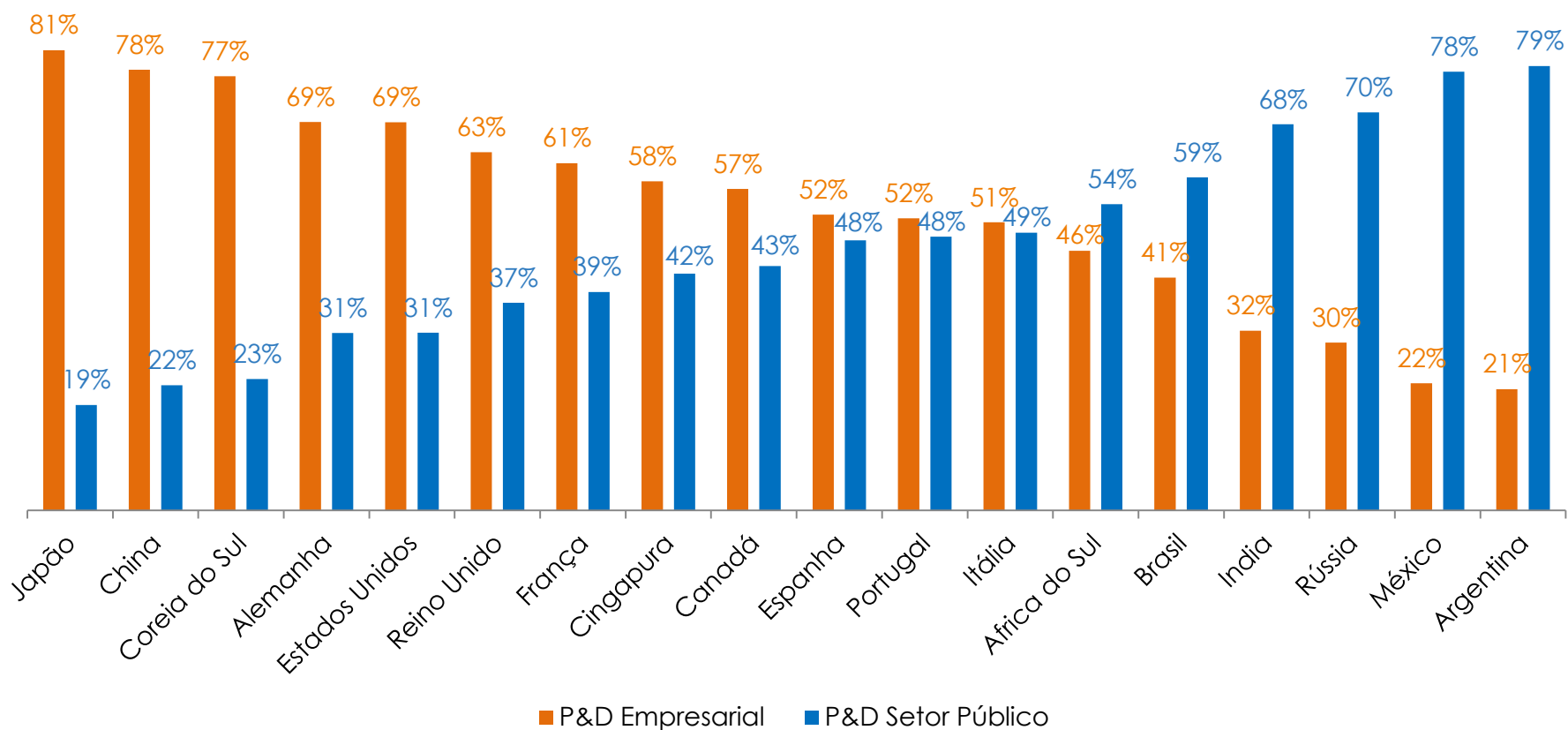
Recursos para Inovação Comparativo Brasil X Coreia do Sul



Fonte: OCDE/MCTI

No Brasil, o investimento público em P&D tem pouca alavancagem no P&D empresarial

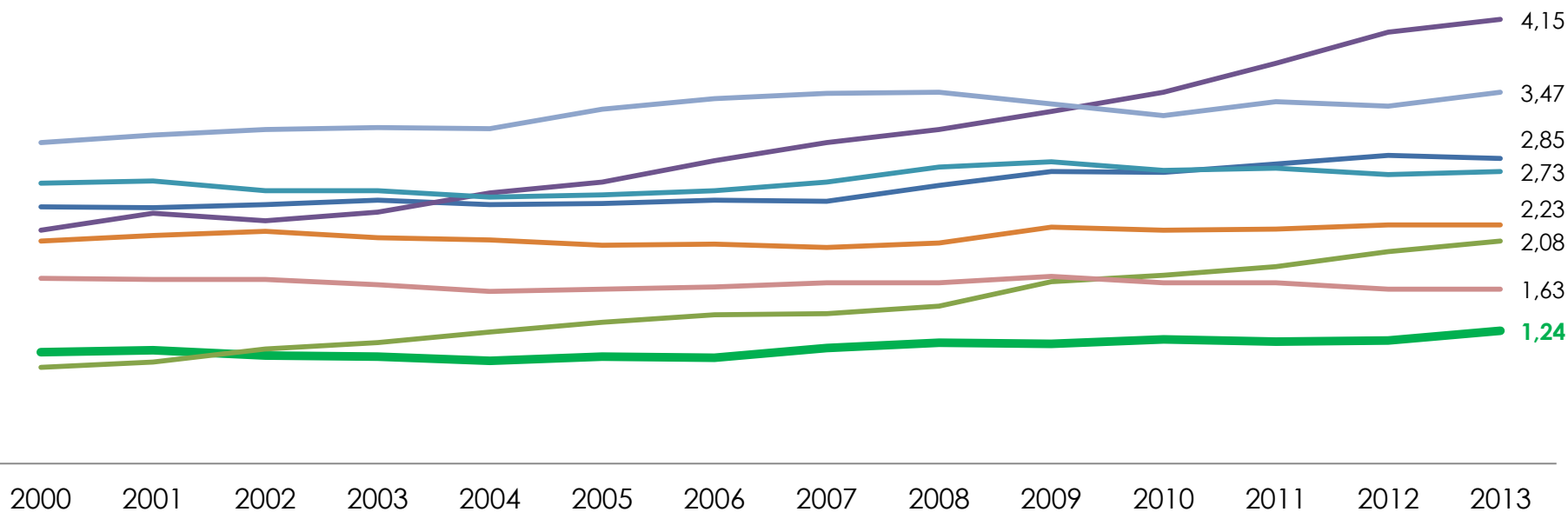
Participação dos investimentos em P&D por setor – 2013 (%)



Fonte: OCDE/MCTI

Há muito a ser feito para tornar o Brasil mais inovador

Dispêndios nacionais em P&D em relação ao PIB de países (%)



— Alemanha — Brasil — China — Coreia
— Estados Unidos — França — Japão — Reino Unido

Fonte: MCTI

**AGENDA DA MEI PARA
ALAVANCAR A
INOVAÇÃO NO BRASIL**



MARCO REGULATÓRIO DE INOVAÇÃO

Pedro Passos

- Conjunto de leis que regulam a Inovação no país, além de contemplar a proteção às inovações (PI) e a fiscalização (ANVISA)



MARCO INSTITUCIONAL DE INOVAÇÃO

Gilberto Peralta

- Governança e aprimoramentos institucionais
- Indicadores, Monitoramento e Avaliação de políticas (Executivo e Legislativo)



FINANCIAMENTO À INOVAÇÃO

Bernardo Gradin

- Financiamento público à inovação
- Estímulos por meio de isenções fiscais



INSERÇÃO GLOBAL VIA INOVAÇÃO

Ricardo Pelegrini

- Estímulos para desenvolvimento e retenção de Centros de PD&I
- Internacionalização de Empresas
- Inovação e Comércio Exterior



RECURSOS HUMANOS PARA INOVAÇÃO

Mauro Kern

- Ensino básico e médio
- Tecnólogos
- Fortalecimento das Engenharias



PMEs INOVADORAS

Ricardo Felizzola

- Estímulo ao empreendedorismo inovador
- Empresas de base tecnológicas
- Startups



mei

MOBILIZAÇÃO EMPRESARIAL
PELA INOVAÇÃO

Avaliação do Fomento à Inovação no Brasil

Pedro Wongtschowski – Grupo Ultra



Confederação Nacional da Indústria

CNI. A FORÇA DO BRASIL INDÚSTRIA

Reunião do Comitê de Líderes da MEI
02 de Outubro