

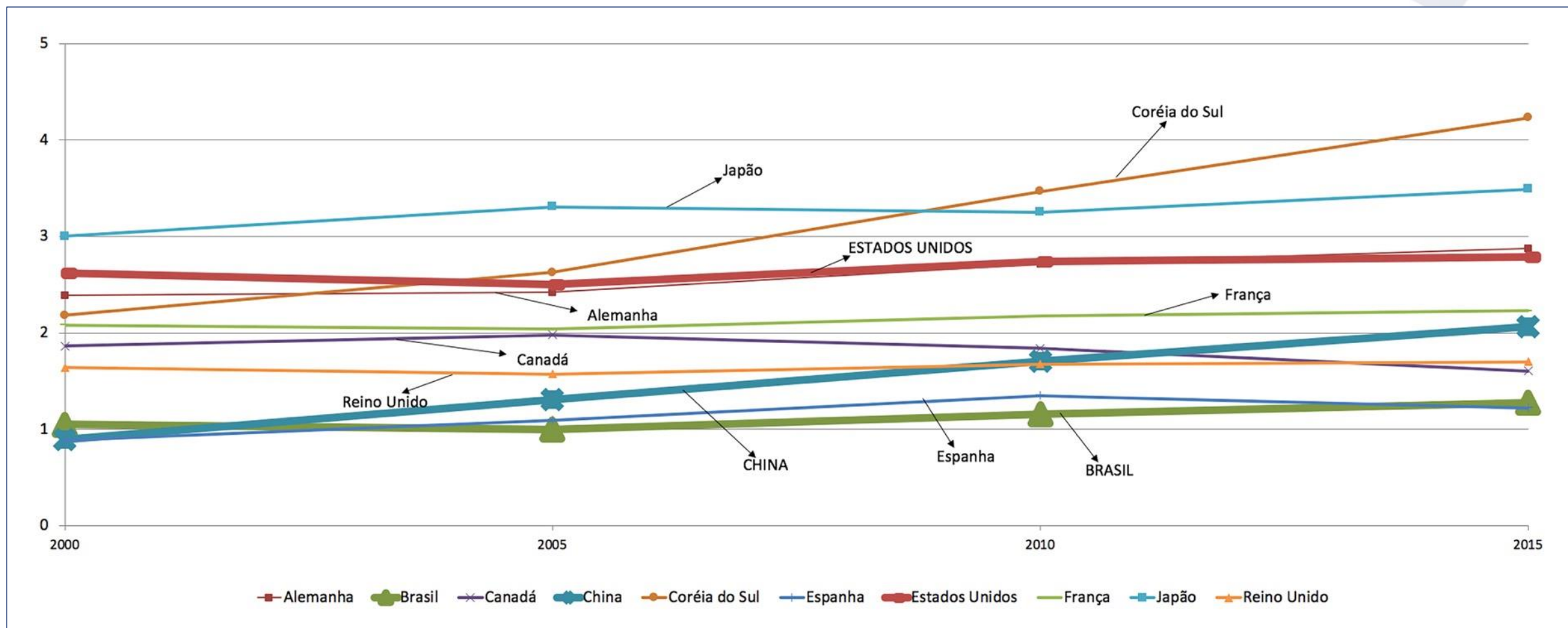


Inovação e Tecnologia no Brasil: Desafios e Insumos para o Desenvolvimento de Políticas Públicas

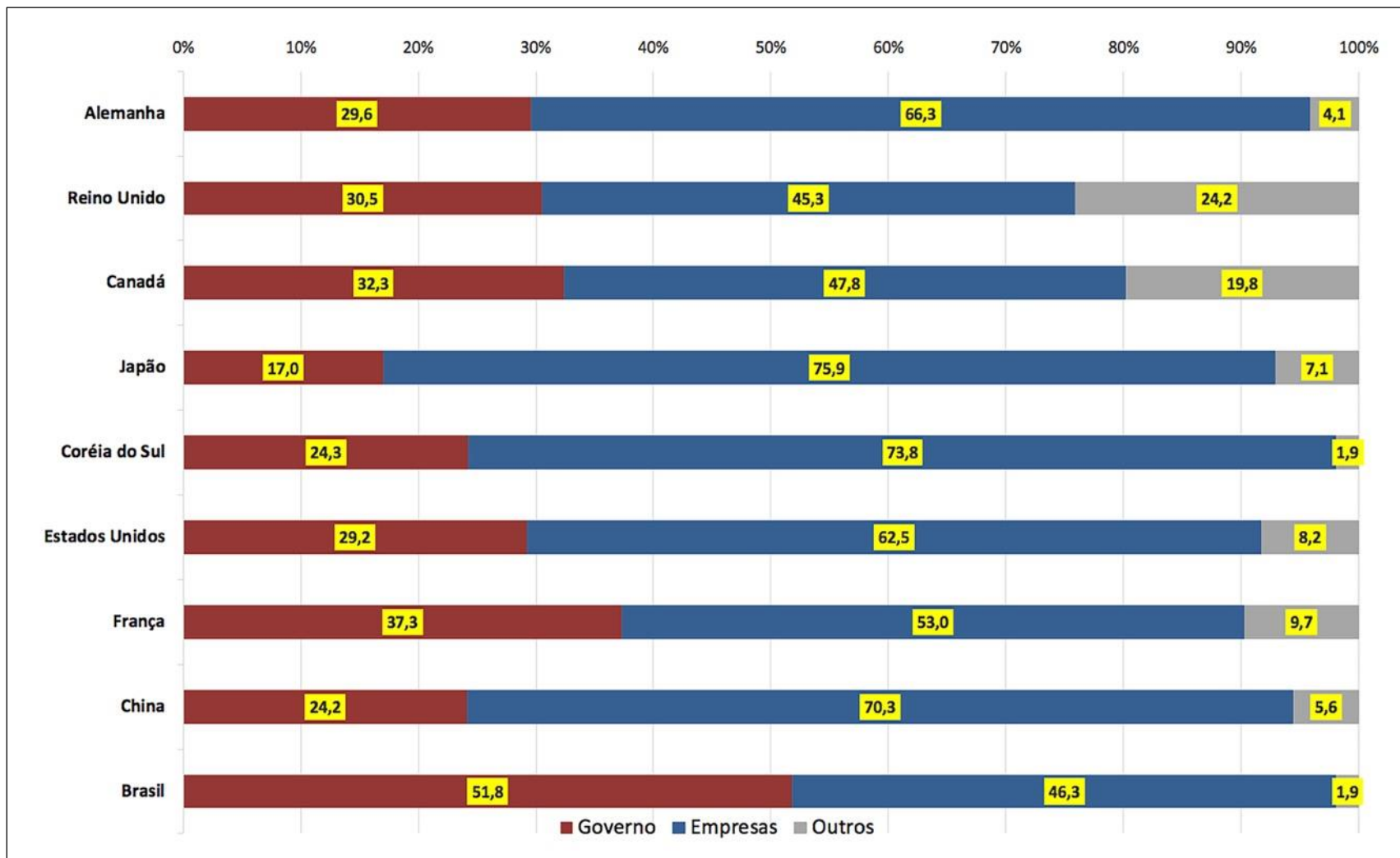
**IV Colóquio de Pesquisa Aplicada da Fundação Getulio Vargas
São Paulo, 21 Agosto 2018**



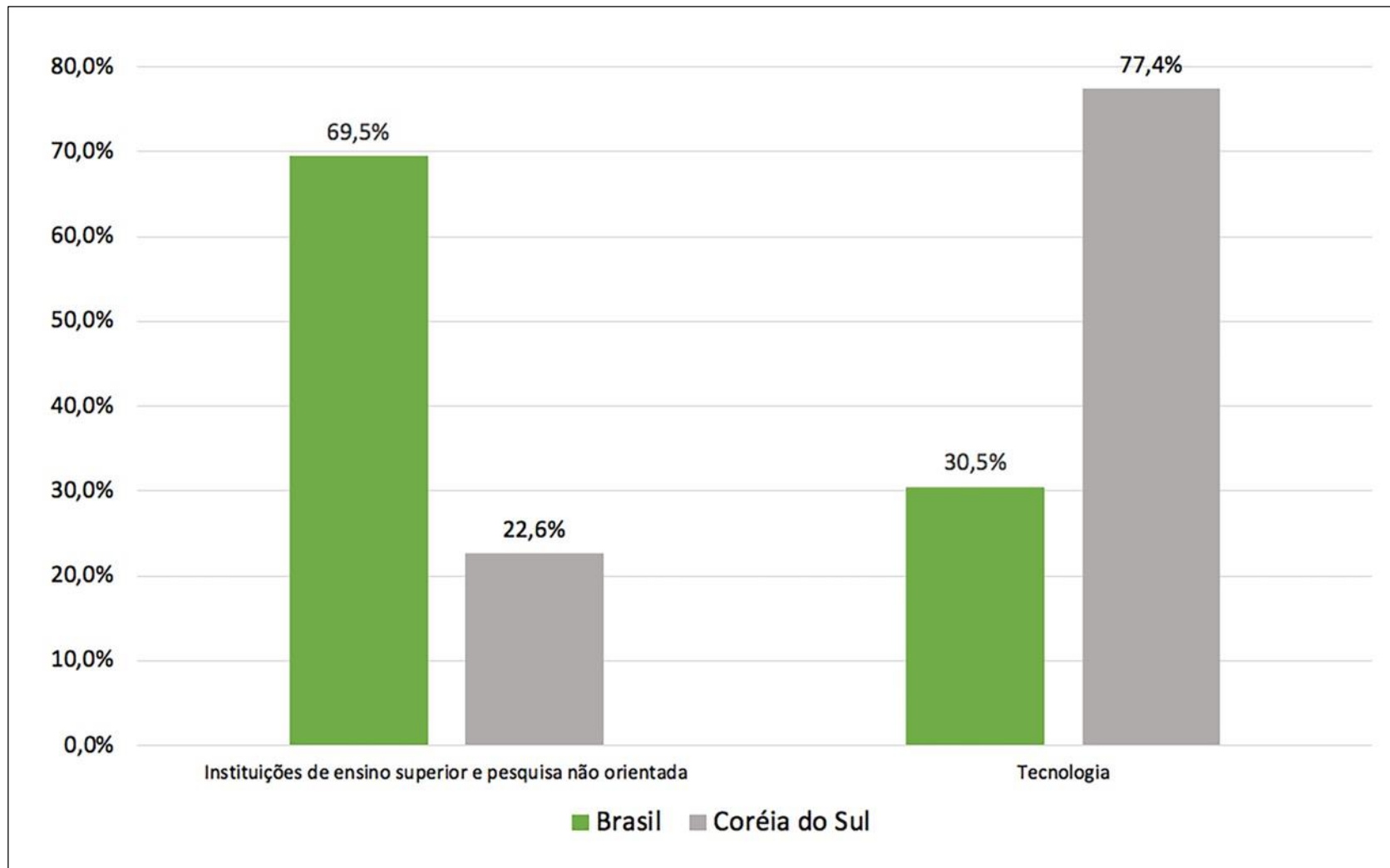
Dispêndios nacionais em pesquisa e desenvolvimento (P&D) em relação ao produto interno bruto (PIB) de países selecionados, 2000-2015



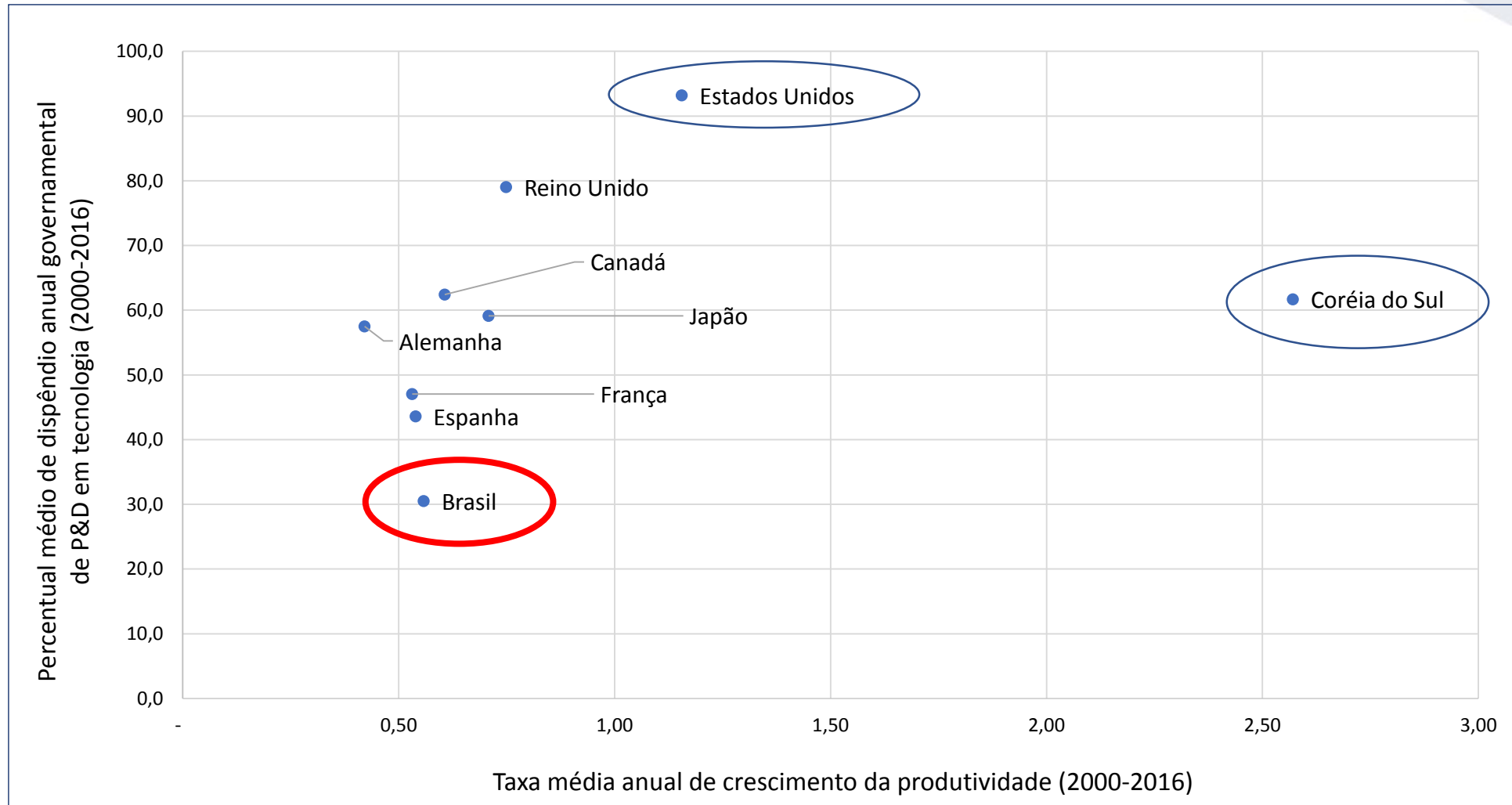
Distribuição percentual dos dispêndios nacionais em P&D, segundo a fonte de financiamento, países selecionados, 2000-2015



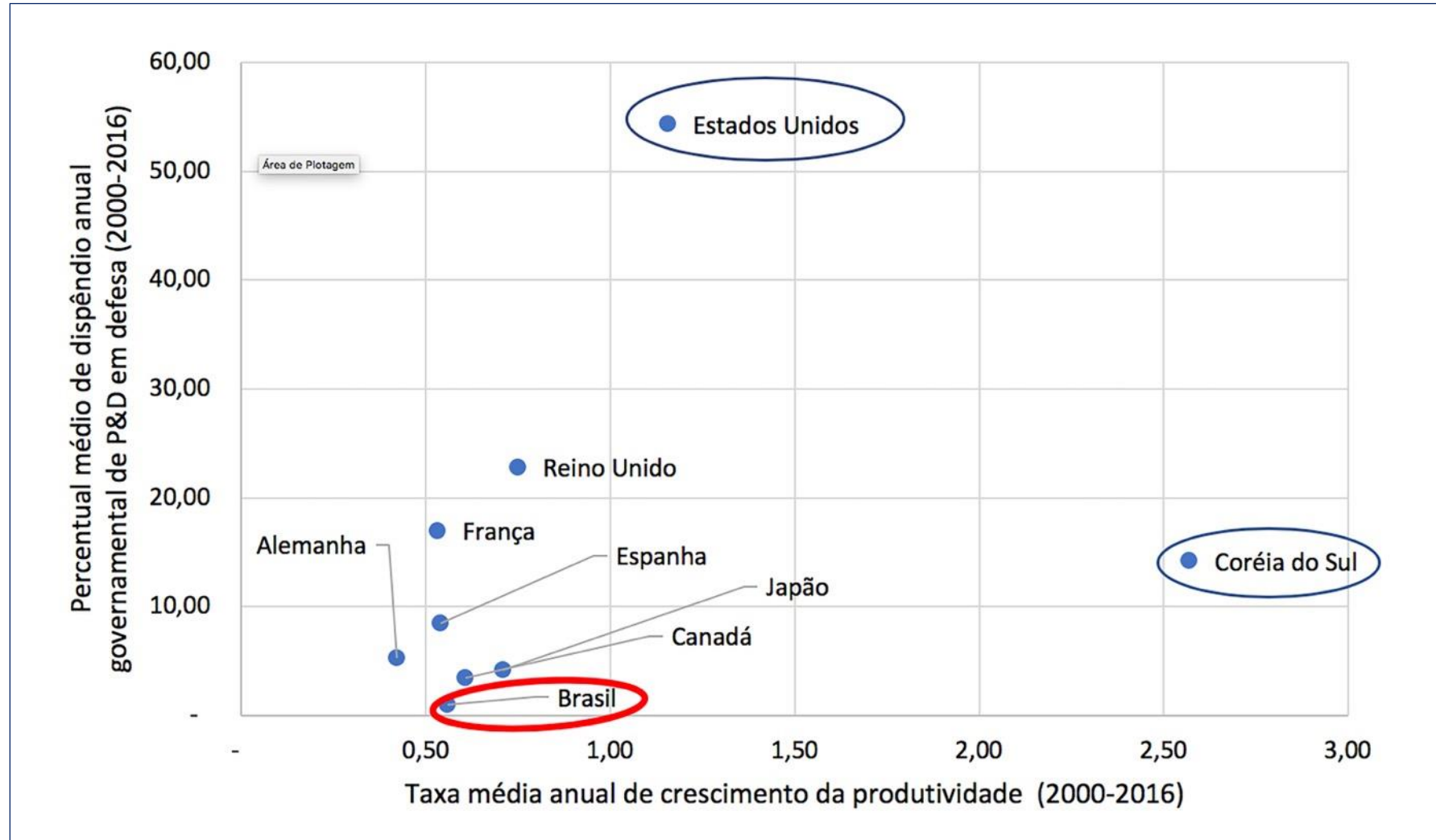
Brasil e Coreia do Sul em posições inversas



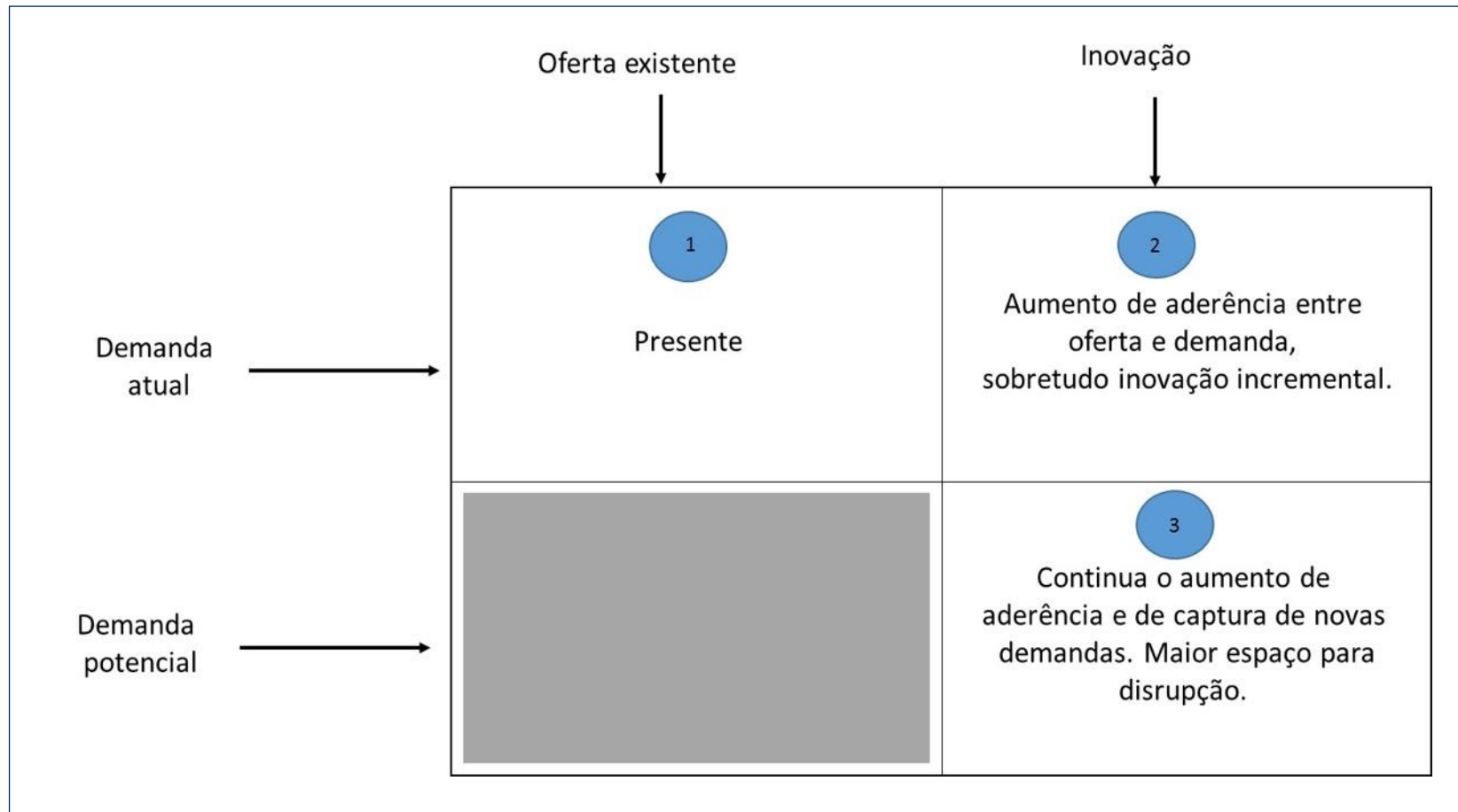
Mix entre percentual médio de dispêndio governamental de P&D em tecnologia e taxa média de aumento da produtividade (2000-2016), por países (sem China)



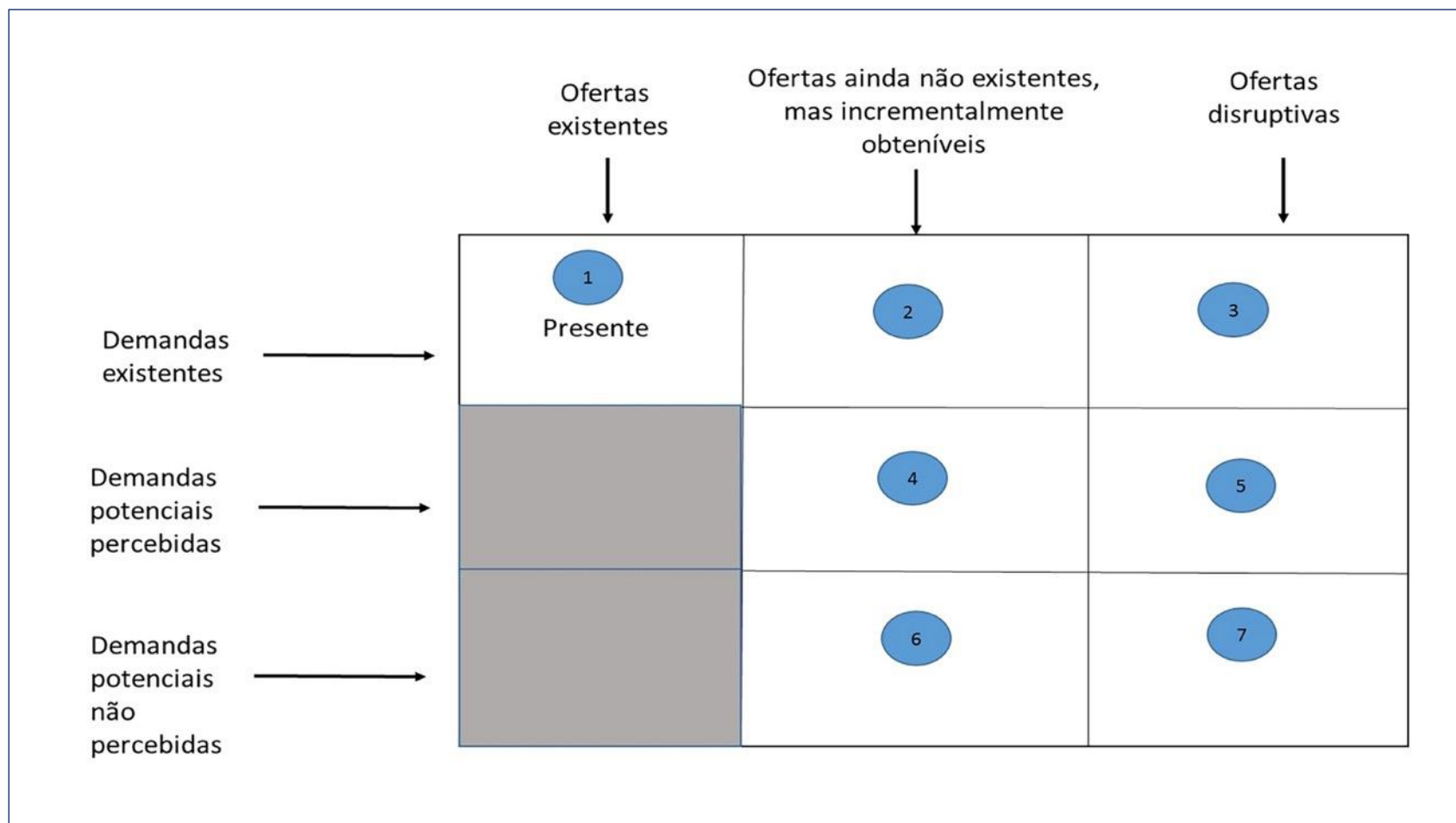
Mix entre percentual médio de dispêndio governamental de P&D em defesa e taxa média de aumento da produtividade (2000-2016), por países



Relação entre ofertas e demandas por inovação



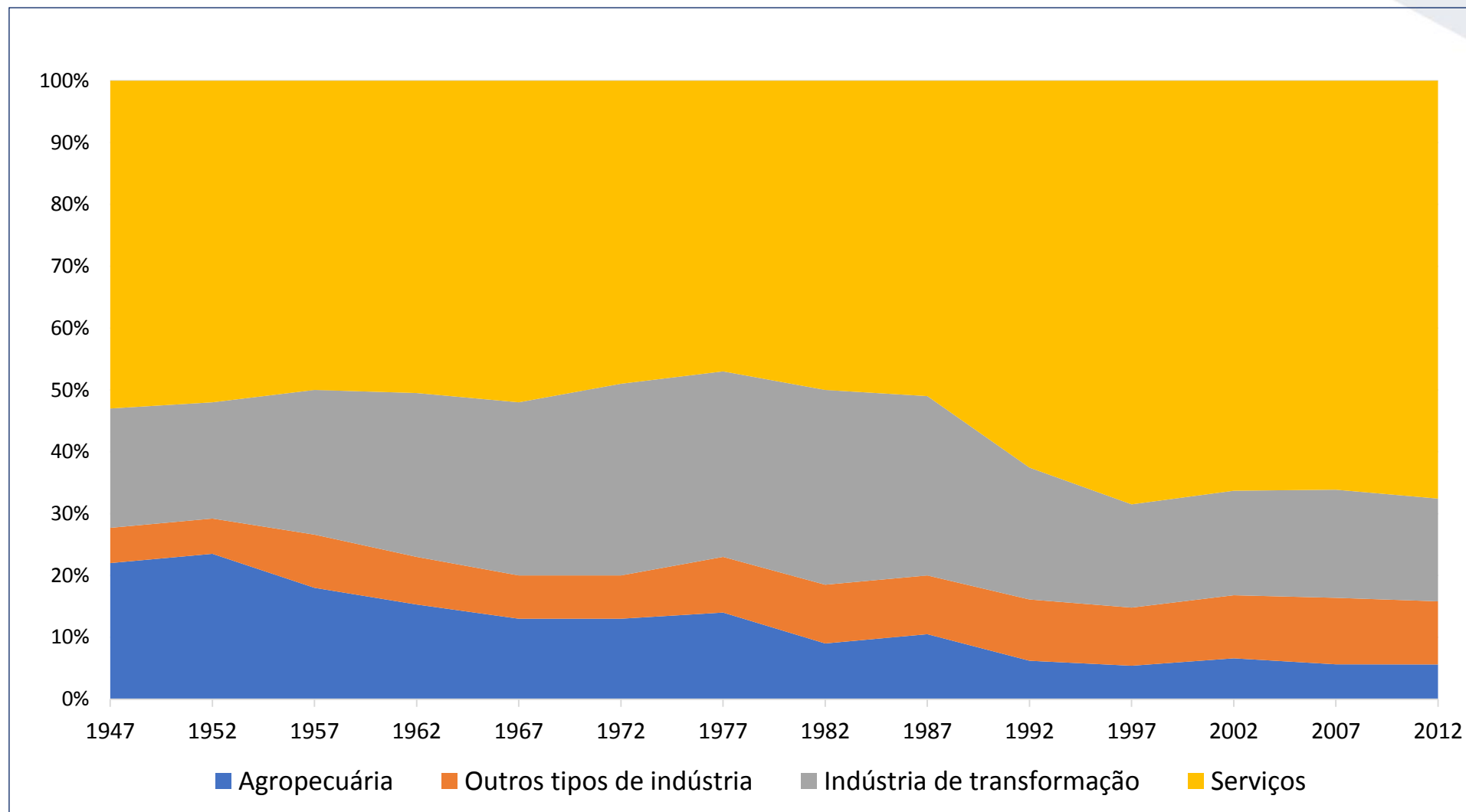
Relação entre ofertas e demandas por inovação: uma perspectiva mais elaborada



Temas potenciais para projetos de pesquisa aplicada relacionados à economia e gestão da inovação tecnológica no Brasil

Temas de natureza microeconômica	Temas de natureza macroeconômica	Temas ligados à política de inovação	Temas ligados à gestão da inovação em nível empresarial	Oportunidades para inovação
<p>Estudar o efeito da composição da dívida interna sobre a disposição para investir em P&D.</p> <p>Estudar o efeito da <u>oligopolização</u> sobre os investimentos em P&D, em nível de empresas.</p> <p>Estudar a microeconomia das atuais políticas de subsídios à P&D.</p>	<p>Custo das políticas macroeconômicas de subsídios à inovação.</p> <p>Estratégia cambial acoplada ao ritmo do aumento da taxa de inovação e a penetração em mercados internacionais.</p> <p>‘Efeito Europa’ sobre os investimentos em inovação.</p> <p>Crescimento do setor de serviços, natureza do seu processo de inovação e seu impacto em produtividade.</p>	<p>Aprofundar a análise do perfil dos investimentos em P&D de outros países para explicar medidas de sucesso.</p> <p>Examinar o investimento atual sob a ótica do BSC do país e das empresas.</p> <p>Examinar os entraves das atuais regulações e as regulamentações de P&D.</p> <p>Examinar a política tributária de P&D.</p> <p>Estudar propostas de revisão das políticas de incentivo a P&D.</p> <p><u>Ranqueamento</u> dos instrumentos de política de inovação de acordo com a sua eficácia.</p>	<p>Estudar os caminhos pelos quais se dá o casamento entre demanda e oferta no desenho e implementação de políticas de inovação.</p> <p>Estudar como a gestão de recursos humanos afeta o processo de inovação.</p> <p>Examinar processos para garantir que a oferta ‘<u>niche</u>’ a demanda em projetos de inovação.</p> <p>Estudar as trajetórias de acumulação de capacidades tecnológicas inovadoras em empresas e seus impactos em produtividade.</p>	<p>Estudar o processo de <u>spill-overs</u> dos investimentos em P&D em grandes empresas</p> <p>Desenvolvimento de um ‘CRM’/‘<u>Market place</u>’ da inovação para estimular a interação entre empresas e universidades/institutos de pesquisa.</p> <p>Identificar oportunidades de diversificação industrial e criação de setores industriais e empresas novos para a economia.</p> <p>Examinar o processo de agregação de valor à indústria por meio da atividade de serviços.</p>
↓ 3 Temas	↓ 4 Temas	↓ 6 Temas	↓ 4 Temas	↓ 4 Temas
↓ 21 Temas				

Participação de setores específicos no PIB Brasil





Obrigado