

AUDIÊNCIA PÚBLICA: “A SITUAÇÃO DO FINANCIAMENTO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PAÍS, BEM COMO SEU IMPACTO NO DESENVOLVIMENTO E NA SOBERANIA NACIONAL”.

COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E
SERVIÇOS - CDEICS





ORÇAMENTO

Educação, Saúde e Ciência serão áreas mais afetadas por cortes no Orçamento

Para reajustar o funcionalismo em 5%, Economia suprime m... serão afetadas

Universidades federais sofrem novo golpe com corte de verba

Instituições de ensino estimam que corte de 14,5% no orçamento afetará diretamente o apoio a alunos mais vulneráveis, ações de ensino, pesquisa e extensão

SBPC divulga nota de repúdio contra cortes ilegais na ciência brasileira

A entidade denomina os cortes, da ordem de R\$ 3 bilhões, como "ilegais", pois ferem a lei que garante o aporte de recursos para estudos e pesquisas científicas

Economia

Bolsonaro bloqueia R\$ 8,2 bilhões do Orçamento e afeta Educação, Saúde e Ciência

Se reajuste de servidores federais for aprovado em julho, corte será ainda maior

Basta de retrocessos

Postado em 28 de maio de 2022



Pela recomposição dos orçamentos das Universidades Federais e da Ciência brasileira

Inadmissível, incompreensível e injustificável o corte orçamentário de mais de R\$ 1 bilhão que foi procedido ontem pelo governo (27/05/22) nos orçamentos das Universidades e Institutos Federais brasileiros.



SindGCT

Sindicato Nacional dos Servidores Públicos Federais da Carreira de Gestão, Planejamento e Infraestrutura em C&T

PROPOSTAS DO ENTÃO CANDIDATO A PRESIDÊNCIA JAIR BOLSONARO

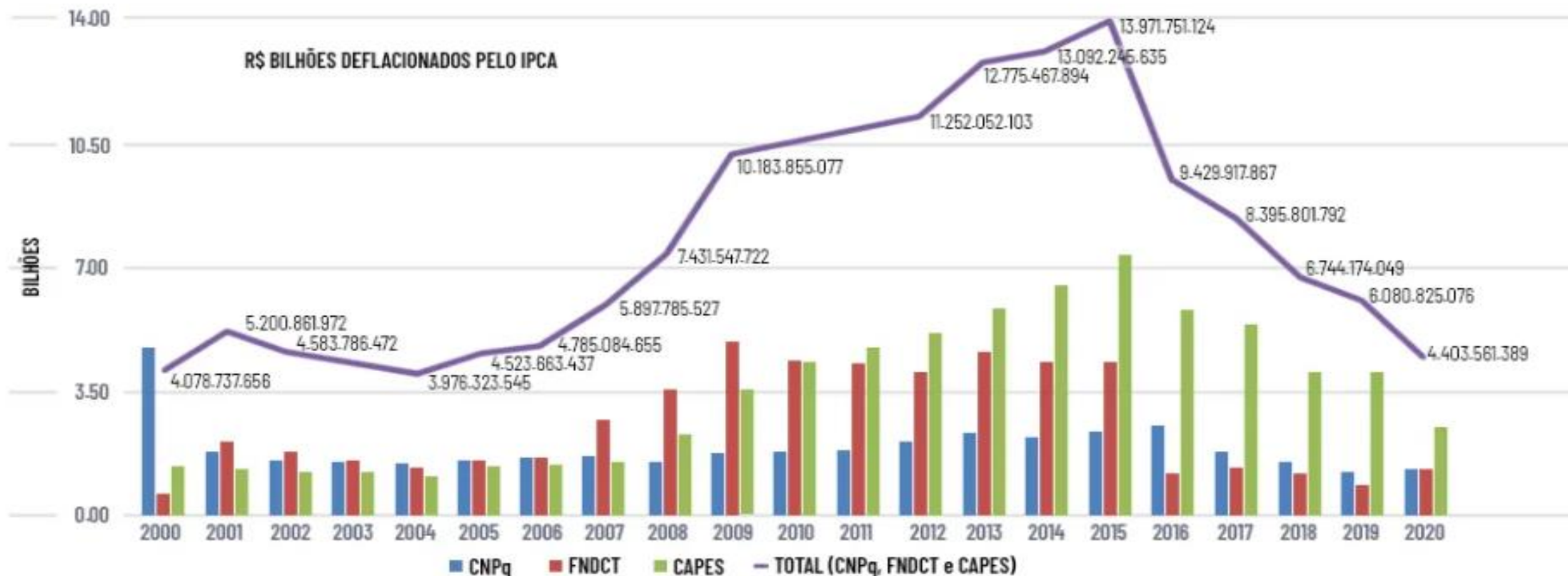
- O plano do candidato avalia que **o modelo de pesquisa e inovação no Brasil está “esgotado”**. A área **não** deveria ser baseada em uma **estratégia centralizada, organizada por Brasília e centrada em recursos públicos**. No lugar, defende **o fomento de “hubs” tecnológicos nos quais universidades se aliam à iniciativa privada “para transformar ideias em produtos”**. O texto cita experiências de países como Japão e Coreia do Sul, advogando por um foco nas ciências exatas.
- O programa coloca a necessidade de se **criar um ambiente favorável ao empreendedorismo no Brasil**, com estímulo a que alunos busquem abrir negócios próprios. Quem deseja seguir carreira acadêmica deve fazê-lo em programas de mestrado e doutorado “sempre perto das empresas”. **O documento defende que o campo da ciência não deve ser “estéril”**. O texto indica a busca de especificidades em cada região, citando como exemplo a exploração de energia renovável solar e eólica no Nordeste.
- Outra proposta é que o país invista na pesquisa e desenvolvimento em grafeno e nióbio. O primeiro é uma forma cristalina do carbono, forte, leve e bom condutor. O nióbio é usado em ligas de aço. No capítulo sobre economia, o programa prevê a abertura comercial para **importação de equipamentos para a migração para a indústria 4.0, requalificação de mão-de-obra para tecnologias de ponta e apoio a startups (pequenas empresas de tecnologia)**.

DESMONTE DO SNCT

Três eixos ou linhas de atuação:

- Redução orçamentária
- Redução de pessoal - RH
- Precarização e pauperização das instituições

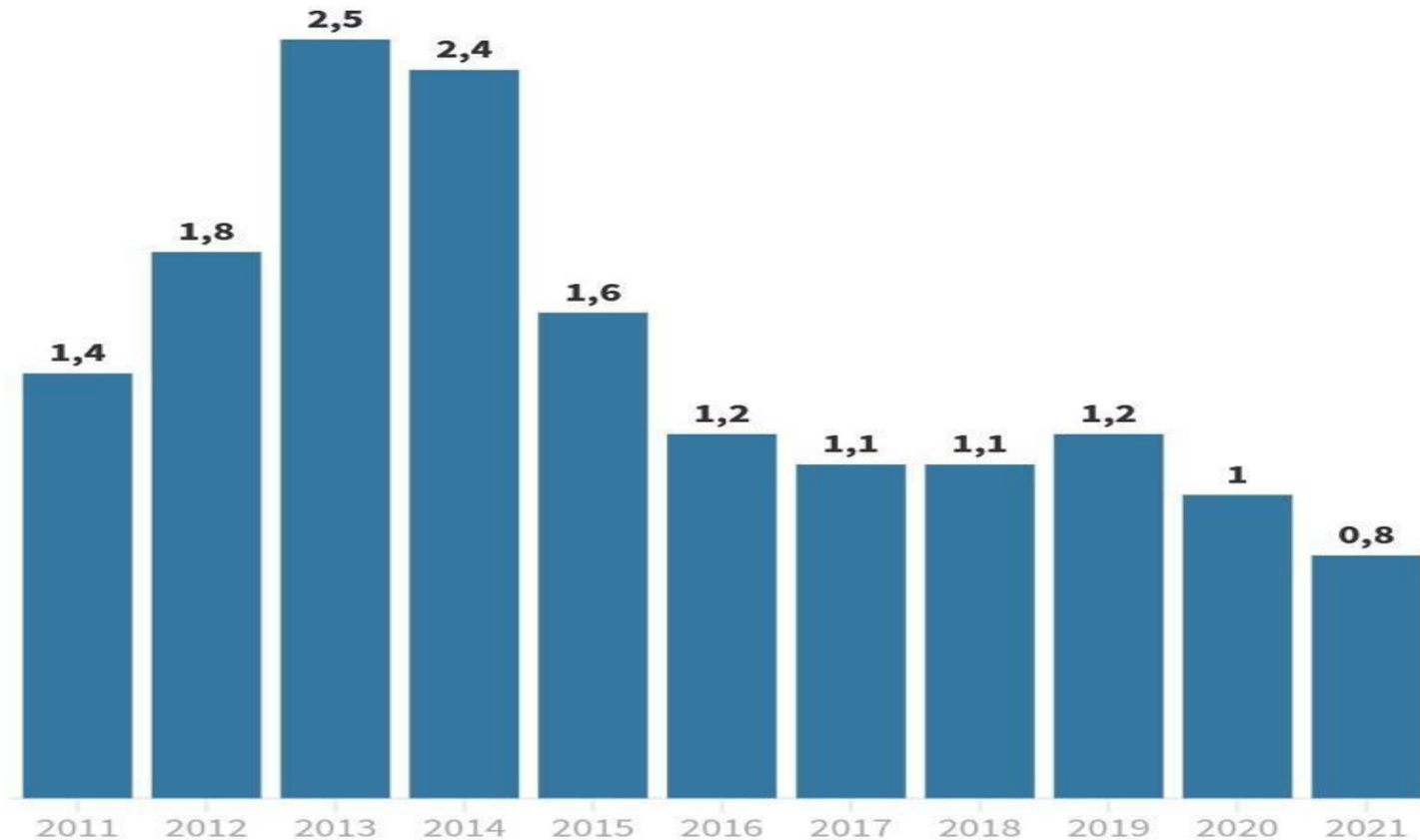
Orçamento dos principais fundos de apoio à pesquisa científica e tecnológica (FNDCT, CNPq e CAPES): 2000 a 2020



Fonte: IPEA

Gasto com bolsas científicas no CNPq

Valor pago em bilhão de reais



Fonte: Ministério da Ciência e Tecnologia e CNPq
Valores corrigidos pela inflação

Comparativo 20 anos
LOA FNDCT
Atualizada a valores correntes pelo IPCA



Fonte: SIOP e BCB

CONSEQUÊNCIAS PARA O DESENVOLVIMENTO E AUTONOMIA. ALGUNS EXEMPLOS:

Ceitec

INPE –
Cemaden

CNPq

Capes

Embrapa

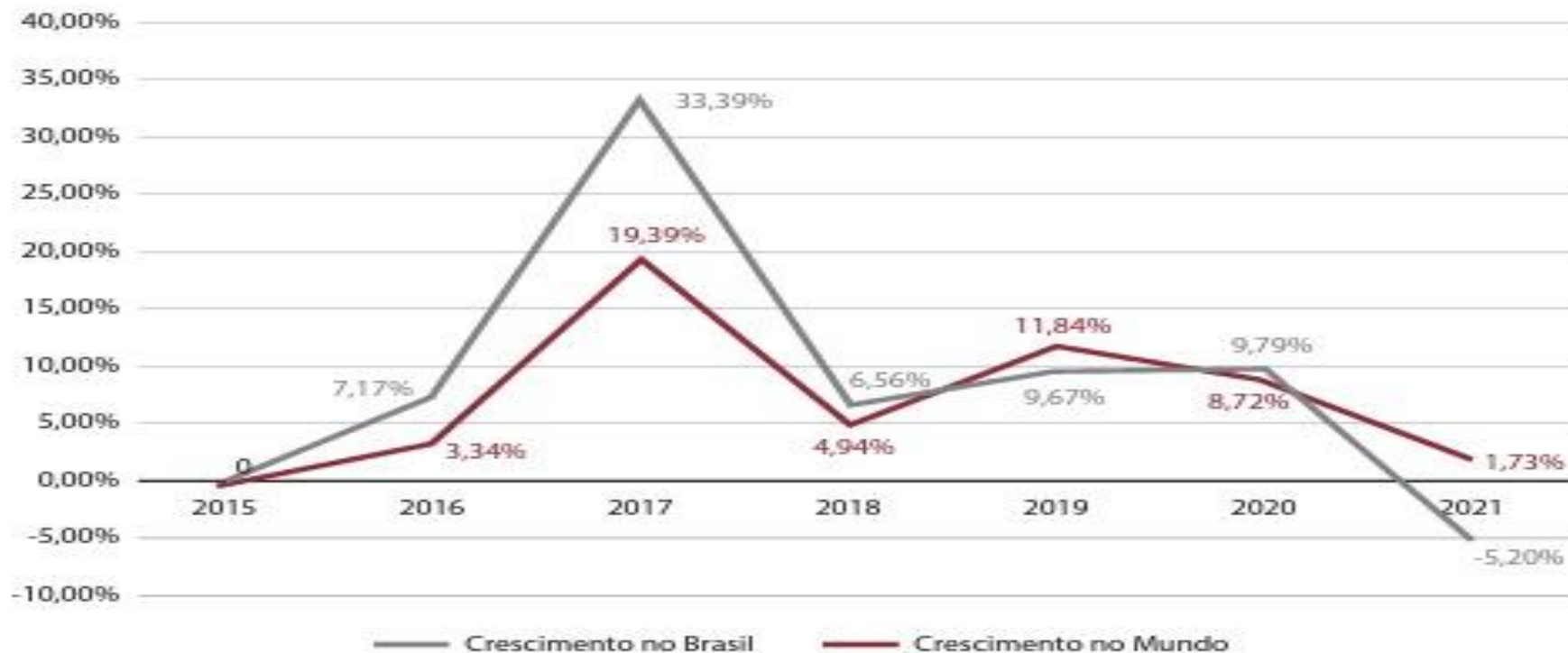


Gráfico 5 – Taxas de crescimento da produção de artigos científicos no Brasil e no mundo por ano, 2015 a 2021

Fonte: WoS. Dados extraídos em: 22 fev. 2022. Elaboração própria.

OBRIGADO !

- www.sindgct.org
- www.facebook.com/SindGCT
- Twitter: @GctSind
- Instagram: SindGCT
- sindgct@gmail.com

