



## CNI APRESENTA NÚMEROS E SALIENTA A IMPORTÂNCIA DO INVESTIMENTO EM INOVAÇÃO NO BRASIL.

Estudo da CNI e do Instituto Portulans reconhece a urgência da adoção de medidas que acelerem o financiamento à CTI no Brasil, especialmente no momento de crise ocasionada pela Covid-19.

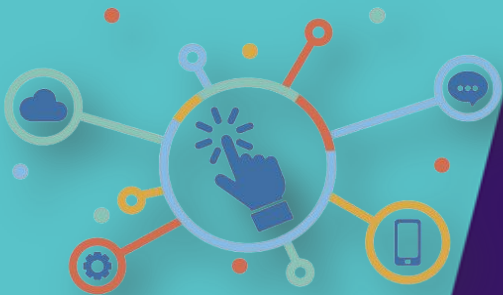


O percentual do governo brasileiro no sustento da ciência, tecnologia e inovação é **quase 40% menor** que praticamente metade do índice GERD referente aos demais países analisados.

Segundo o “índice de estar pronto para o futuro”, atualmente o país **permanece em 44º lugar em um total de 47 países analisados**, evidenciando a importância e a **necessidade de uma cultura de investimentos para promover a inovação e a tecnologia no Brasil**.

No Brasil, o percentual de **aporte de verbas públicas para a inovação está em 0,63%**, em países mais desenvolvidos como Suécia, Coreia do Sul e Alemanha, **situa-se em 1%**.

O Brasil, segundo o estudo, encontra **melhor eficiência** quando se considera o critério **políticas a inovação** e apresenta maior déficit no quesito **desempenho**. Este fato reflete uma **carência em sua infraestrutura de tecnologias da informação e da comunicação**.



## RECOMENDAÇÕES

É necessário que o país  **aumente o investimento público em Pesquisa e Desenvolvimento**, realizando integrações mais abrangentes entre os setores públicos e privados.

Também se recomenda **expandir a qualidade de suas políticas de ciência e tecnologia, concebendo ações coletivas para trazer de volta esforços em diversos seguimentos que possa ajudar o Brasil a voltar nos trilhos nessas importantes áreas.**

Quando as alterações recomendadas são aplicadas em conjunto, o FREA (em inglês, Future Readiness Evaluation Approach) indica uma **melhoria geral de três posições** na classificação do FRI, movendo o Brasil da 44ª para a 41ª posição no índice.

O desenvolvimento de talentos ocorrerá a partir de uma **expansão de 35%** no número de pesquisadores; a melhoria da infraestrutura de inovação por meio da **expansão da cobertura 4G em pelo menos 11%**; a proteção ambiental aprimorada, conforme medida por uma pontuação **10% maior no Índice de Proteção Ambiental**, teria um efeito positivo na produção do Brasil.

## CONGRESSO BRASILEIRO DE INOVAÇÃO DA INDÚSTRIA

A Confederação Nacional da Indústria (CNI) e o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE) realizam, a cada dois anos, o Congresso Brasileiro de Inovação da Indústria. Em 2021 o 9º Congresso irá acontecer nos dias 14 a 15 de setembro e pela primeira vez, contará com atividades presenciais e virtuais. Aguardem!

**A CNI e o SEBRAE convidam você a olhar a inovação sob diferentes perspectivas, criar experiências e buscar soluções, Para mais informações sobre o congresso:**

<https://www.congressodeinovacao.com.br/>

**FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE ALAGOAS – FIEA**  
**PRESIDENTE**

José Carlos Lyra de Andrade

**1º VICE PRESIDENTE**

José da Silva Nogueira Filho

**DIRETOR EXECUTIVO**

Walter Luiz Jucá Sá

**GERENTE UNITEC**

Helvio Braga Vilas Boas

**INSTITUTO EUVALDO LODI - IEL**  
**DIRETOR REGIONAL**

José Carlos Lyra de Andrade

**SUPERINTENDENTE**

Helvio Braga Vilas Boas

**COORDENADORA DE INOVAÇÃO E PESQUISA**

Eliana Maria de Oliveira Sá

**ELABORAÇÃO**

Núcleo de Inovação e Pesquisa IEL/AL

**EQUIPE TÉCNICA**

Eliana Maria de Oliveira Sá

**ESTAGIÁRIOS**

Henrique Quintela França de Almeida  
Lhara Maria Dias Magalhães  
Marcus Vinicius de Oliveira Costa Barbosa  
Victoria Lima Torres de Aquino

**CONTATO**

nucleodeinovacao@ielal.com.br  
(82) 2121-3079 | 2121-3085