

Acordos Comerciais



Integrando o Brasil ao mundo

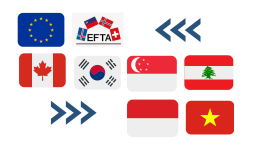
A negociação de acordos comerciais é um dos pilares da estratégia de inserção comercial brasileira, visando a maior integração da economia e o aumento da produtividade.



A maior inserção do Brasil ao comércio internacional tem como objetivo o aumento da produtividade e da competitividade da economia brasileira, assim como a sustentabilidade do crescimento econômico.

Negociações comerciais para o crescimento econômico:

Em 2019, foram concluídas negociações comerciais com os países da União Europeia e da EFTA. Há negociações em andamento com Canadá, Coreia do Sul, Singapura e Líbano. Em 2020, foi aprovado no Brasil mandato negociador para acordos comerciais com Indonésia e Vietnã.



Juntos, esses países significam:

Fatos Essenciais População

930 milhões



milhões 👝

PIB nominal
US\$ 21,9 trilhões



24% da corrente de comércio brasileira

Exportações BR
US\$ 46 bilhões
Importações BR
US\$ 51 bilhões

Benefícios de acordos comerciais:



Redução de barreiras ao comércio e aos investimentos



Produtos e serviços de maior variedade e menor preço para os consumidores



Oportunidades de acesso para produtos brasileiros



Maior segurança jurídica para comércio e negócios

Resultados das análises de impacto:







Ganhos Econômicos

Resultados agregados das simulações de impacto, 2021-2040:



+ 1,4% no PIB

Aumento acumulado de

R\$ 1,7 trilhão



+ 6,45% nas exportações

+ 6,54% nas importações

Resultados de simulações via modelo de equilíbriogeral de dinâmica recursiva



+ 3,2% nos investimentos

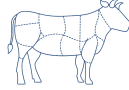
Aumento acumulado de **R\$ 959 bilhões**



Aumento acumulado de

R\$ 3,2 trilhões na corrente de comércio

Principais setores com potencial de ganho:



Produtos de carne cereais, laticínios





Equipamentos de transporte, químicos, madeira, frutas, e minerais









Acompanhe as próximas publicações da série, acessando a página pelo QR Code ao lado, ou diretamente na página de Acordos Comerciais do Siscomex

