



Departamento de Comércio Exterior | 11 de dezembro de 2020

Boletim Estatístico de Comércio Exterior - BECE

Novembro/2020

No mês de novembro de 2020, as exportações do setor alcançaram o valor de **US\$ 55.0 milhões**, o que representa um crescimento de **9,4%** em relação ao mesmo mês do ano anterior (US\$ 50.2 milhões). Já as importações totalizaram **US\$ 52.7 milhões**, apresentando aumento de 4,1% em comparação a novembro de 2019 (US\$ 50,6 milhões).

A corrente de comércio em novembro de 2020 atingiu US\$ 107.7 milhões, crescimento de 6,8% na comparação com o mesmo período em 2019 (US\$ 100.8 milhões).

O saldo da Balança Comercial no mês de novembro/2020 apresentou superávit **no valor de US\$ 2.2 milhões, revertendo o saldo de novembro de 2019 que foi deficitário em US\$ 0.4 milhões.**

Janeiro a Novembro de 2020

No período de janeiro a novembro de 2020, as exportações do setor de HPPC alcançaram o valor de **US\$ 554.7 milhões, crescimento de 1,6%** em relação ao mesmo período de 2019 (US\$ 546.0 milhões). Em importações, o resultado total foi de **US\$ 541.4 milhões, queda de 17,8%** em comparação ao período entre jan-nov do ano anterior (US\$ 658,2 milhões).

A corrente de comércio entre os meses de janeiro a novembro deste ano alcançou a cifra de US\$ 1.1 bilhão, representando retração de 8,3%, sobre o mesmo intervalo de 2019, quando totalizou US\$ 1.2 bilhão.

O saldo comercial do período de janeiro a novembro de 2020 foi superavitário em US\$ 13.4 milhões, revertendo o valor deficitário registrado no mesmo período de 2019 (US\$ - 112.3 milhões).

BECE completo disponível para download

Informações detalhadas sobre os dados da Balança Comercial do Setor de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos (HPPC), referente ao **mês de novembro/2020 e do acumulado entre janeiro-novembro/2020** podem ser acessadas no Boletim Estatístico de Comércio Exterior, por meio dos links abaixo:

<https://abihpec.org.br/internacional/boletins-de-comercio-externor/>

<https://beautycarebrazil.org.br/boletim>