

Semanas 01, 02 e 03 – 2022

Período: 03 Jan a 21 Jan 2022

*análise de mercados de*  
**MATÉRIAS - PRIMAS**  
(Clique e leia)



# Destaques :

Diretamente relacionados com a escalada de conflitos regionais, ao consumo na China prévio ao Ano Novo Chinês, além das incertezas quanto aos rumos da Pandemia, os custos de energia, principalmente Petróleo e Gás operam de forma volátil. O barril do Petróleo nos EUA alcança USD 85,00 e, apesar dos estoques mais altos, alguns analistas colocam potencial para escalar a USD 100,00 / barril.

Desta maneira, os valores de Nafta também sobem, assim como a maioria dos derivados de Petróleo e Gás, porém a dinâmica de preços para Nafta, que é impactada pelos consumos de Petroquímicos, não tem tido a mesma pressão da Energia, e com isso perde o múltiplo de 10x Petróleo. Ainda assim volátil, apresenta indicadores variáveis de semana a semana, porém em níveis elevados.

Conforme os players do mercado global de fretes/logística, apesar de ligeira melhora nos custos dos fretes internacionais, ainda veremos fretes robustos que inibem maior movimentação competitiva de insumos, prejudicando o equilíbrio da precificação global. Na China os atrasos nos porto nesta semana, são da ordem de 07-10 dias com alto impacto nos custos portuários.

Nos EUA a nova planta de 1,8 milhões de toneladas de Eteno e 1,3 milhões de toneladas de PE Baixa Linear ( joint venture Exxon-SABIC ) entrou em operação recentemente, reforçando a tendência de união entre grandes Grupos em investimentos produtivos compartilhados.

Fator preponderante nas precificações é a situação de consumo na China que, apesar dos fortes estímulos financeiros, observa seu mercado imobiliário sofrer as maiores perdas de valor e investimentos dos últimos 10 anos, com desdobramentos nos níveis de emprego e produção. Os níveis de preços de Resinas e Insumos na China pontualmente sobem internamente, por conta das compras de estoques antes do período de recesso que se aproxima, e na Ásia só não caem mais porque o suporte de custos da sua base ( Petróleo – Nafta ) oferece essa resistência, além dos fretes e logística com custos elevados.

Várias Petroquímicas nos EUA estão cumprindo cronogramas de paradas e manutenção, o que fornece alguma redução na oferta e se traduz em preços Spots mais valorizados, minimizando a tendência de queda que se configurava, e ensaiando um movimento de alta.

No Brasil a transição de Dezembro para Janeiro -22 veio com queda nos preços das resinas, principalmente influenciado pelos preços no exterior que vinham nesta linha, e um consumo interno fraco, e que ainda não repontou em Janeiro-22 como esperado, as importações de Polietilenos caíram para final de ano. Também há o programa de manutenção de plantas no Brasil, que em alguns casos limitará a oferta, apesar de que eventos deste tipo possuem programação prévia para não desabastecer o mercado.

O Dólar caiu do patamar de R\$5,60 no final de Dezembro para os R\$ 5,45 desta última semana. Porém a alta dos juros nos EUA anunciados amplamente, pode elevar a cotação novamente para outro patamar.

Nos Polipropilenos vemos algumas restrições de grades devido a questões operacionais nas plantas do Brasil e da Argentina. Porém o consumo regional está limitado, e isso compensa alguma possível pressão nos preços.

# Petróleo WTI – EUA



# Nafta open specs.



## Polietilenos EUA

### Preços Médios FAS Houston em USD / ton

<b>DATA</b>	<b>PE Baixa</b>	<b>PE Linear</b>	<b>PEAD Inj</b>	<b>PEAD Sopros</b>	<b>PEAD Filme</b>	<b>Etileno</b>
10 de Janeiro	1466	1400	1444	1422	1433	760
17 de Janeiro	1411	1345	1345	1345	1345	881
24 de Janeiro	1411	1345	1301	1334	1334	959

## Polietilenos Ásia

Preços Médios CIF ASIA em USD / ton

DATA	PE Baixa	PE Linear	PEAD Inj	PEAD Sopros	PEAD Filme	Etileno
10 de Janeiro	1475	1180	1120	1170	1190	1005
17 de Janeiro	1500	1210	1110	1150	1190	965
24 de Janeiro	1540	1240	1110	1150	1220	965

## Polipropileno EUA

### Preços Médios FAS Houston em USD / ton

DATA	PP	Propileno
10 de Janeiro	1532	900
17 de Janeiro	1609	1212
24 de Janeiro	1609	959

## Preços Médios CIF ASIA em USD / ton

DATA	PP	Propileno
10 de Janeiro	1200	900
17 de Janeiro	1195	930
24 de Janeiro	1205	965



# PS FAS HOUSTON EUA

Preços Médios FAS Houston em USD / ton

DATA	P.S-GP	P.S-HI	Estireno
10 de Janeiro	1962	2138	950
17 de Janeiro	1962	2138	1359
24 de Janeiro	1984	2204	1371

## P S ÁSIA

### Preços Médios CFR SE ASIA em USD / ton

DATA	P.S-GP	P.S-HI	Estireno (FOB)
10 de Janeiro	1500	1675	1116
17 de Janeiro	1500	1675	1137
24 de Janeiro	1510	1675	1150

## Preços Médios FAS Houston em USD / ton

DATA	PVC
10 de Janeiro	1615
17 de Janeiro	1555
24 de Janeiro	1555

## Preços Médios CFR SE ÁSIA em USD / ton

DATA	PVC
10 de Janeiro	1340
17 de Janeiro	1340
24 de Janeiro	1290

<b>Preços Médios Doméstico USA USD / ton</b>		
<b>DATA</b>	<b>ABS</b>	<b>PET</b>
10 de Janeiro	2943	1896
17 de Janeiro	2921	1984
24 de Janeiro	2810	1984

<b>Preços Médios CFR SE Ásia USD / Ton</b>		
<b>DATA</b>	<b>ABS</b>	<b>PET</b>
10 de Janeiro	1875	1115
17 de Janeiro	1875	1125
24 de Janeiro	1875	1135