

Semanas 17 e 18 - 2022

Período: 25 de Abril a 06 de Maio-22

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



Destques :

Os custos de energia globalmente perdem suporte nos últimos dias, consequência de indicadores futuros de menor atividade mundial, começando pela China com sua política de lockdown estendida até Junho/22, com grande impacto nas movimentações internacionais. Observamos Petróleo volátil com variações semanais, e Nafta em queda com base nestas expectativas menores de consumos, e redirecionamento de fluxo comercial da Rússia para Middle-East.

O Petróleo WTI opera na faixa dos USD105,00 / Barril. A drenagem dos investimentos sai de ativos e migra para as taxas de juros, estimulados pelo aumento internacional das mesmas. O mercado sinaliza correções em vários setores nos mais diversos âmbitos

Tanto a China, pela sua proporção na fatia da demanda mundial de Resinas e Commodities, como Rússia e Ucrânia pela sua importância como consumidores e exportadores de importantes produtos nas cadeias globais, formam um conjunto de limitações e quebras de suprimentos e demandas, que provocam impactos nos custos dos produtos e no fluxo comercial em escala mundial. A interrupção nas cadeias de abastecimento de alimentos, energia, transporte internacional, ainda que por razões evidentemente diferentes em cada caso, se conjugam com uma inflação sem precedentes e uma queda na demanda de forma pronunciada.

Todo esse cenário nos traz custos de logística e fretes esticados, atrasos e falta de insumos para normalidade das produções, dificuldades de mão de obra na Ásia e EUA, com limitações na normalização dos movimentos de cargas.

Observamos preços das Resinas firmes nos EUA sustentados por custos internos operacionais, e maiores custos financeiros. Na Europa os indicadores revelam queda nos preços com expectativas de demanda menor. E na Ásia além da China manter a política de Covid Zero, com lockdowns em importantes cidades como Shanghai, portos fechados e atividade comercial limitada, com isso os preços de Resinas tendem a baixar, mas com um marco de limite devido aos custos da produção. Menores margens nas Petroquímicas da região.

A escalada do Dólar nas últimas semanas superando os R\$ 5,10 afeta os preços de importações, e neste pacote o preço da principal matéria-prima da petroquímica brasileira, a Nafta. Somado aos custos operacionais em alta e com subida da paridade, os preços de Resinas no Brasil abriram Maio em alta. A demanda interna está mais aquecida em alguns segmentos, como alimentos e construção civil, em outros mercados o desempenho tem se mostrado mais lento.



Petróleo – WTI subindo na última marcação empurrado pelas informações de baixa nos estoques de gasolina no País.



Nafta opera com volatilidade mas perdeu o múltiplo de 10x na semana, pois petroquímicas estão com limitações nas produções.



Mercado reporta preços menores de matérias primas no mercado interno da China.

	Material	Bolsa	Preço	Variação em um mês	%DIA	%MÊS
1	PP <i>Polipropileno</i>	 DCE	\$1,063.6	 1,155.1 → 1,063.6	-2.23%	-7.93%
2	LLDPE <i>Polietileno</i>	 DCE	\$1,066.2	 1,192.5 → 1,066.2	-2.25%	-10.60%
3	PVC <i>Polícloreto de Vinila</i>	 DCE	\$1,049.2	 1,219.2 → 1,049.2	-2.48%	-13.94%
4	MEG <i>Etilenoglicol</i>	 DCE	\$610.8	 659 → 610.8	-2.31%	-7.31%
5	PTA <i>Ácido Tereftálico</i>		\$771.4	 795.8 → 771.4	-2.80%	-3.06%
6	PET <i>Fibra poliéster</i>		\$1,009.7	 1,015.3 → 1,009.7	-1.06%	-0.55%

5,18 Real brasileiro

12 de mai. 12:03 UTC · Fontes



Polietilenos EUA – Aumento nos custos operacionais, Produtores lançam altas para Maio, improvável implementação integral devido dificuldades nas movimentações e exportações.

DATA	PE Baixa	PE Linear	PEAD Inj	PEAD Sopro	PEAD Filme	Etileno
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
31 de Janeiro	1422	1378	1301	1290	1290	950
07 de Fevereiro	1455	1433	1323	1301	1323	903
14 de Fevereiro	1477	1433	1301	1345	1301	832
21 de Fevereiro	1477	1433	1301	1345	1301	832
28 de Fevereiro	1477	1433	1301	1334	1301	804
07 de Março	1499	1471	1301	1334	1301	826
14 de Março	1543	1488	1477	1356	1323	826
21 de Março	1609	1565	1477	1389	1367	644
28 de Março	1642	1576	1510	1400	1378	650
04 de Abril	1664	1587	1510	1422	1488	631
11 de Abril	1709	1642	1510	1444	1488	548
18 de Abril	1709	1642	1532	1444	1488	633
25 de Abril	1709	1642	1532	1510	1510	650
02 de Maio	1709	1642	1587	1510	1510	595
09 de Maio	1709	1709	1587	1554	1554	606

Polietilenos Ásia – A demanda em queda, preços caindo na semana e Eteno sustentado por Petróleo reduzem margens dos produtores.

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
31 de Janeiro	1560	1250	1130	1160	1230	940
07 de Fevereiro	1560	1250	1130	1160	1230	1015
14 de Fevereiro	1630	1290	1170	1230	1290	1190
21 de Fevereiro	1630	1290	1170	1230	1290	1190
28 de Fevereiro	1650	1320	1180	1250	1320	1190
07 de Março	1650	1320	1180	1250	1320	1200
14 de Março	1670	1380	1250	1300	1400	1260
21 de Março	1720	1460	1330	1350	1470	1350
28 de Março	1750	1500	1330	1410	1470	1350
04 de Abril	1740	1420	1330	1410	1420	1400
11 de Abril	1750	1400	1330	1400	1400	1430
18 de Abril	1750	1420	1330	1410	1420	1400
25 de Abril	1750	1420	1330	1410	1420	1360
02 de Maio	1720	1370	1330	1380	1380	1350
09 de Maio	1700	1330	1300	1330	1330	1250

**Polipropileno EUA –
Propeno varia com
menor produção e
plantas entrando em
parada. PP reflete
alta com oferta
limitada.**

DATA	PP	Propileno
10 de Janeiro	1532	900
17 de Janeiro	1609	1212
24 de Janeiro	1609	959
31 de Janeiro	1642	1245
07 de Fevereiro	1675	1245
14 de Fevereiro	1720	1353
21 de Fevereiro	1720	1353
28 de Fevereiro	1775	1399
07 de Março	1874	1460
14 de Março	1984	1631
21 de Março	1984	1526
28 de Março	2061	1432
04 de Abril	2238	1471
18 de Abril	2370	1499
25 de Abril	2370	1460
02 de Maio	2392	1410
09 de Maio	2414	1421

Polipropileno Ásia – Impacto da menor demanda Chinesa nos preços resultam quedas no Propeno e Resinas PP.

DATA	PP	Propileno
10 de Janeiro	1200	900
17 de Janeiro	1195	930
24 de Janeiro	1205	965
31 de Janeiro	1235	975
07 de Fevereiro	1235	995
14 de Fevereiro	1300	1100
21 de Fevereiro	1300	1100
28 de Fevereiro	1300	1200
07 de Março	1320	1200
14 de Março	1360	1270
21 de Março	1340	1340
28 de Março	1350	1330
04 de Abril	1350	1330
11 de Abril	1340	1325
18 de Abril	1320	1290
25 de Abril	1310	1285
02 de Maio	1300	1270
09 de Maio	1250	1270

- **Poliestireno EUA – Demanda consistente nos EUA e custos operacionais em alta, assim como o Benzeno, parte da formulação, pressionam e preços sobem.**

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
31 de Janeiro	2006	2204	1415
07 de Fevereiro	2006	2204	1399
14 de Fevereiro	2006	2204	1503
21 de Fevereiro	2006	2204	1503
28 de Fevereiro	2006	2204	1521
07 de Março	2160	2535	1535
14 de Março	2315	2690	1589
21 de Março	2315	2690	1684
28 de Março	2315	2690	1664
04 de Abril	2315	2690	1667
11 de Abril	2315	2690	1831
18 de Abril	2315	2690	2000
25 de Abril	2315	2690	2191
02 de Maio	2365	2557	2150
09 de Maio	2514	2656	1855

Poliestireno Ásia – Leve alta com impacto do Benzeno pressiona preços.

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
31 de Janeiro	1510	1675	1153
07 de Fevereiro	1510	1675	1178
14 de Fevereiro	1605	1750	1213
21 de Fevereiro	1605	1750	1213
28 de Fevereiro	1600	1745	1204
07 de Março	1635	1745	1229
14 de Março	1735	1800	1333
21 de Março	1650	1715	1437
28 de Março	1655	1720	1344
04 de Abril	1660	1750	1366
11 de Abril	1660	1750	1360
18 de Abril	1650	1740	1367
25 de Abril	1650	1740	1365
02 de Maio	1600	1730	1352
09 de Maio	1605	1750	1326

PVC EUA – Preços sustentam trajetória de alta devido a menor presença de materiais da Ásia e custos de produção em alta.

DATA	PVC
10 de Janeiro	1615
17 de Janeiro	1555
24 de Janeiro	1555
31 de Janeiro	1555
07 de Fevereiro	1555
14 de Fevereiro	1555
21 de Fevereiro	1555
28 de Fevereiro	1555
07 de Março	1580
14 de Março	1580
21 de Março	1720
28 de Março	1720
04 de Abril	1755
11 de Abril	1755
18 de Abril	1755
25 de Abril	1745
02 de Maio	1745
09 de Maio	1745

DATA	PVC
10 de Janeiro	1340
17 de Janeiro	1340
24 de Janeiro	1290
31 de Janeiro	1290
07 de Fevereiro	1290
14 de Fevereiro	1310
21 de Fevereiro	1310
28 de Fevereiro	1320
07 de Março	1340
14 de Março	1380
21 de Março	1380
28 de Março	1460
04 de Abril	1470
11 de Abril	1470
18 de Abril	1470
25 de Abril	1430
02 de Maio	1400
09 de Maio	1400



**PVC Ásia – Preços
estáveis com forte
pressão de custos.**

ABS EUA – Anúncios de aumentos baseados em alta dos custos. Demanda limitada nos EUA.
PET EUA – Estável no período, demanda sazonal no horizonte pode elevar preços.

DATA	ABS	PET
10 de Janeiro	2943	1896
17 de Janeiro	2921	1984
24 de Janeiro	2810	1984
31 de Janeiro	2766	2006
07 de Fevereiro	2854	2028
14 de Fevereiro	2921	2028
21 de Fevereiro	2921	2028
28 de Fevereiro	2943	2150
07 de Março	2987	2150
14 de Março	3075	2150
21 de Março	3031	2150
28 de Março	3317	2271
04 de Abril	3604	2425
11 de Abril	3847	2271
18 de Abril	3604	2271
25 de Abril	4001	2293
02 de Maio	3979	2293
09 de Maio	4155	2293

**ABS Ásia – Mercado aguarda indicadores de para definir tendência.
PET Ásia – Opera com incertezas sobre a demanda.**

DATA	ABS	PET
10 de Janeiro	1875	1115
17 de Janeiro	1875	1125
24 de Janeiro	1875	1135
31 de janeiro	1875	1175
07 de Fevereiro	1875	1175
14 de Fevereiro	1920	1230
21 de Fevereiro	1920	1230
28 de Fevereiro	1910	1230
07 de Março	1915	1280
14 de Março	2000	1380
21 de Março	1950	1280
28 de Março	1955	1400
04 de Abril	1960	1370
11 de Abril	1960	1370
18 de Abril	1960	1370
25 de Abril	1960	1310
02 de Maio	1895	1290
09 de Maio	1900	1290