

Semana 07-20

Período: 10 a 14 de Fev 2020

análise de mercados de
MATÉRIAS-PRIMAS

[clique e leia]

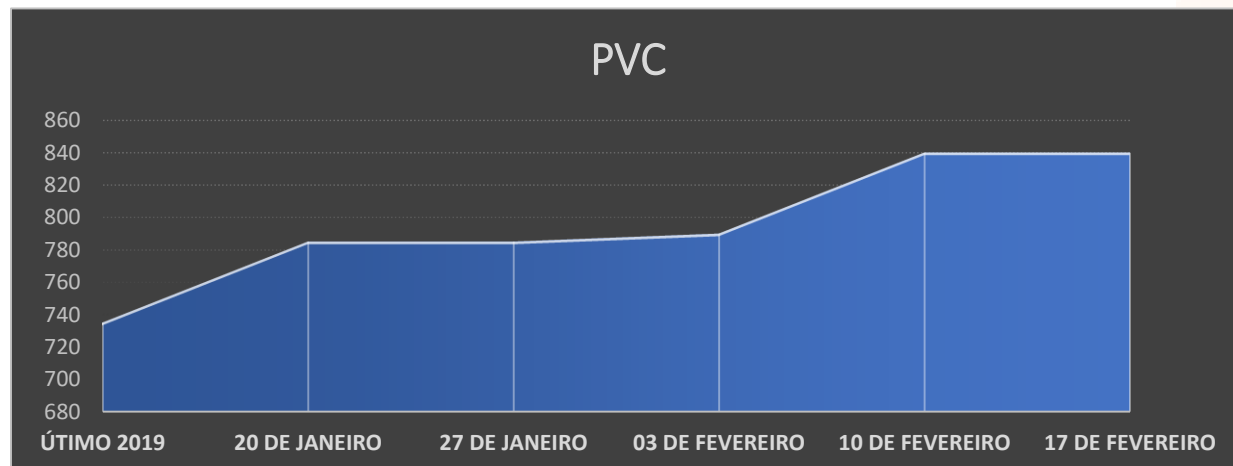


Destaques :

- Sujeitos a revisões constantes, os prognósticos sobre a situação da China traz mais incertezas ao cenário. Há indicações de que apenas 40% da capacidade produtiva na China está operando, e isso provoca pressão de queda nos preços em geral, com raras exceções.
- Petróleo vem oscilando muito e atualmente trabalha na casa dos USD 56,00, mais alto que semana passada.
- Janeiro 2020 comparado com Janeiro 2019 indicou maiores importações de PP no Brasil e menos Exportações da resina. Preços praticados aderem mais a paridade internacional.
- A maioria das frentes no âmbito econômico entendem que Dólar nos R\$ 4,30 pode ser novo parâmetro devido a dinâmica da economia internacional, e as ações de contenção da moeda local.
- O grande desafio da China nos próximos anos será lidar com altos investimentos feitos na produção de Eteno e Propeno e a baixa demanda local e global, um rearranjo produtivo na Ásia será fator chave para sair do ambiente de oversupply.
- O setor Plástico no Brasil vive o desafio de comportar nas suas margens as oscilações do custo das matéria primas. As margens amplamente divulgadas das Petroquímicas mundo a fora caíram, e deveremos ver políticas de pressão para recuperação de resultados.

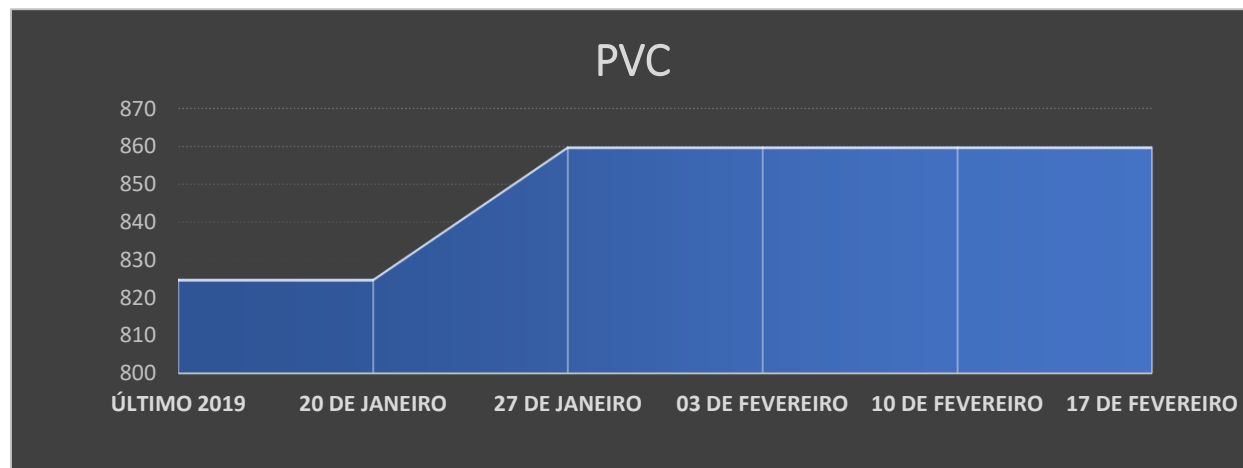
Resina PVC

Houston EUA 2020



USD 840,00 Preço Estável ainda com limitação de ofertas

Ásia 2020

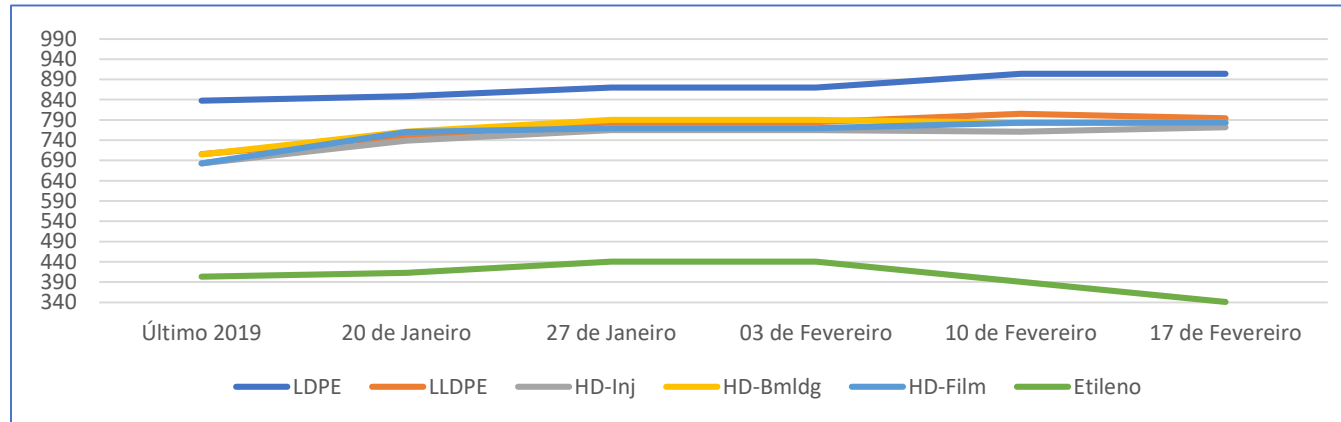


USD 860,00 Preço Estável sem direcionamento aguarda situação China

No Brasil preços operam estáveis na semana após as adequações, mercado ainda não apresenta demanda forte. Observar indicações que com retorno da plantas em Abril preços podem recuar com maior oferta.

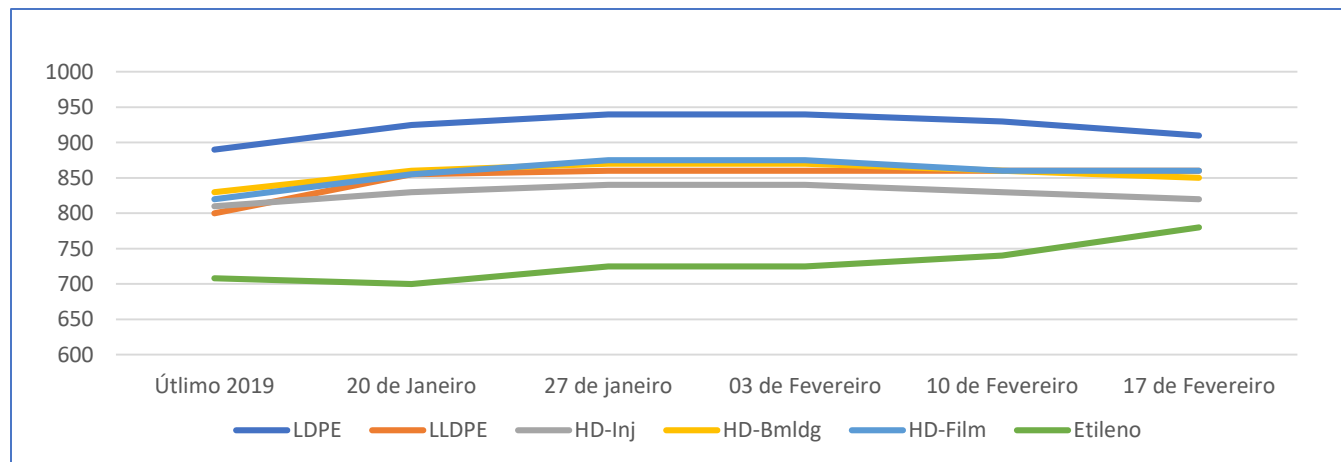
Resina Polietilenos

Houston EUA 2020



PE BD – USD 904,00 Estável
PE LINEAR – USD 794,00 Queda de USD 11,00
PE AD INJ – USD 772,00 Alta de USD 11,00
PE AD SOPRO – USD 783,00 Estável
PE AD FILM – USD 783,00 Estável
ETENO – USD 341,00 Queda de USD 50,00

Ásia 2020



PE BD – USD 910,00 Queda USD 20,00
PE LINEAR – USD 860,00 IGUAL
PE AD INJ – USD 820,00 Queda USD 10,00
PE AD SOPRO – USD 850,00 Queda USD 10,00
PE AD FILM – USD 860,00 Estável
ETENO – USD 780,00 Alta de USD 40,00

Eteno nos EUA continua oversupply caindo na semana, algumas plantas de resinas não deram start gerando esse excedente. Nas resinas PE tudo indica que haverá maior produção e os preços devem voltar a cair. Na Ásia o Eteno foi pressionado por Petróleo mas no restante o consumo de resinas continua com incertezas e ainda fraco. No Brasil após reposicionamento de preços a semana opera estável mas atentos ao Dólar.

Resina Polipropileno

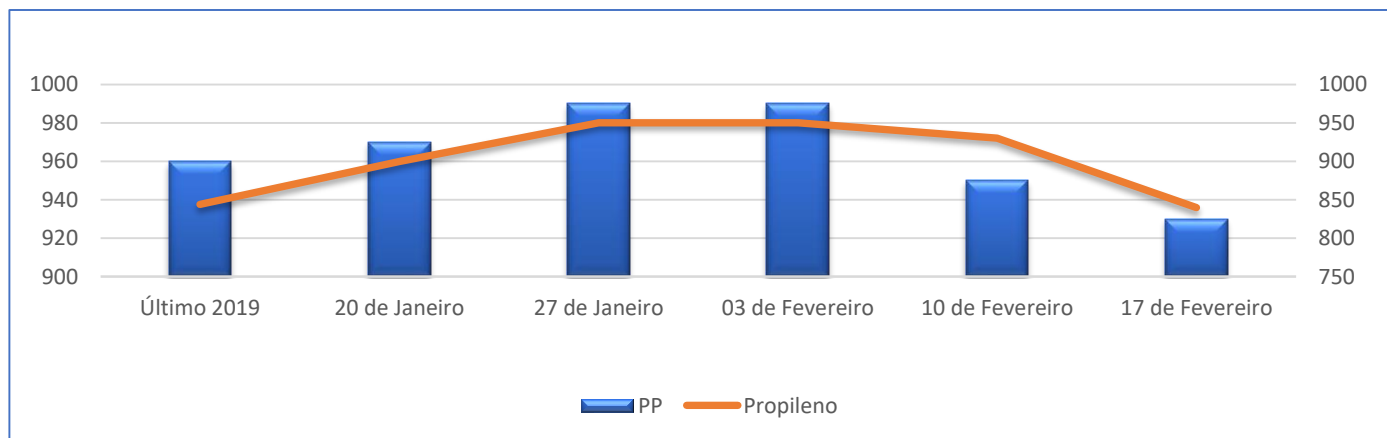
Houston EUA 2020



PP USD 1058,00 Estável

PROPENO USD 644,00 Caiu USD 22,00

Ásia 2020



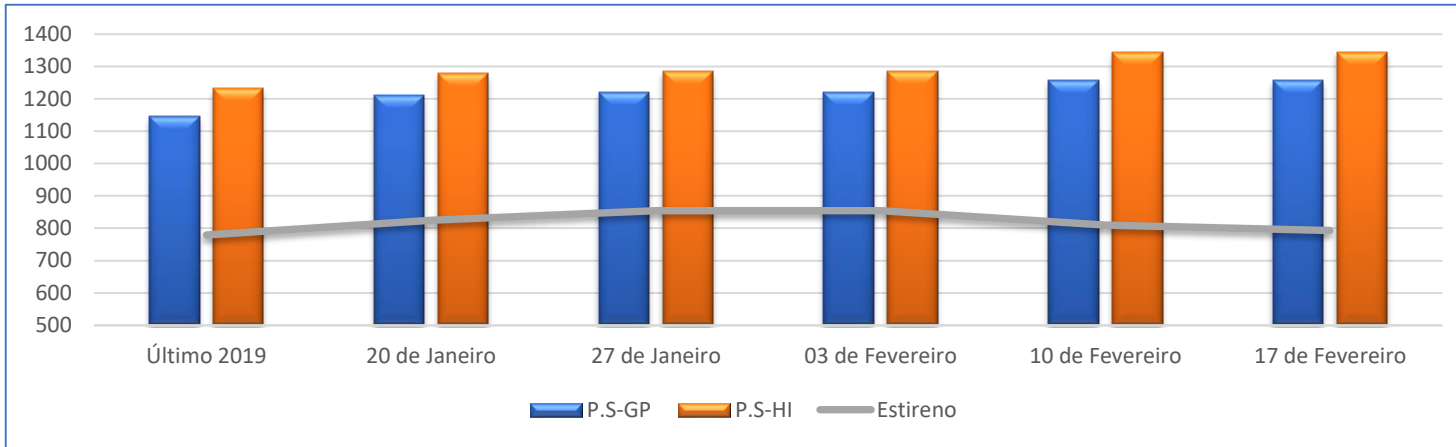
PP USD 930,00 Caiu USD 20,00

PROPENO USD 840,00 Caiu USD 90,00

Ásia retorno de planta de Propeno impacta forte no preço, pois demanda está limitada, assim como a resina em queda há 03 semanas. EUA estoques de Propeno mais robustos preços caem, na resina PP opera estável sem pressões pelo lado da demanda. Brasil e região após reajustes preços operam estáveis.

Resina Poliestireno

Houston EUA 2020

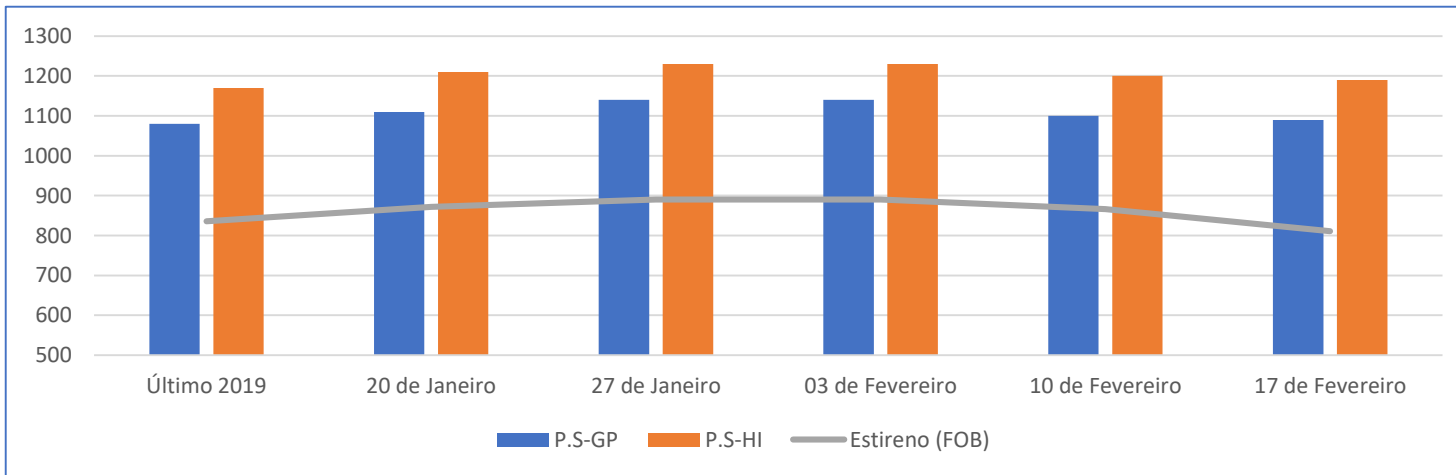


GPPS USD 1256,00 Estável

HIPS USD 1344,00 Estável

ESTIRENO USD 793,00 Queda de USD17,00

Àsia 2020



GPPS USD 1090,00 Queda USD10,00

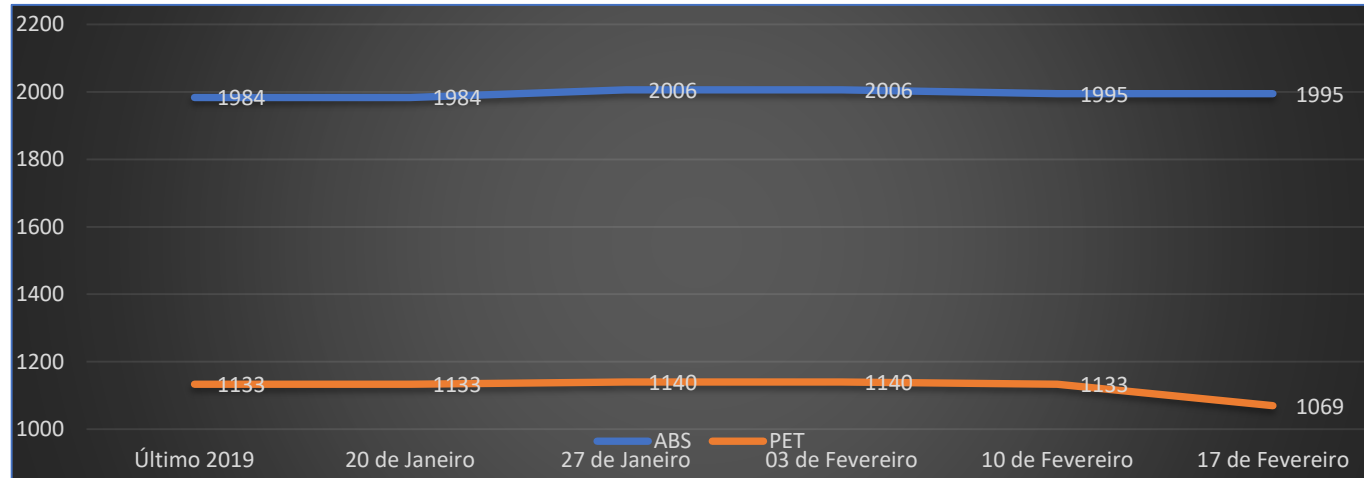
HIPS USD 1190,00 Queda USD10,00

ESTIRENO USD 811,00 Queda
USD55,00

Estireno cai tanto na Ásia como nos EUA em função da baixa demanda pelo Monômero. A resina opera estável nos EUA num misto de expectativas pois deveriam subir com paradas de plantas mas demandas não reagem. No Brasil e região demanda sazonal ainda sustenta preços, assim como Dólar mais elevado.

Resinas PET e ABS

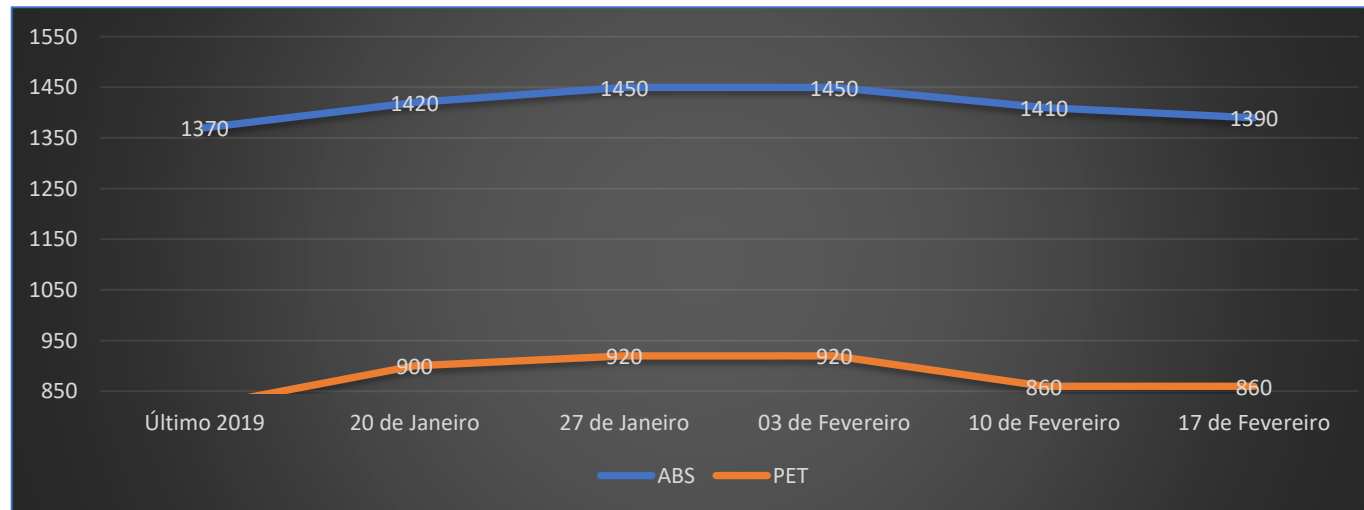
Houston EUA 2020



ABS USD 1995,00 Estável

PET USD 1069,00 Caindo USD64,00

Àsia 2020



ABS USD 1390,00 Caindo USD20,00

PET USD 860,00 Estável

ABS nos EUA com parâmetros estabilizados e na Ásia queda acompanha a situação geral.

PET Demanda de PET estável nos EUA e porém preços caem com ofertas mais baixas. Na Ásia estável pouca atividade