

**Semanas 44 e 45 - 2022**

Período: 01 de Novembro a 11 de Novembro -22

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



# Destques da semana

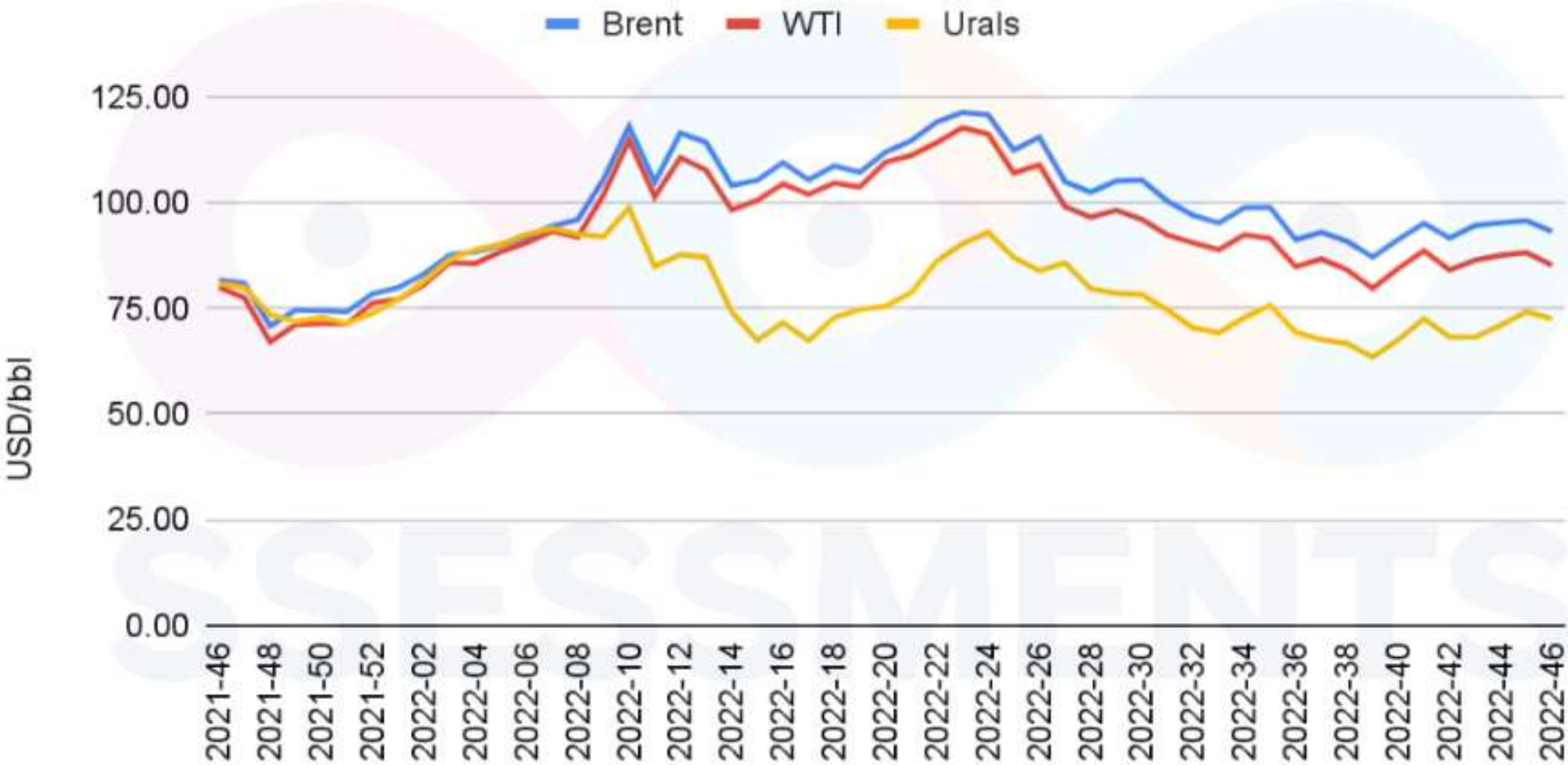
**A curva de juros nos EUA vem provocando fortes oscilações nas moedas globalmente, e indicam que a economia Norte Americana pode estar por iniciar um ciclo de menor atividade, queda de inflação e consumo, reforçando a tendência de preços sem pressão de altas no curto-médio prazo.**

**O Petróleo já reflete isso, mesmo que sendo sujeito a variações semanais, voltando para faixa abaixo dos USD85,00/Barril.**


**Um leve aumento na Nafta pode indicar pressão de custos nas Petroquímicas derivadas desta matéria-prima, que somando-se ao Dólar mais alto, poderia repercutir em aumento de preços em vários Países. Entretanto, a concorrência internacional opera na linha de preços em declínio/estabilidade, reduzindo o espaço para os produtores na busca de aumentos.**

**Pelo lado da demanda, há expectativas de alguma melhora para final de ano, porém as indicações estratégicas apresentam ações de compras/negociações de curto prazo, com horizonte de reposição menor. Os fretes internacionais caem e a logística sofre menos com gargalos em nível global atualmente. Porém, se novas ondas de COVID-19 emergirem, há possibilidades de novos apertos na disponibilidade de mão de obra e operações.**

As curvas de tendência voltam a equilibrar com uma melhora no fluxo de Petróleo no leste da Europa, região dos Urais.



A liberação das medidas restritivas de COVID-19 na China levaram a um parcial alta de preços no início de Novembro, mas a realidade econômica, com atividade baixa, fez retroceder a bolsa Dalian futuros.

	<b>Material</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Preço</b>	<b>Variação em um mês</b>	<b>%DIA</b>	<b>%MÊS</b>
1	<b>PP</b> <i>Polipropileno</i>	 DCE	<b>\$894.8</b>	876.2  894.8	<b>-1.22%</b>	<b>+2.12%</b>
2	<b>LLDPE</b> <i>Polietileno</i>	 DCE	<b>\$919.6</b>	895  919.6	<b>-0.74%</b>	<b>+2.75%</b>
3	<b>PVC</b> <i>Policloreto de Vinila</i>	 DCE	<b>\$672.4</b>	680.7  672.4	<b>-2.09%</b>	<b>-1.21%</b>
4	<b>MEG</b> <i>Etilenoglicol</i>	 DCE	<b>\$448.3</b>	462  448.3	<b>-3.33%</b>	<b>-2.98%</b>
5	<b>PTA</b> <i>Ácido Tereftálico</i>	 DCE	<b>\$619.0</b>	620.8  619	<b>-0.75%</b>	<b>-0.29%</b>
6	<b>PET</b> <i>Fibra poliéster</i>	 DCE	<b>\$810.9</b>	850.9  810.9	<b>-1.57%</b>	<b>-4.71%</b>



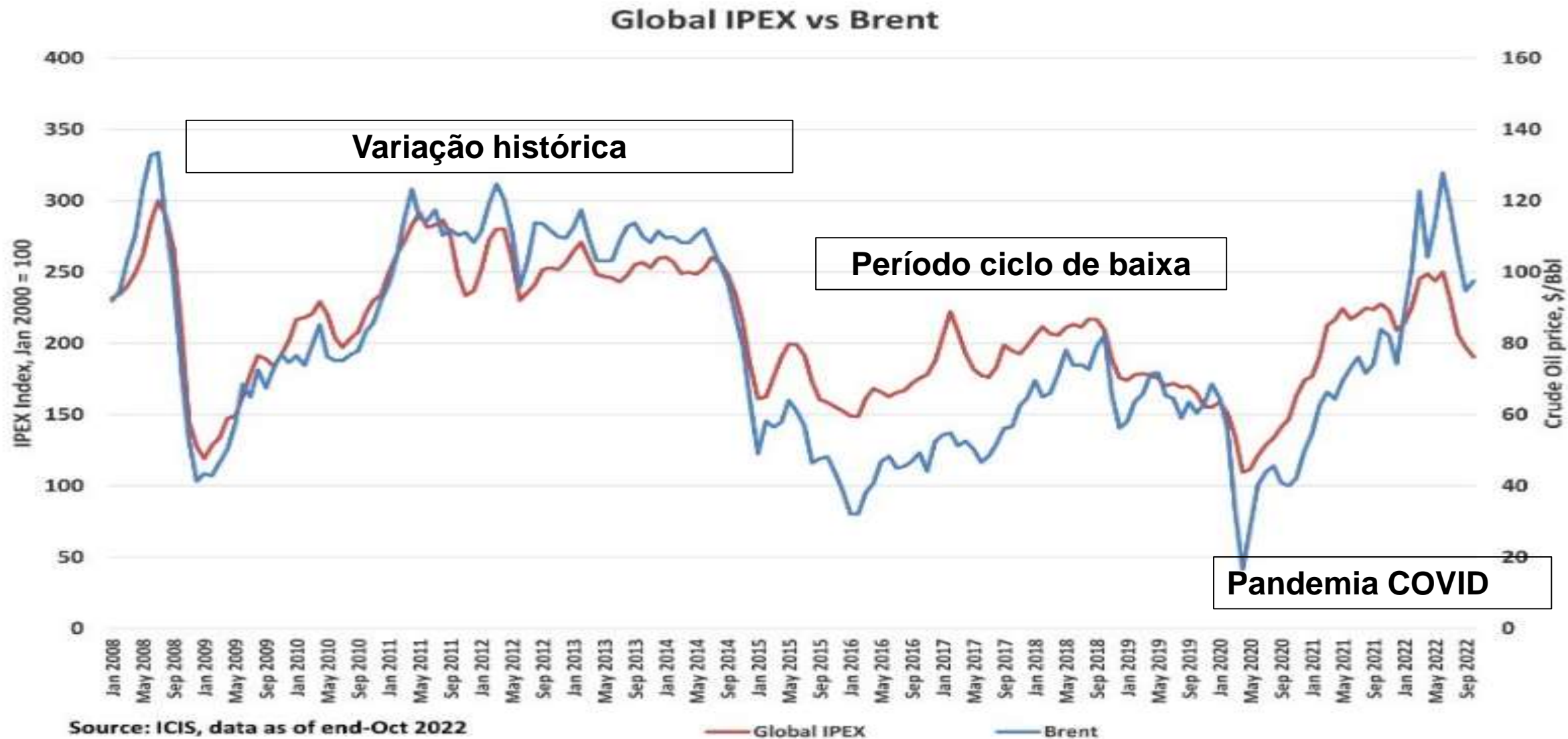
Alto valor do Dólar e maior fluxo de Petróleo com origem na Rússia levam a baixa na cotação do Barril, custos de energia continuam elevados, mas situação econômica global indica menor pressão de preços.



Valores da NAFTA sobem acima dos USD700,00/ ton devido melhor atividade industrial na Alemanha e Países que possuem complexos químicos/petroquímicos.



Este indicador correlaciona os valores do índice de preços global da Petroquímica x valores do Petróleo Brent, o que demonstra o descolamento no período da Pandemia e atualmente devido a baixa demanda de petroquímicos mundial.



Uma queda inesperada na exportações da China, fechado em Outubro, indica as dificuldades mundiais no consumo.

# CHINA'S UNEXPECTED FALL IN OCTOBER EXPORTS THREATENS GLOBAL POLYMER DEMAND AND ECONOMY

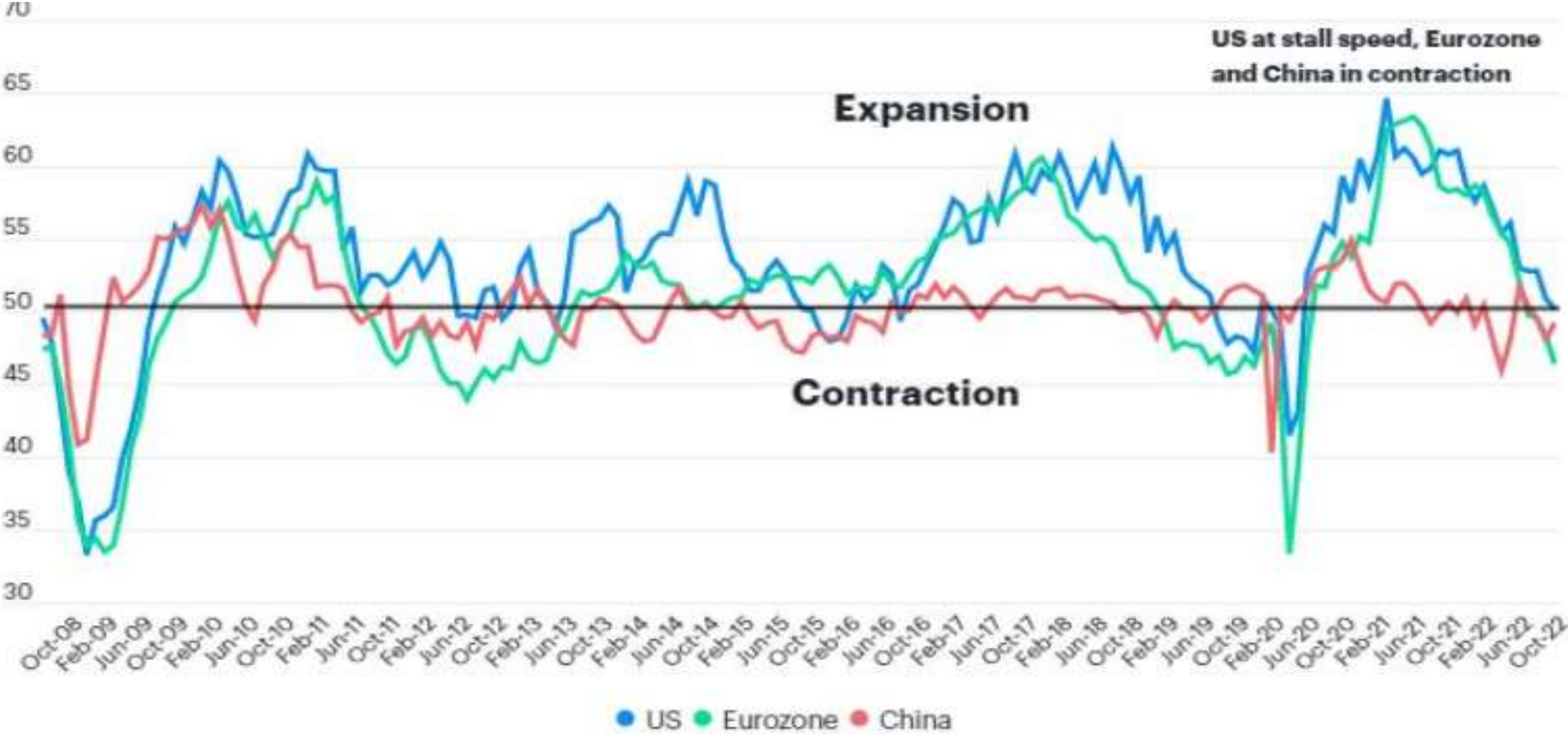
NOV 07, 2022

**POLYMERUPDATE**  
INTELLIGENCE ANALYTICS CONFERENCES





O indicador de intenção de compras (PMI) da Indústria, apresenta queda nas últimas semanas, com leve oscilação na China.

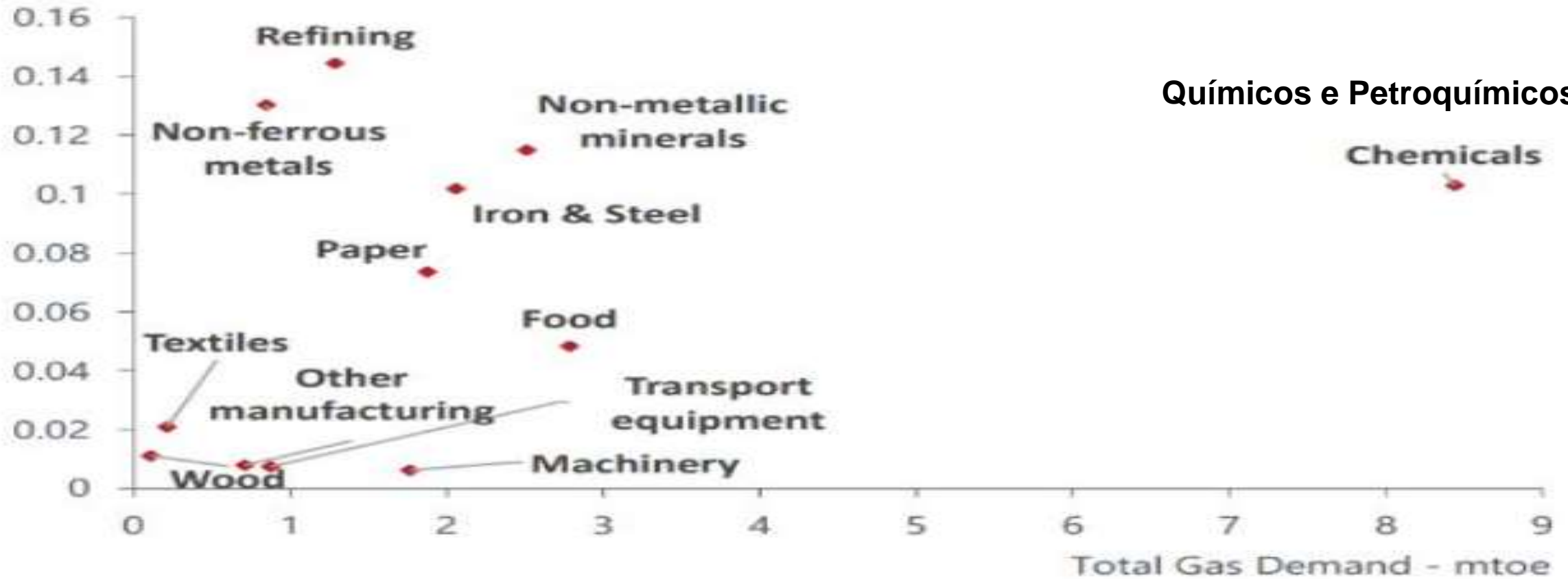


NOTE: Figures through Oct 2022, US = ISM, Eurozone = S&P Global, China = Caixin

A demanda por Gás na indústria Química e Petroquímica na Alemanha é destacável. Motivo pelo qual a tornou uma das mais afetadas nos cortes realizados pela Rússia.

## Gas Demand and Intensity in German manufacturing industries

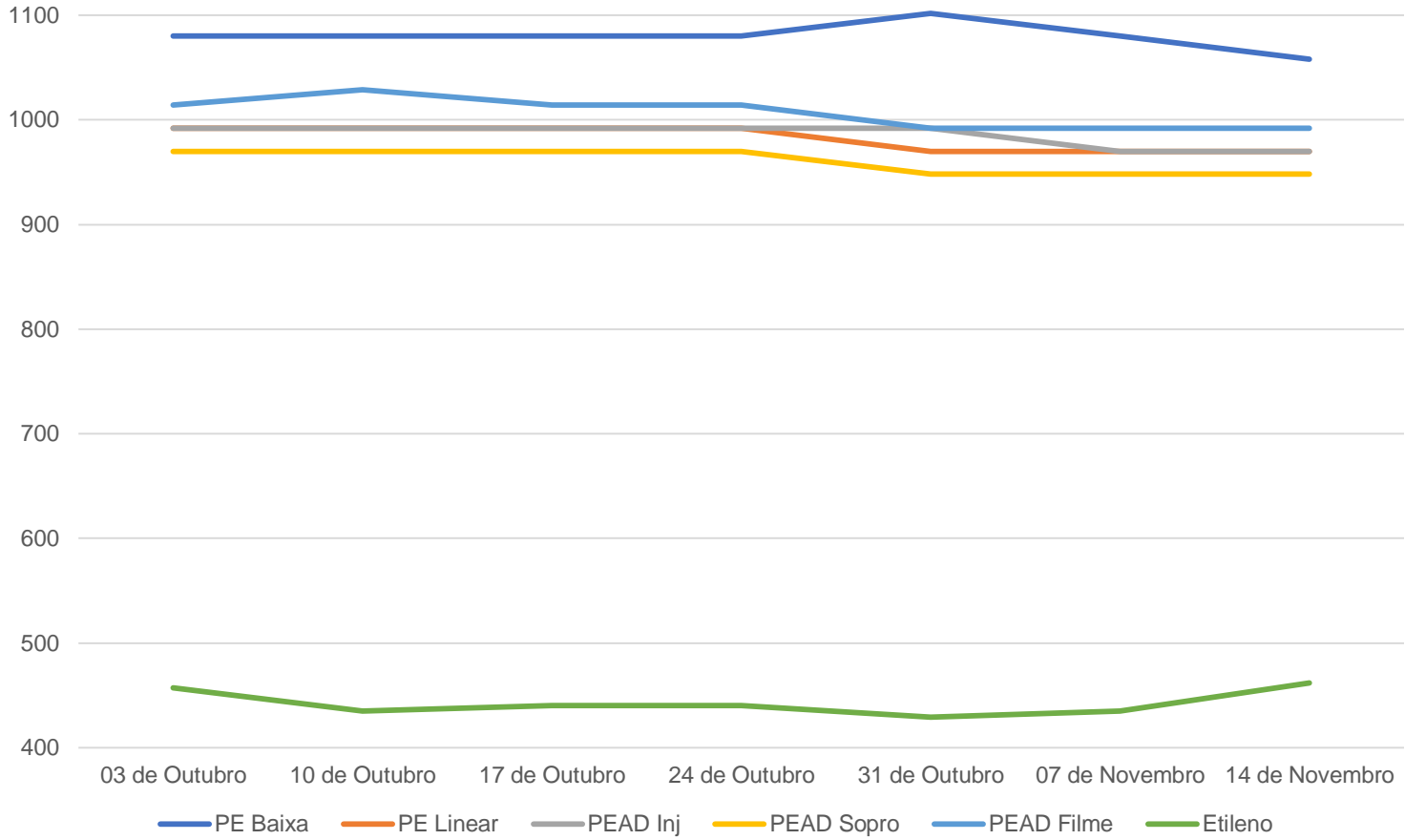
Gas intensity - mtoe per unit of GVA



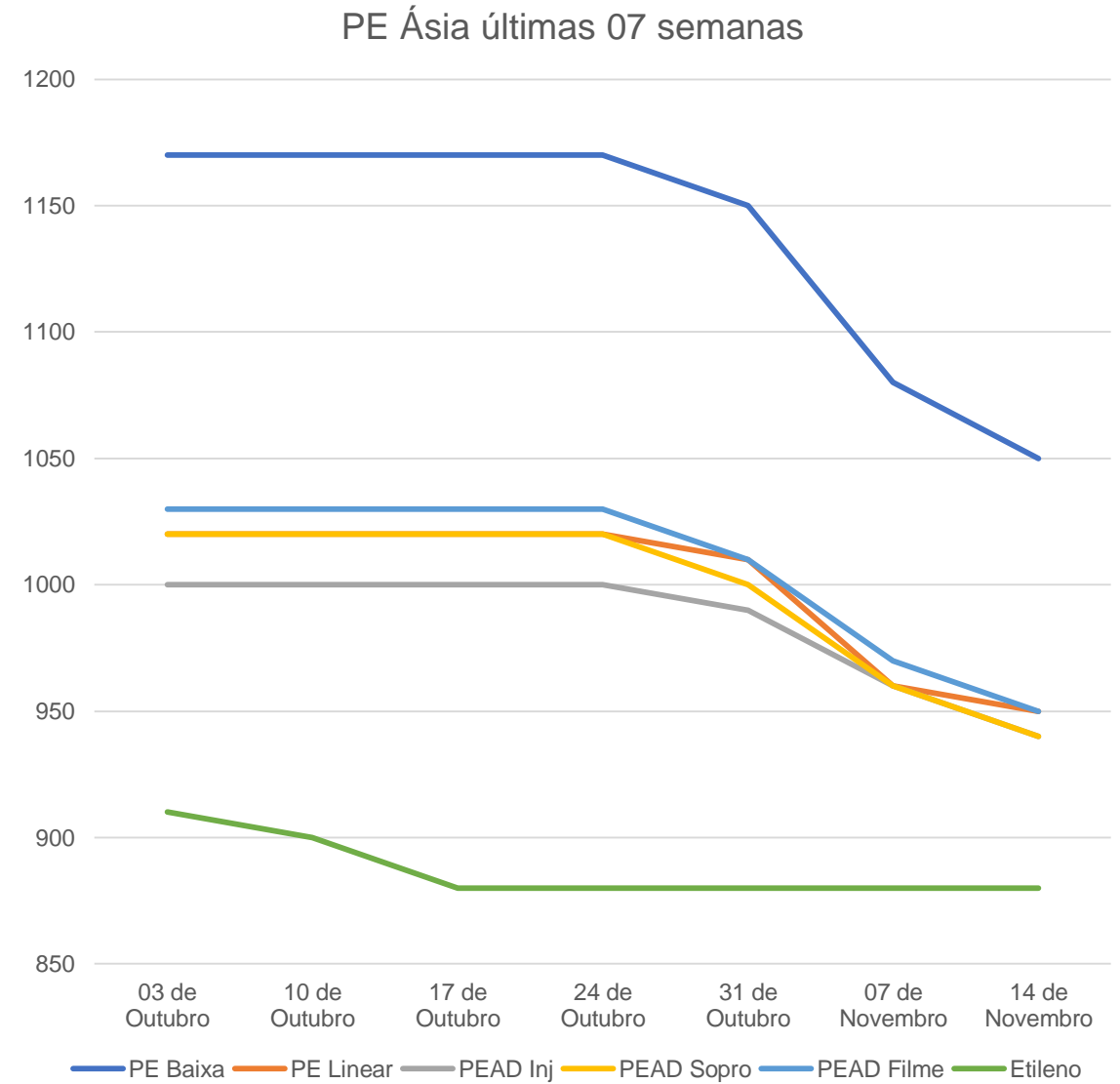
Mtoe: million tonnes of oil equivalent; GVA: gross value added  
Source: Oxford Economics/International Energy Agency

# Polietilenos – EUA últimas 07 semanas

PE EUA últimas 07 semanas



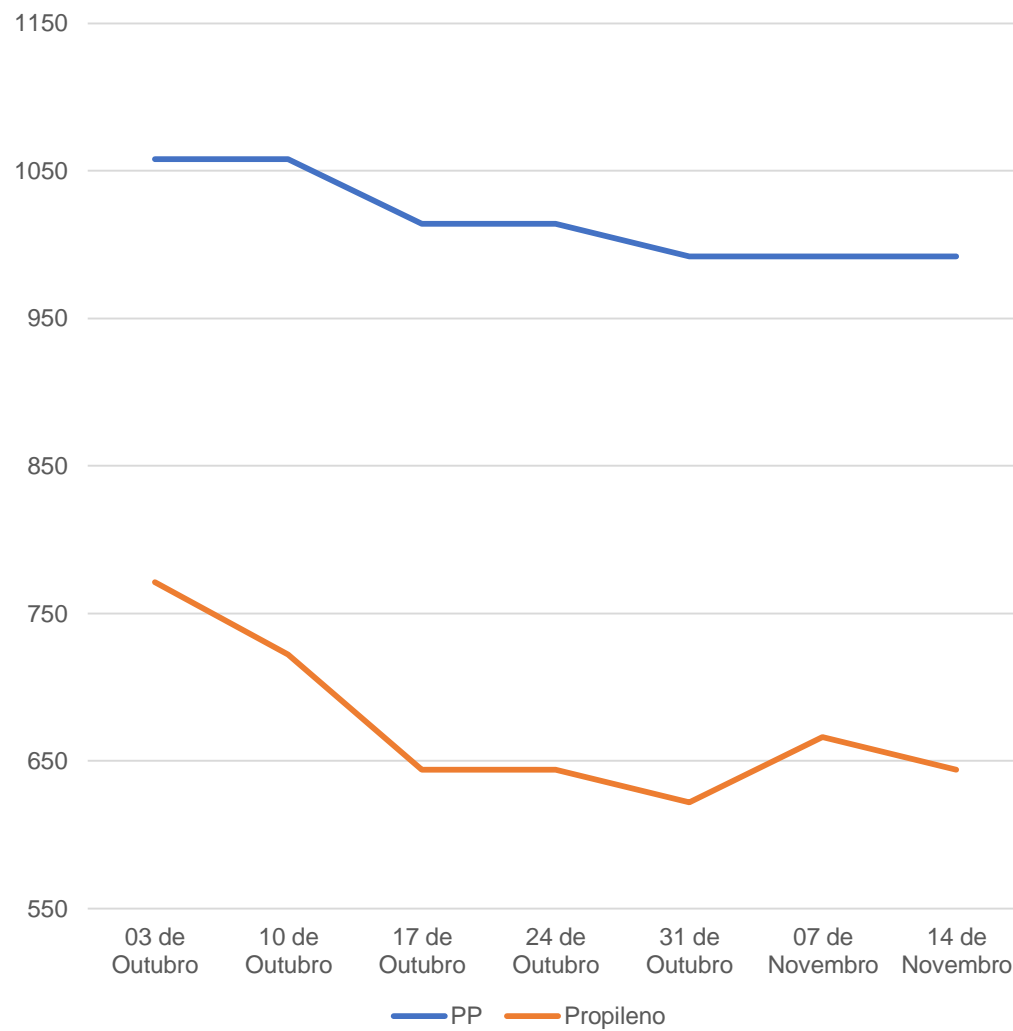
# Polietilenos – Ásia últimas 07 semanas





# Polipropileno – EUA últimas 07 semanas

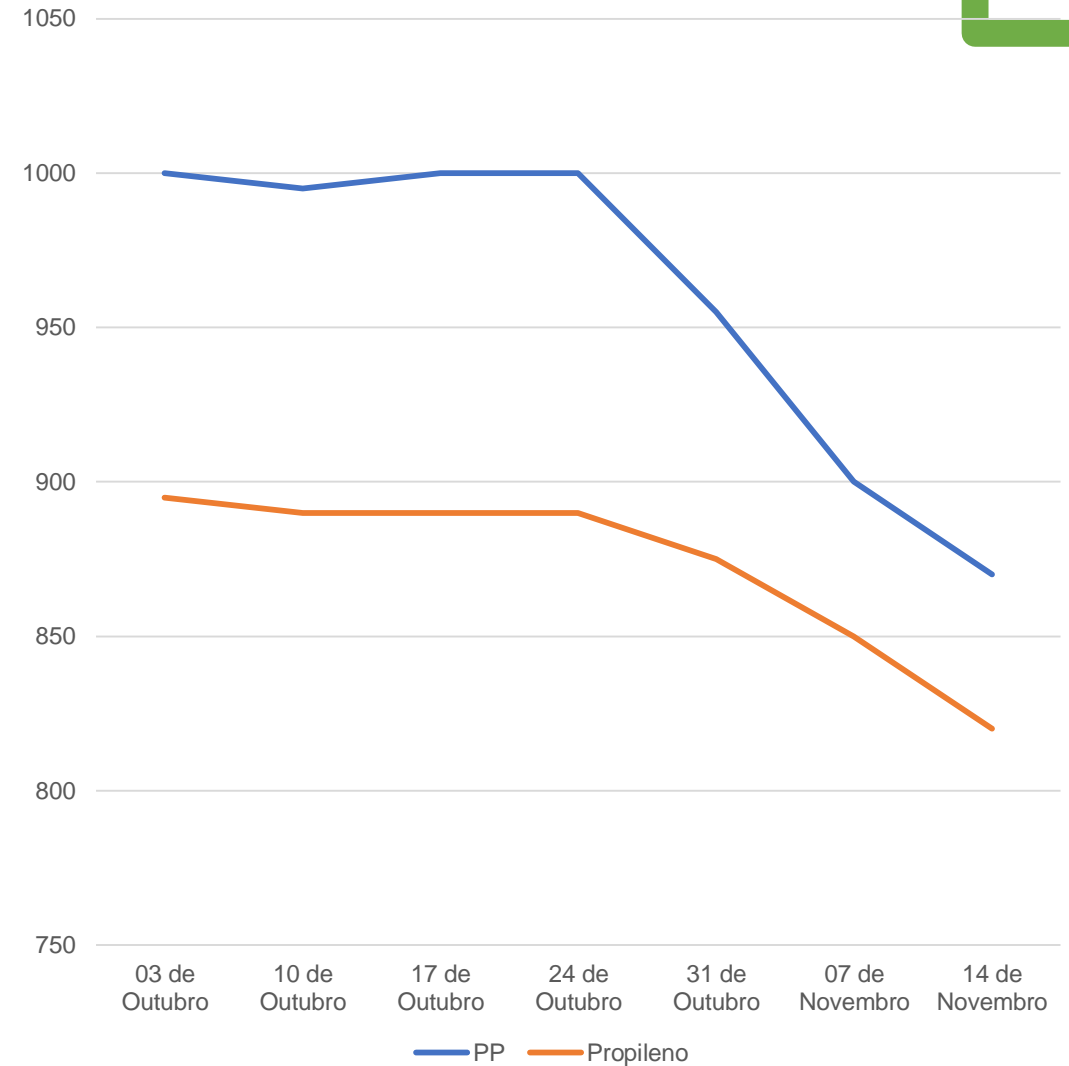
PP EUA últimas 07 semanas



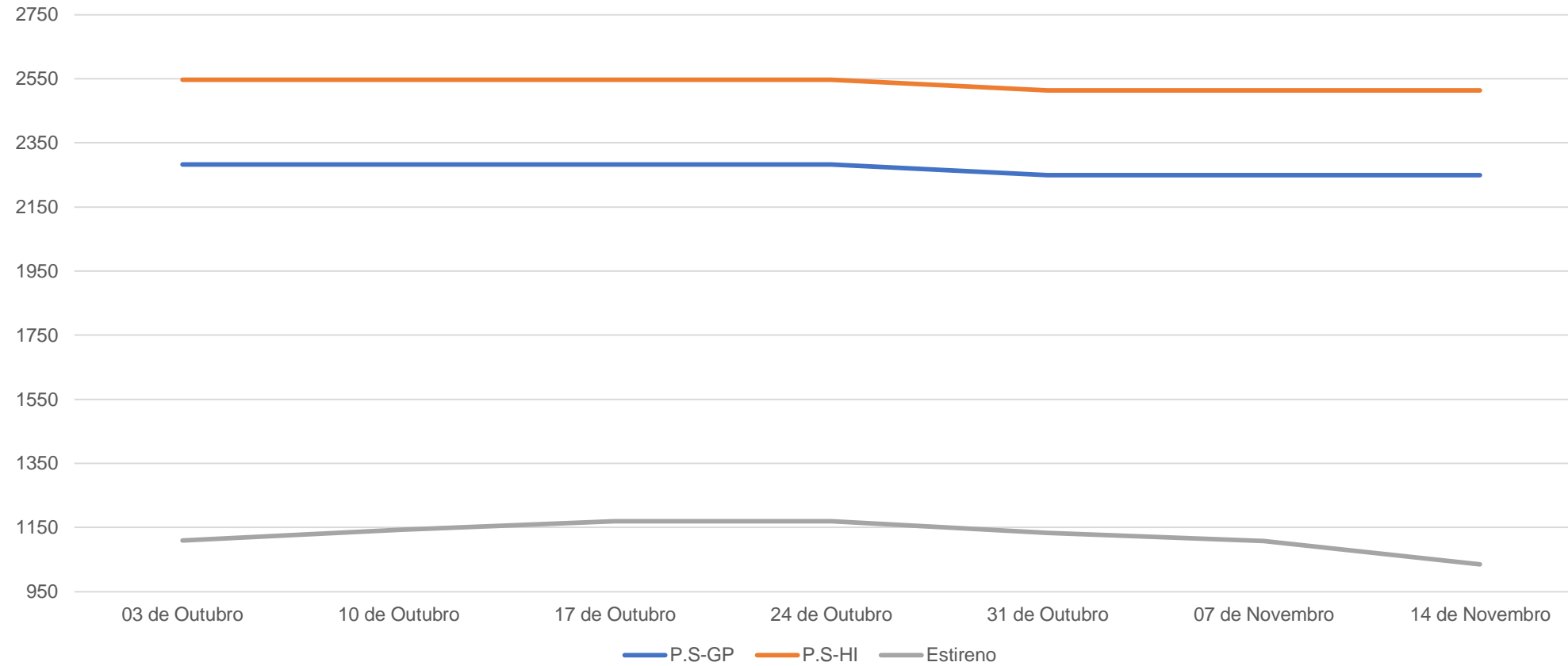
# Polipropileno – Ásia últimas 07 semanas



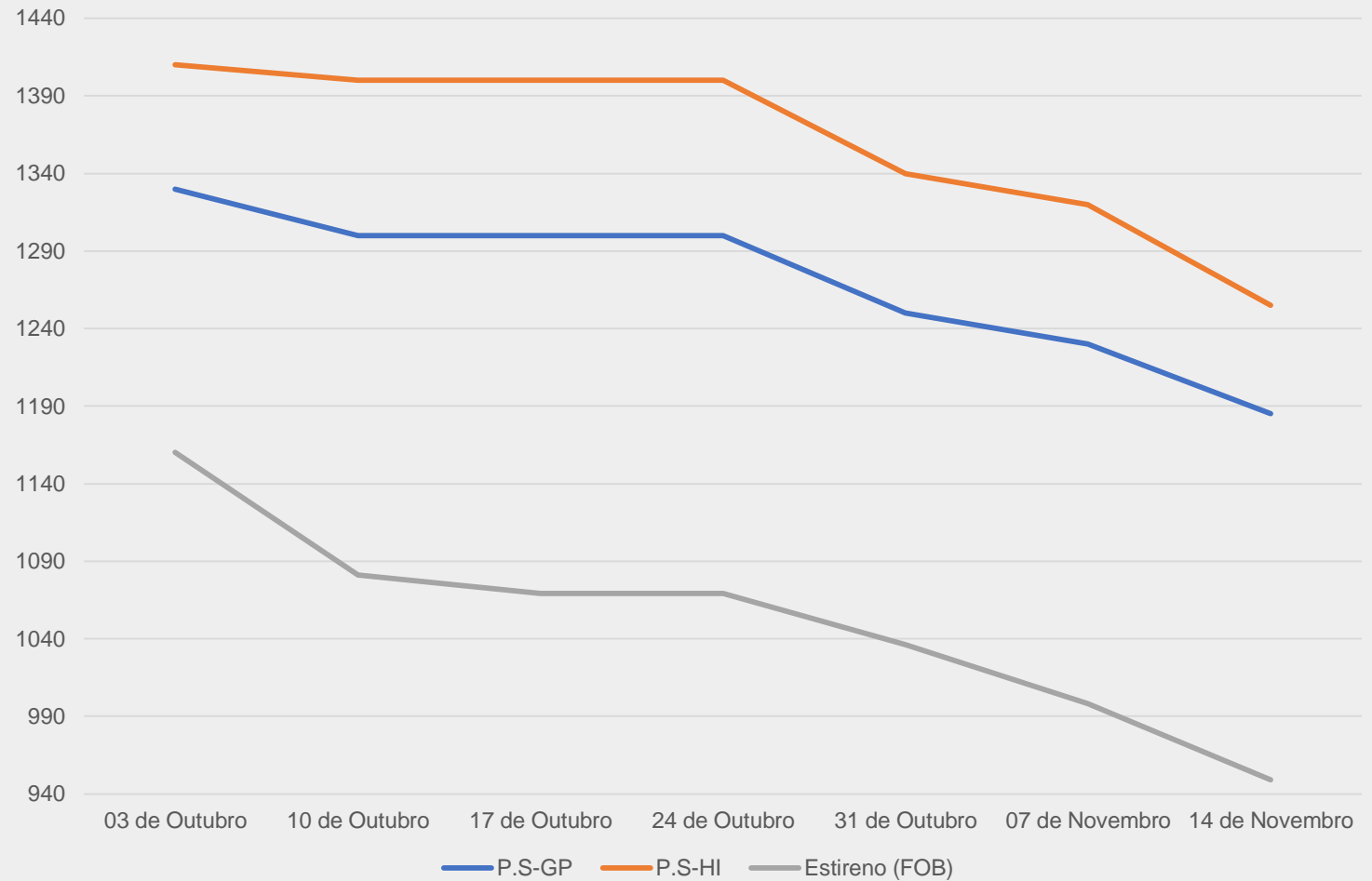
PP Ásia últimas 07 semanas



## PS EUA últimas 07 semanas

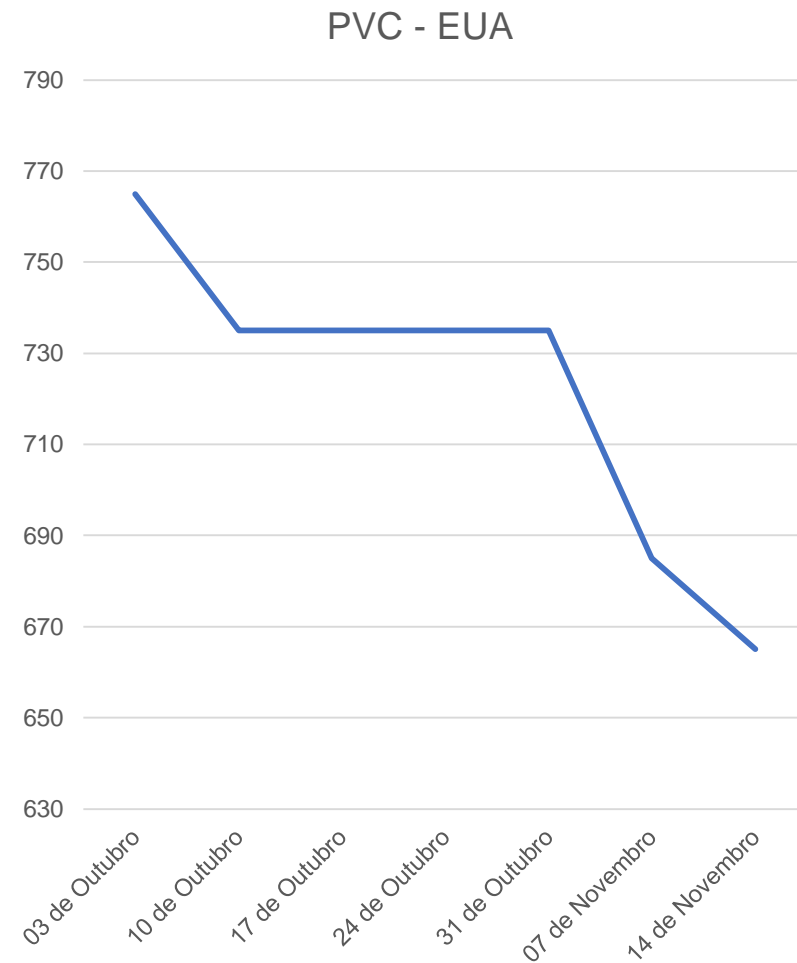


# PS – Ásia últimas 07 semanas

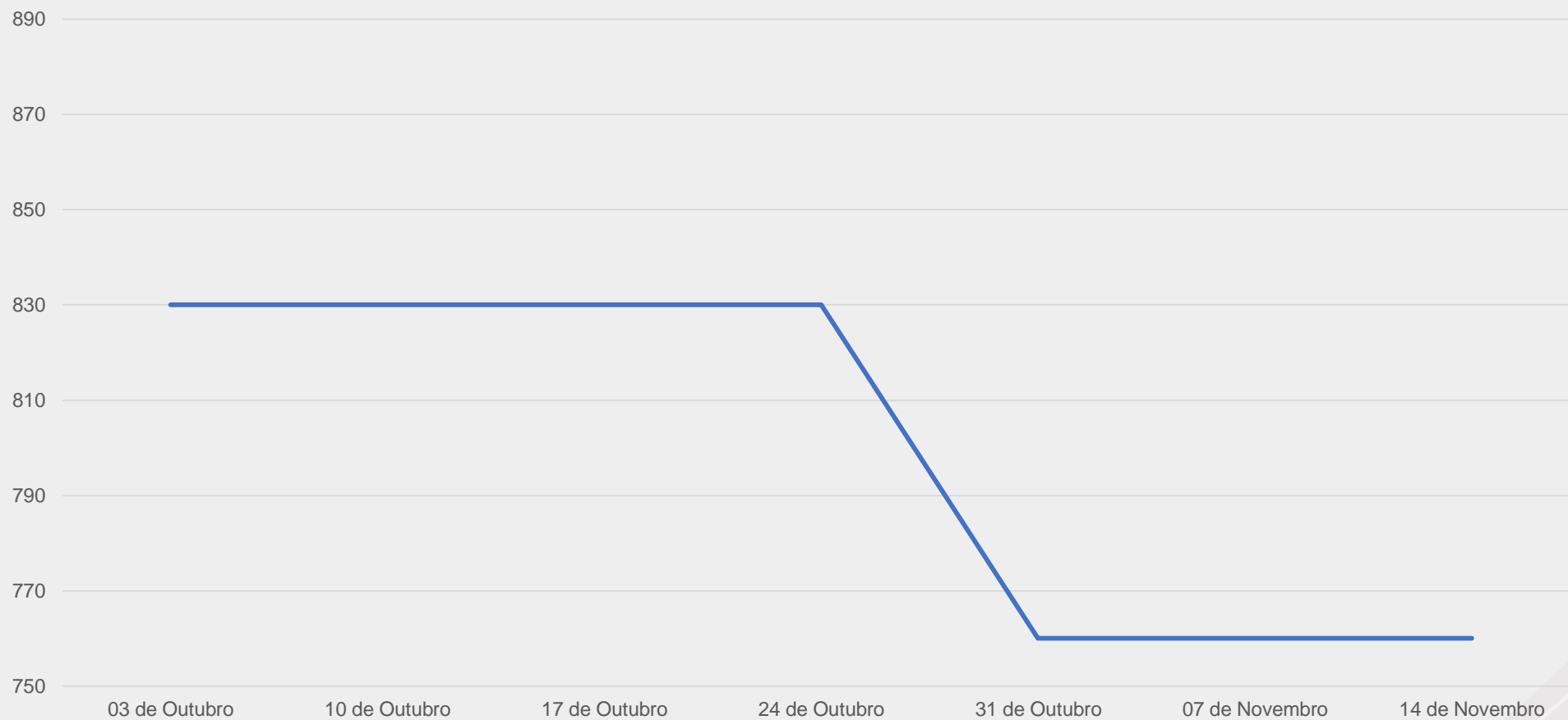




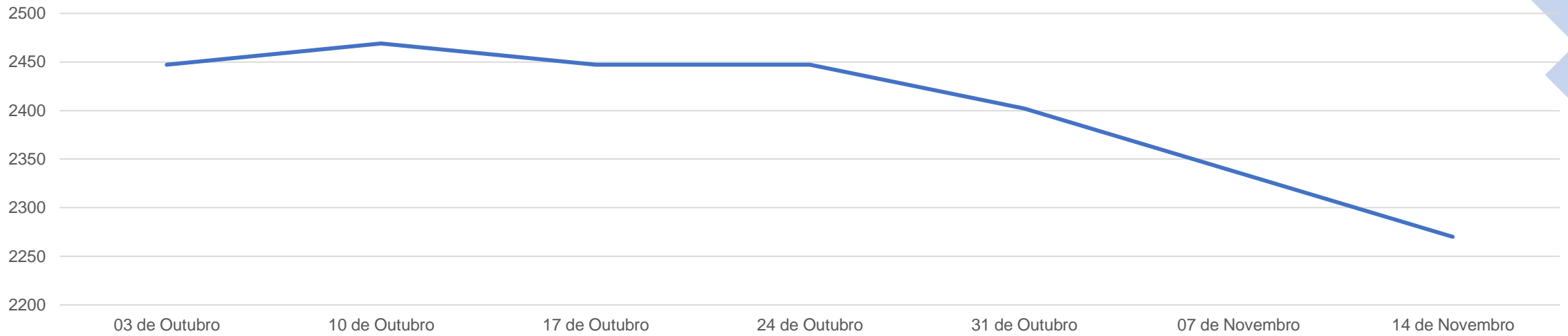
# PVC – EUA últimas 07 semanas



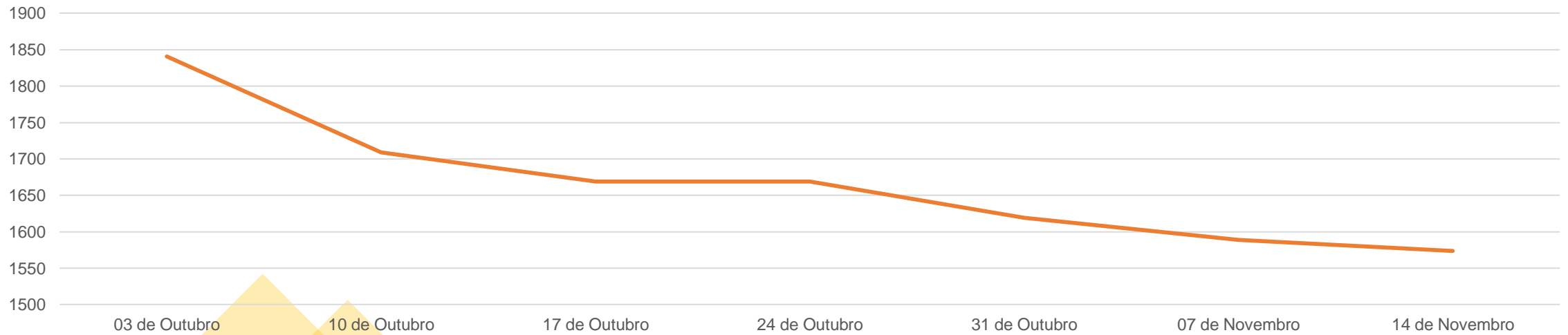
## PVC – ÁSIA últimas 07 semanas



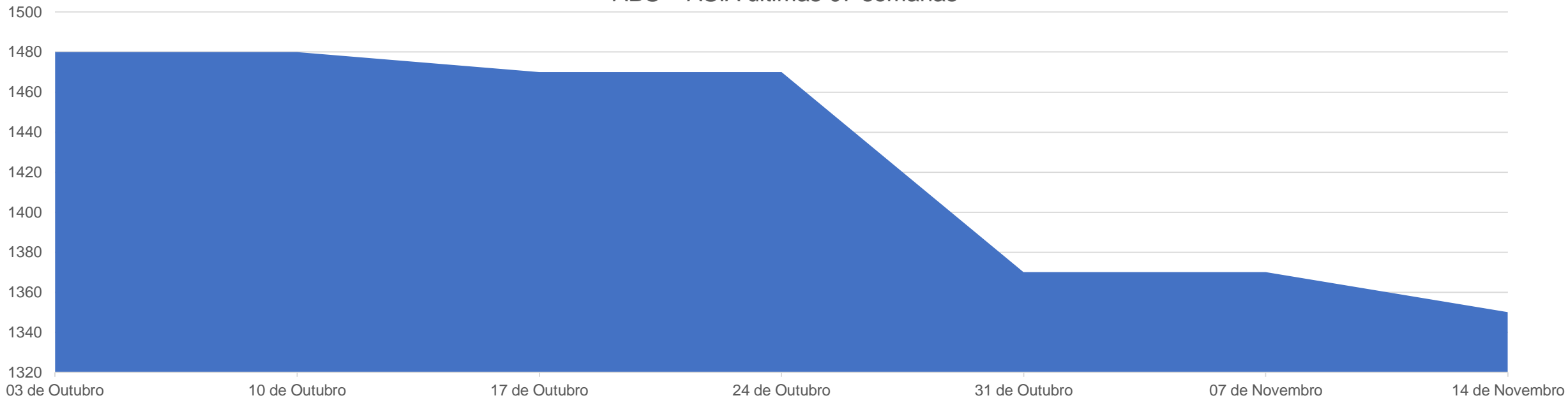
ABS – EUA últimas 07 semanas



PET – EUA últimas 07 semanas



ABS – ÁSIA últimas 07 semanas



PET – ÁSIA últimas 07 semanas

