

**Semanas 37 e 38 - 2022**

Período: 12 de Setembro a 23 de Setembro -22

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



# Destques da semana

- Todas as atenções se voltam para o avanço das tensões na guerra Rússia-Ucrânia, que já traz novos impactos nos preços de Petróleo e Gás.
- O panorama de pressão nos custos de energia, limitação na oferta ( incidente numa planta de Eteno no México ) e custos logísticos reforçam ações de altas na Petroquímica Norte Americana, porém a demanda ainda não responde, e a fotografia do momento pode não ser a mesma em poucas semanas.
- Margens próximas a zero na Ásia levam produtores a cortar produções e buscar aumentos de preços na região.
- A atuação do furacão Fiona, e as expectativas sobre o furacão Ian em formação, trazem preocupações quanto a temporada deste ano, produtores já iniciam movimentos de alta nos preços e formação de estoque de segurança.
- Dólar opera acima dos R\$5,35 alertando com pressão nos custos e preços locais.
- Redução nas tarifas de importação do PVC origem EUA e México acompanha o racional do que já tinha ocorrido no PP, permitindo maior competitividade nas importações.
- A dinâmica de preços pode ser revisitada, pois as variáveis acima afetam os cálculos de paridade.

# Os preços do Petróleo caem com temores sobre a escalada do conflito Rússia x Ucrânia



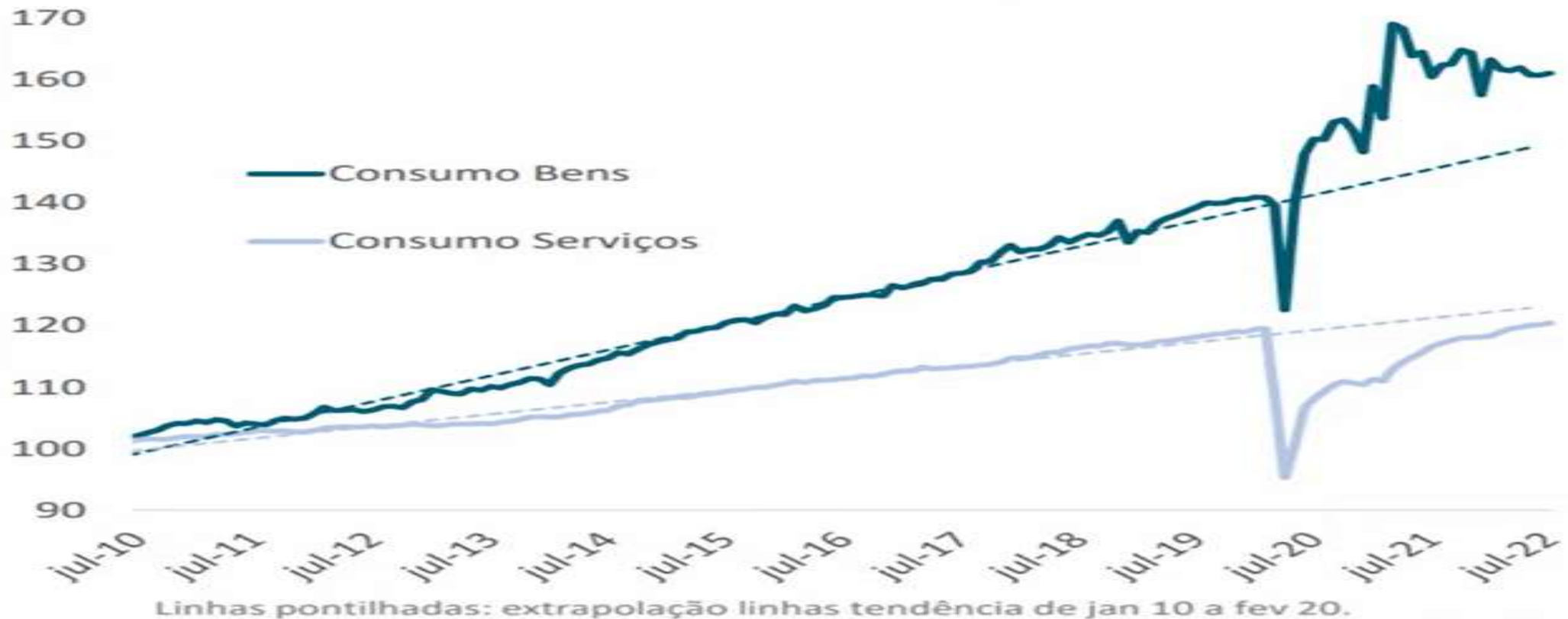
## Nafta em queda com menor demanda na Europa e Ásia



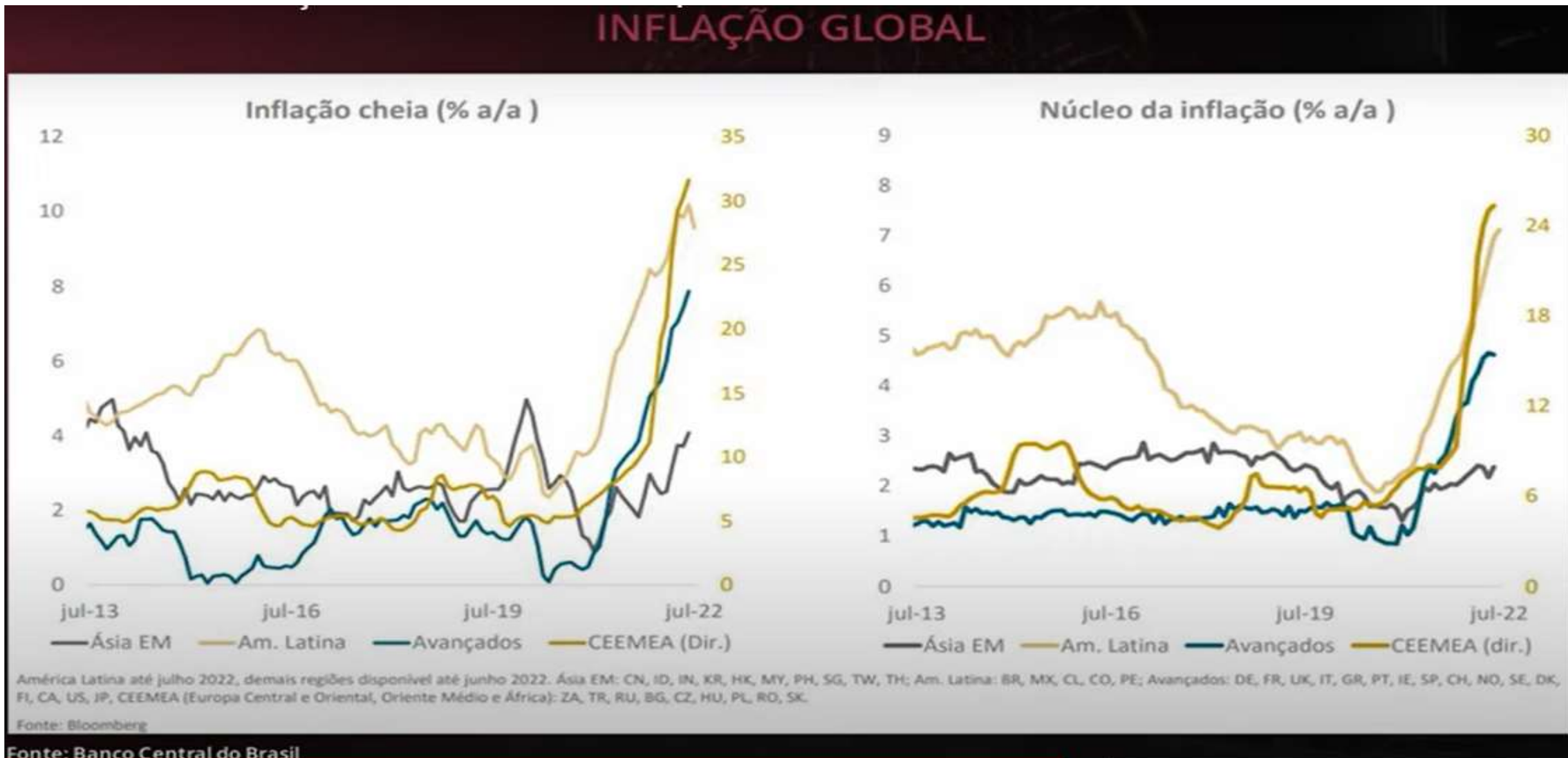
**As ações de combate a inflação e demanda nos EUA se dá via alta de juros, com desdobramentos em todas as moedas**

## EXCESSO DE DEMANDA

**EUA: Demanda por bens e serviços**  
Índice dez 2009= 100



# A inflação global mantém pressão na demanda e os Governos elevam juros para combatê-la



## Os indicadores da Bolsa de Mercadoria Dalian na China demonstram a preocupação com a demanda na China (preços em Yuan).

	<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>\$911.4</b>	943.8  911.4	-2.49%	-3.43%
2	<b>LLDPE</b> <i>Polietileno</i>	 DCE	<b>\$928.8</b>	931.5  928.8	-2.30%	-0.30%
3	<b>PVC</b> <i>Polícloro de Vinila</i>	 DCE	<b>\$708.3</b>	776.8  708.3	-2.34%	-8.82%
4	<b>MEG</b> <i>Etilenoglicol</i>	 DCE	<b>\$502.9</b>	491.4  502.9	-2.77%	+2.32%
5	<b>PTA</b> <i>Ácido Tereftálico</i>	 DCE	<b>\$630.8</b>	682.7  630.8	-4.32%	-7.60%
6	<b>PET</b> <i>Fibra poliéster</i>	 DCE	<b>\$841.6</b>	903.5  841.6	-3.85%	-6.86%

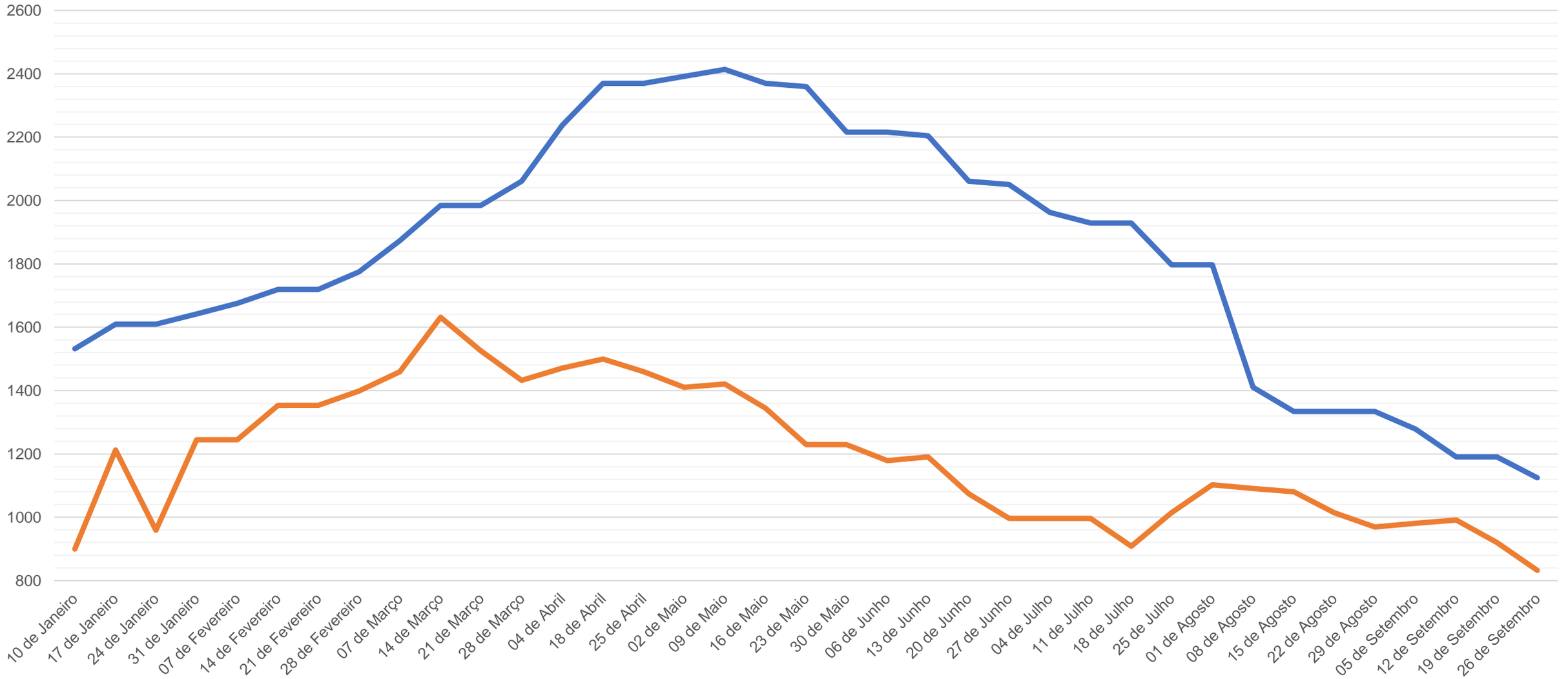




# Polipropileno – EUA

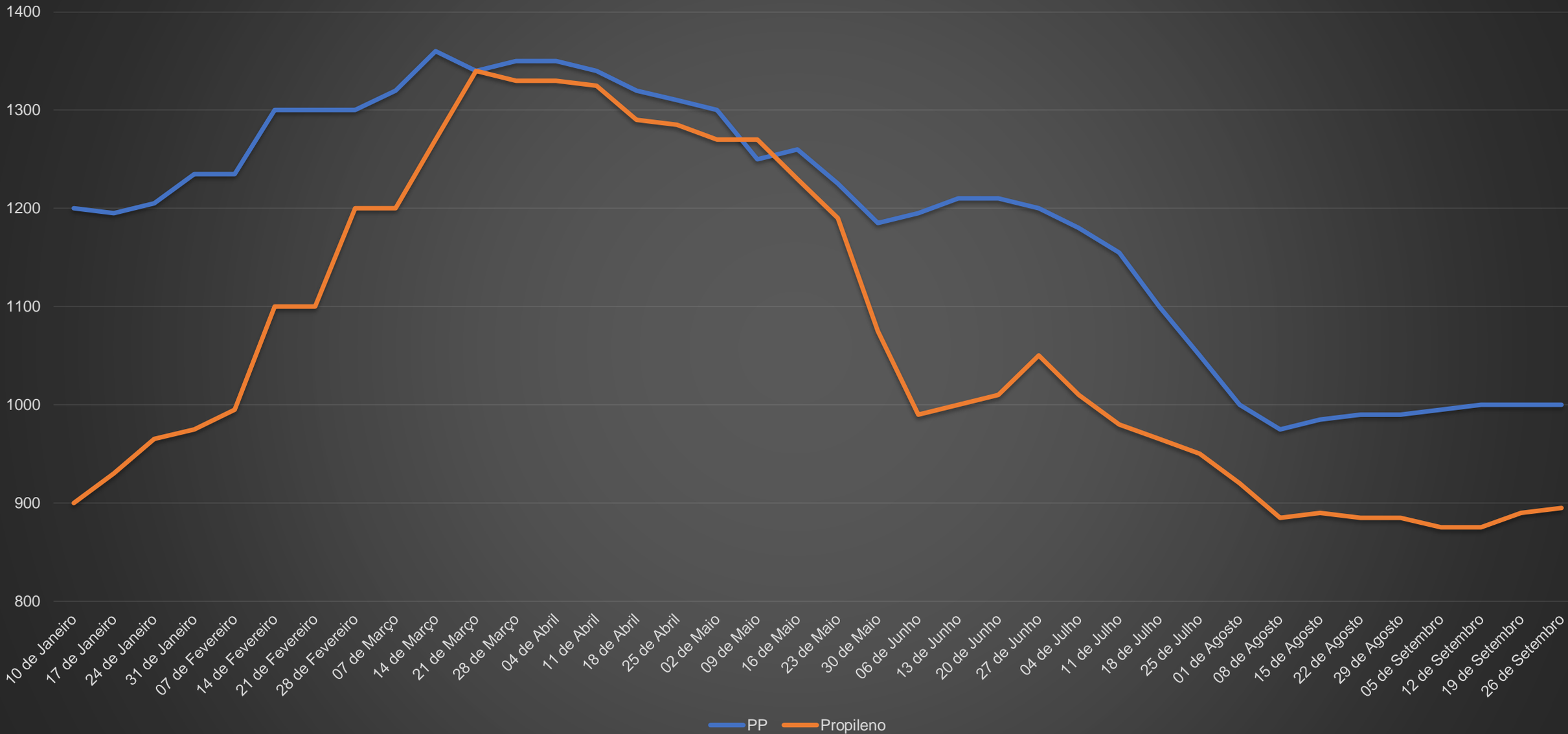
## Polipropileno EUA

PP Propileno

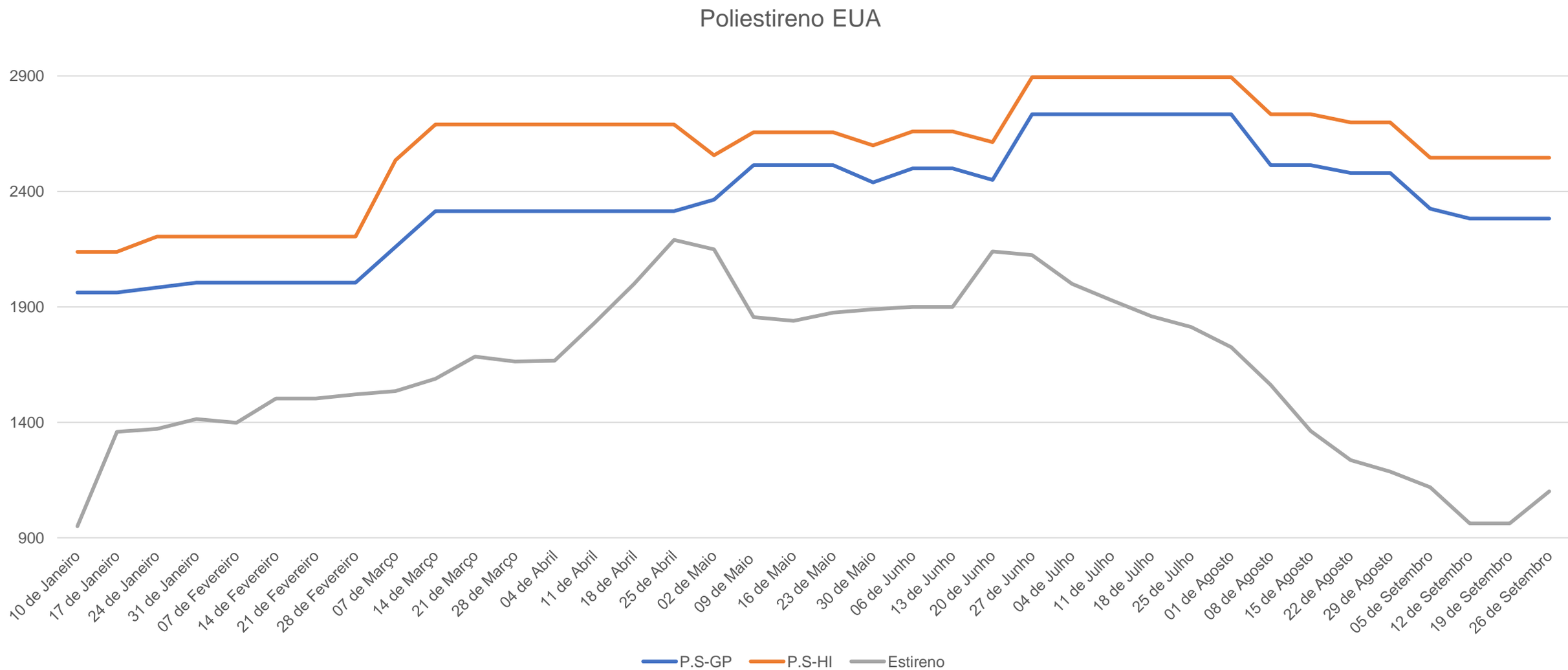


# Polipropileno – Ásia

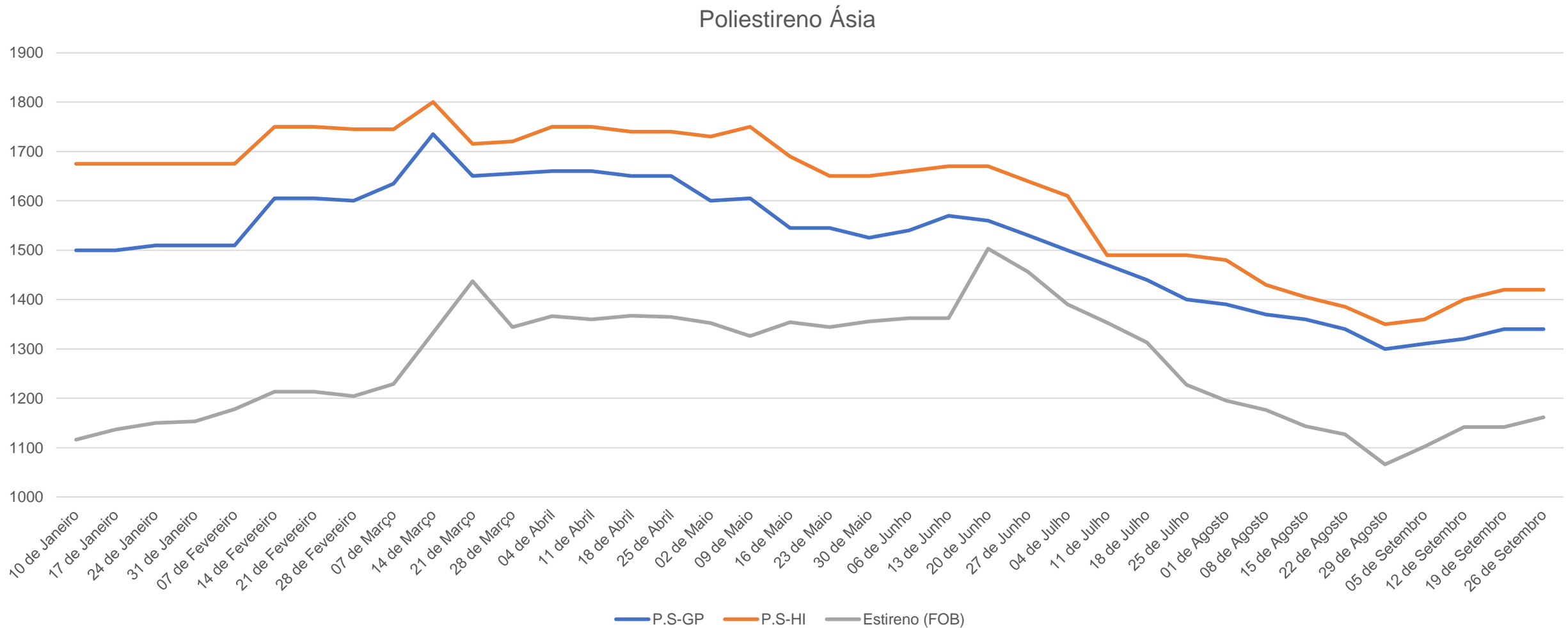
## Polipropileno Ásia



# Poliestireno – EUA

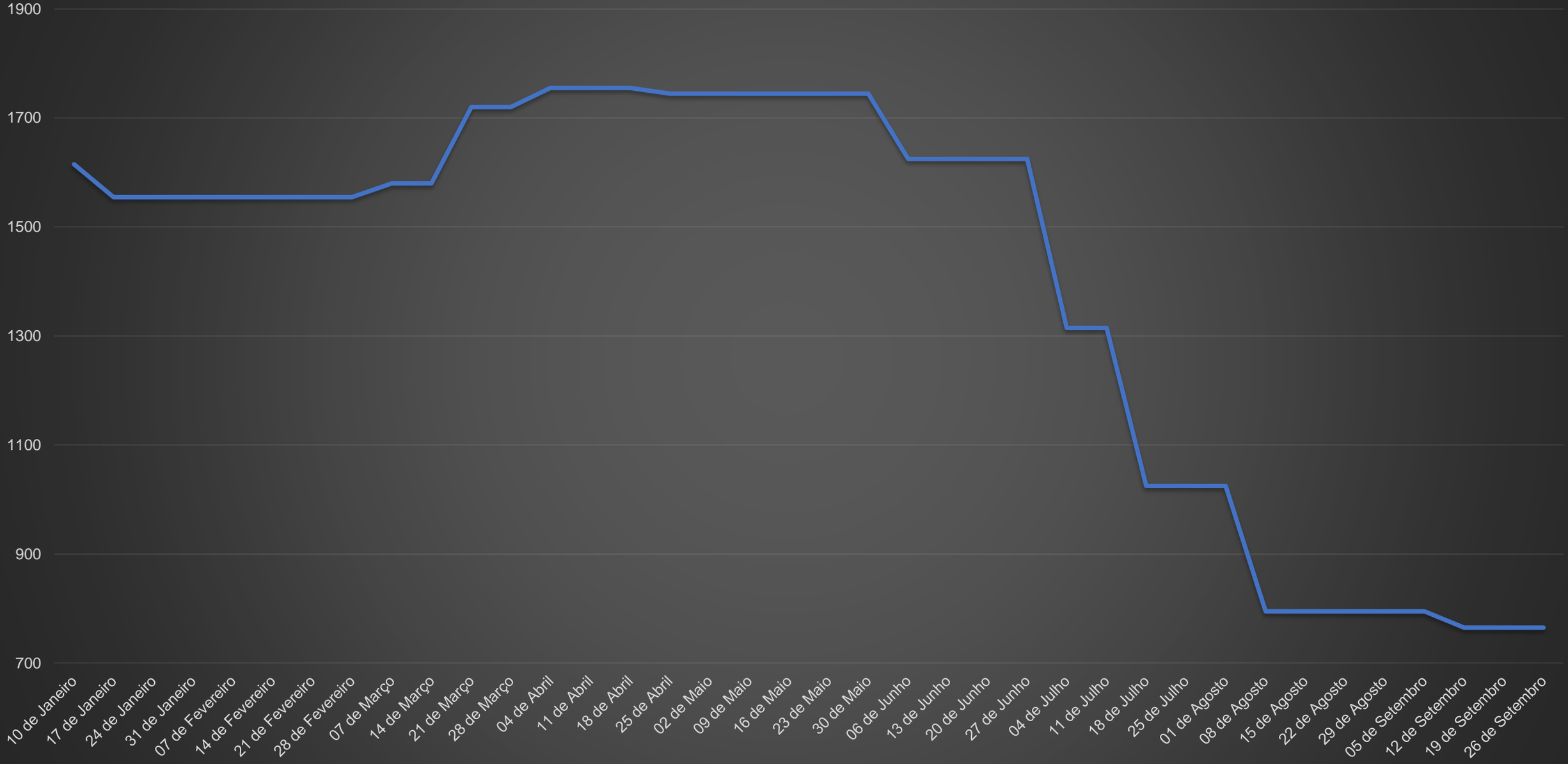


# Poliestireno – Ásia

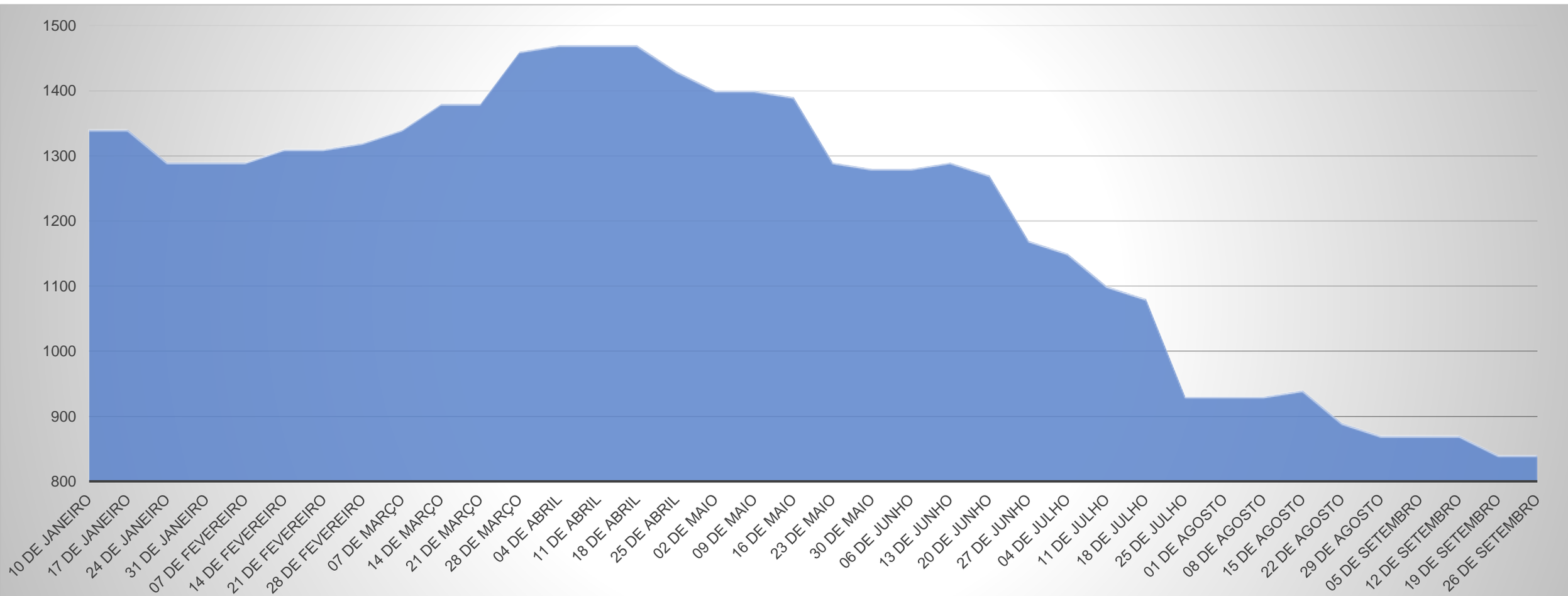


# PVC – EUA

## PVC EUA

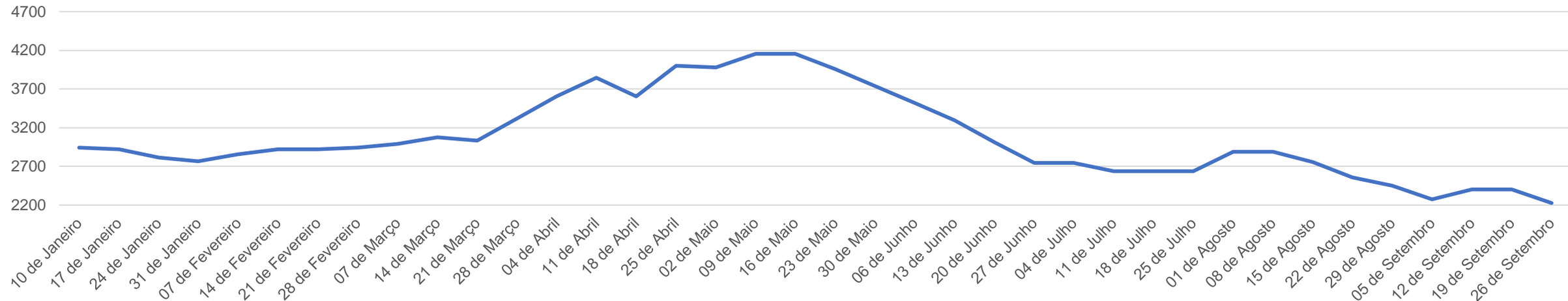


# PVC – Ásia

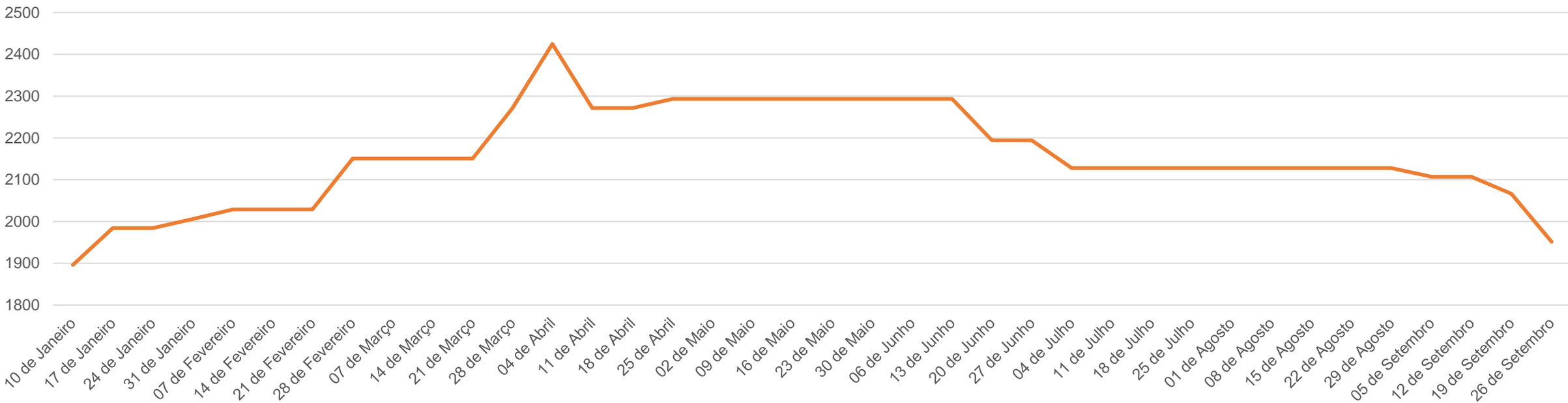


# ABS e PET – EUA

## ABS



## PET

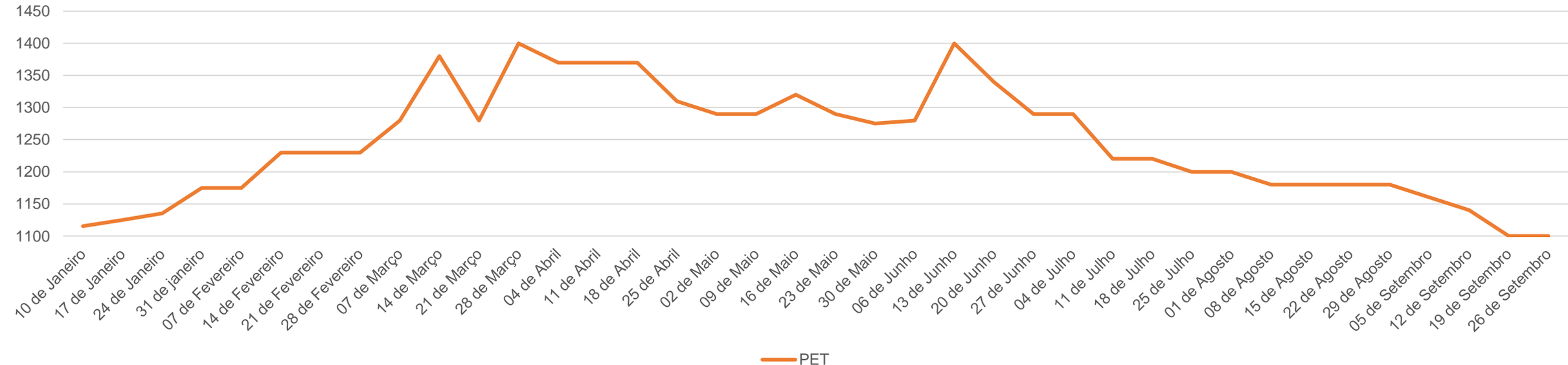


# ABS e PET – Ásia

## ABS - ÁSIA



## PET - ÁSIA



PET