

Semanas 46 a 48 - 2021

Período: 15 Nov a 03 Dez 2021

análise de mercados de
MATÉRIAS-PRIMAS

[clique e leia]

Sinplast 


Simplás
Sindicato das Indústrias do Material Plástico do Nordeste Gaúcho

SINPLASTAL
SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE PLÁSTICOS E TINTAS DO ESTADO DE ALAGOAS

 **SIMPLAVI**
SINDICATO DA INDÚSTRIA DE PLÁSTICO DO ESTADO DE PERNAMBUCO


SIMPERJ

 **Simplago**
SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAL PLÁSTICO DO ESTADO DE GOIÁS

abief 
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE PLÁSTICO


SIMPEPE
SINDICATO DA INDÚSTRIA DO MATERIAL PLÁSTICO NO ESTADO DE PERNAMBUCO

Destaques :

Destaque para a queda do Petróleo de forma significativa nas últimas semanas, perdendo o suporte dos USD70,00/Barril, principalmente por efeitos do desaquecimento na China e Ásia, assim como nos EUA a menor atividade pode ser observada.

Nesta edição, colocamos os gráficos das séries mensais de 2021 , trazendo uma leitura mensal das principais Resinas que compõem a matriz de fornecimentos para Am.latina.

- Polietilenos base EUA : Podemos ver pelos gráficos na série mensal de 2021 que a tendência de preços para estas resinas é de leve queda. Basicamente um robusto abastecimento, plantas operando com normalidade, e custos de gás e matérias primas em baixa. O consumo interno e nos mercados de exportação reforçam o peso na balança, e temos observado viés de correção. Na Ásia a tendência segue este mesmo racional. No Brasil o mês de Dezembro abriu com queda nos Polietilenos, muito em função do exterior e demanda nacional limitada.
- Polipropileno base Ásia : Grande parte das ofertas atuais e da precificação externa do PP que chega no Brasil, tem origem Ásia e Países do Golfo. Devido a maior dificuldade em replicar nos custos de produção do Propeno, a mesma dinâmica do Eteno, a Resina PP se comporta com menos inclinação a quedas, entretanto deverá acompanhar esta linha com o passar das semanas.
- Poliestireno base EUA : Resina com precificação muito aderente aos custos de Petróleo e Benzeno, demonstra uma estabilidade pois sem eventos de desequilíbrio específicos, como climáticos ou acidentes, etc, opera num mercado de oferta / demanda mais ajustado.
- PVC Ásia : Ainda observa o preço médio de Novembro que trazia os altos patamares das últimas semanas, mas já a abertura Dezembro permite ver quedas de USD 100,00/ ton, assim como no Brasil que precifica com baixa de preços para o mês.
- PET Resina Ásia : A demanda de produtos finais começa a mostrar algumas fraquezas, em função das últimas incertezas com os rumos da Pandemia em vários países da região. Apesar do valor médio mensal refletir os últimos marcadores com patamares elevados, a tendência de queda já está estabelecida, e deve aparecer nos próximos registros.

A grande variável de incertezas atualmente é o aparecimento do Coronavírus Omicron, que aguarda maiores estudos sobre sua gravidade e alcance, mas já determina temores nas expectativas de consumos. Impondo, ainda que me menor medida, restrições a circulação, etc.

A alta do Dólar no Brasil que opera na faixa de R\$ 5,68/R\$ 5,70 traça uma rota que indicaria pressão nos preços de todas as importações, que foram aliviados com a redução da tarifa de importação, mas que somados a custos operacionais, logísticos e outros, trazem necessidades de avaliar os repasses para a cadeia de consumo.

O mundo hoje observa atentamente China, que foi destino de mais de 66% dos Polietilenos que foram exportados, como excedentes globalmente em 2020. Uma expectativa de queda ou aumento na demanda, afetam o equilíbrio e podem realmente afetar preços de Resinas.

Pelo lado da demanda no Brasil, vemos com raras exceções o PIB da Indústria patinando nos últimos meses, resultado de variáveis como alta de juros, alta nos combustíveis, inflação prejudicando demanda e outros. Desta maneira, podemos estar diante do cenário onde, além das menores compras que antecedem final de ano, os preços precisem ser ainda mais reduzidos para capturar a demanda existente.

Petróleo WTI – EUA



Nafta open specs.



PE BAIXA DENSIDADE EUA

2.500,00

2.000,00

1.500,00

1.000,00

500,00

Janeiro

Fevereiro

Março

Abril

Maior

Junho

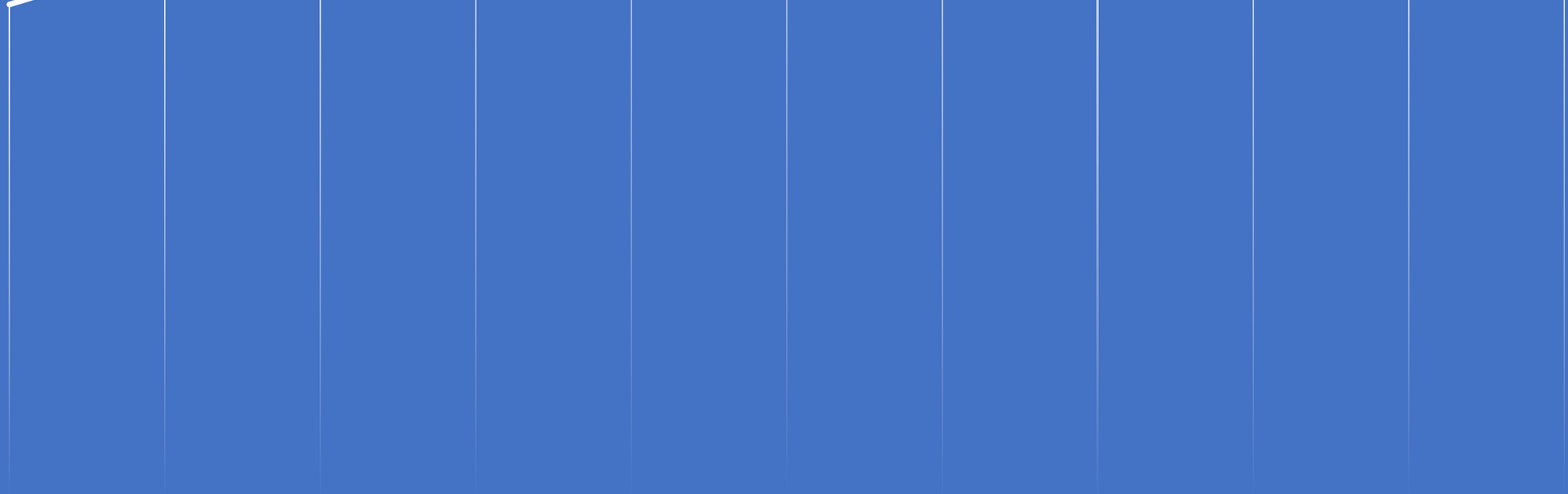
Julho

Agosto

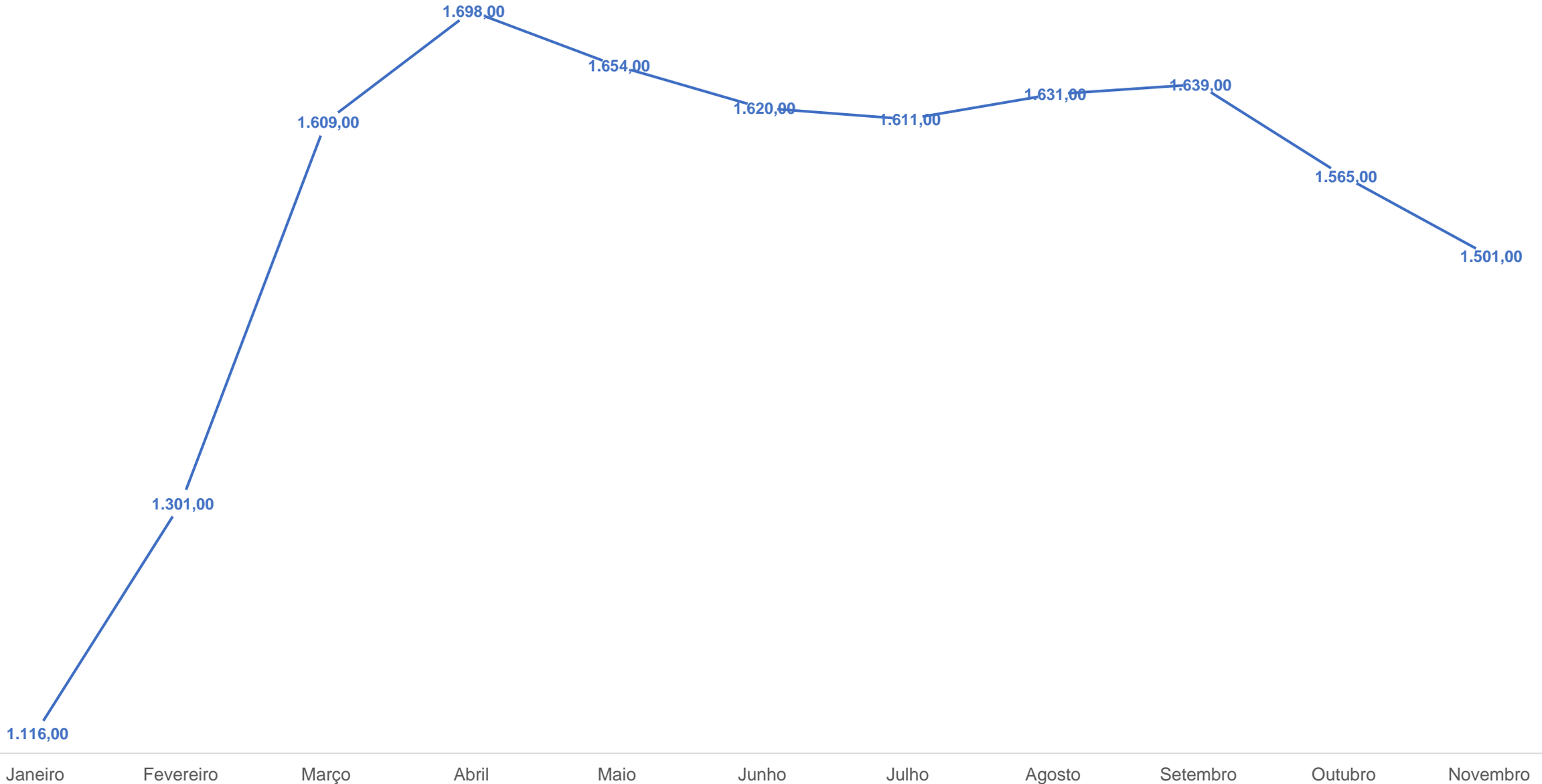
Setembro

Outubro

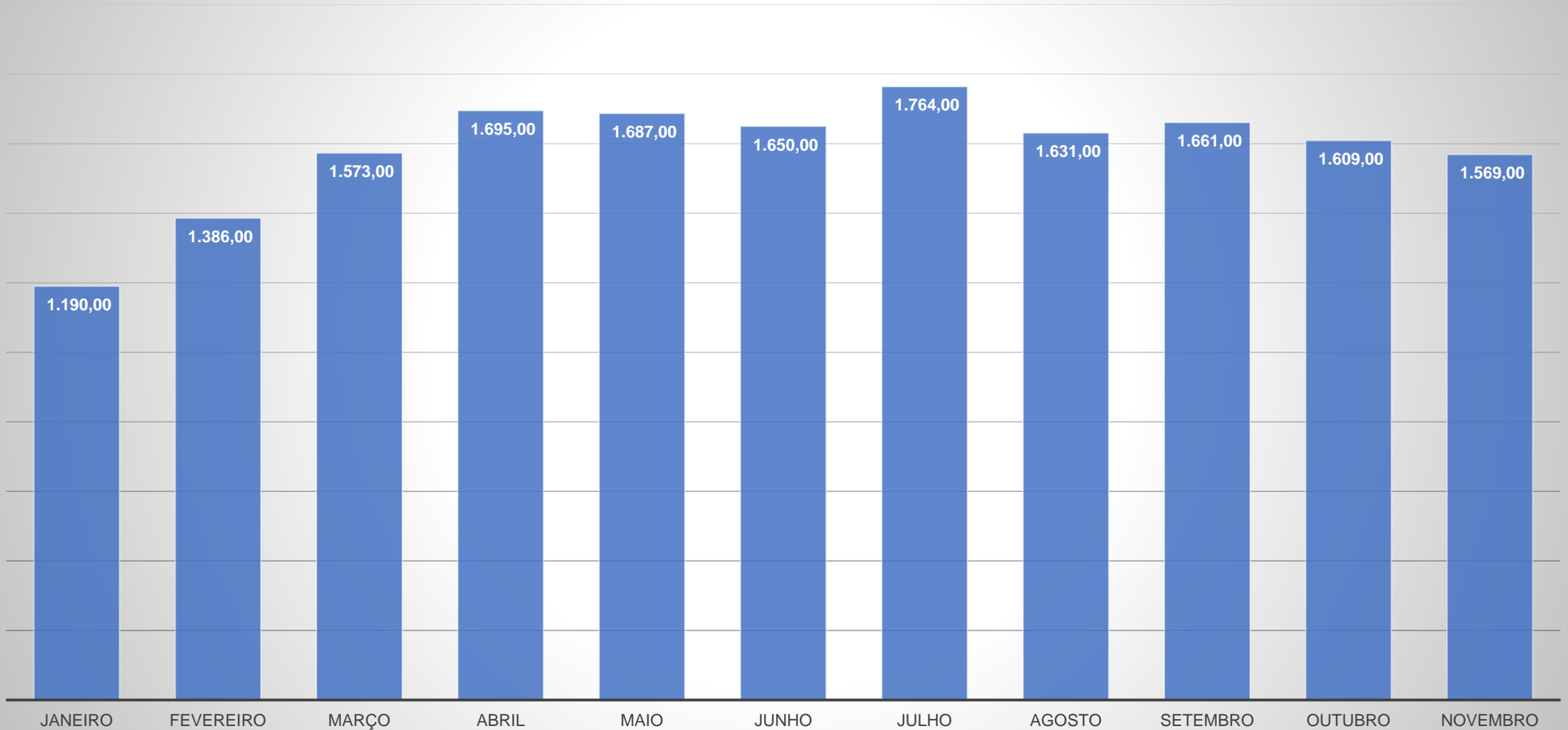
Novembro



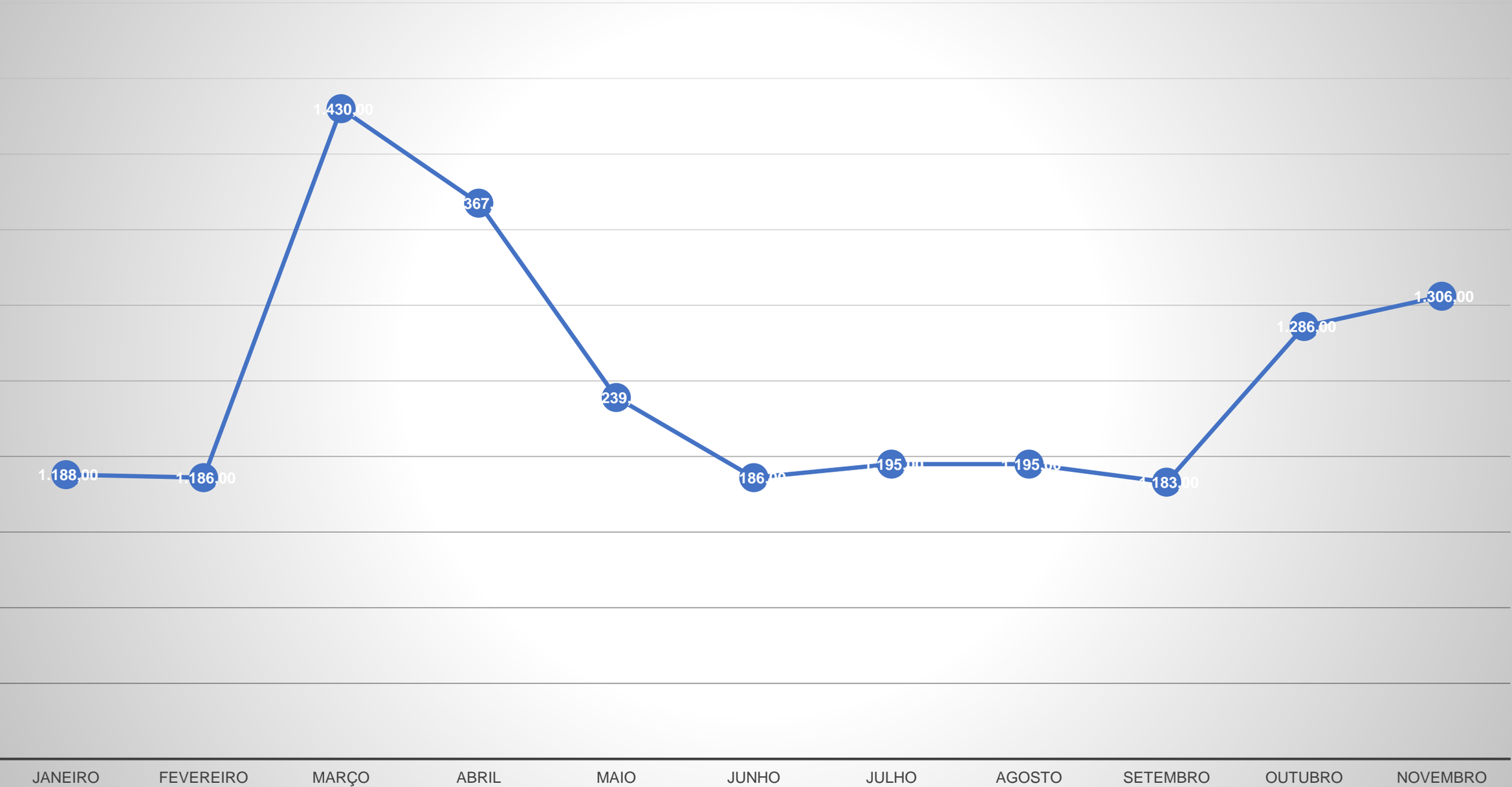
PE Baixa Densidade Linear EUA



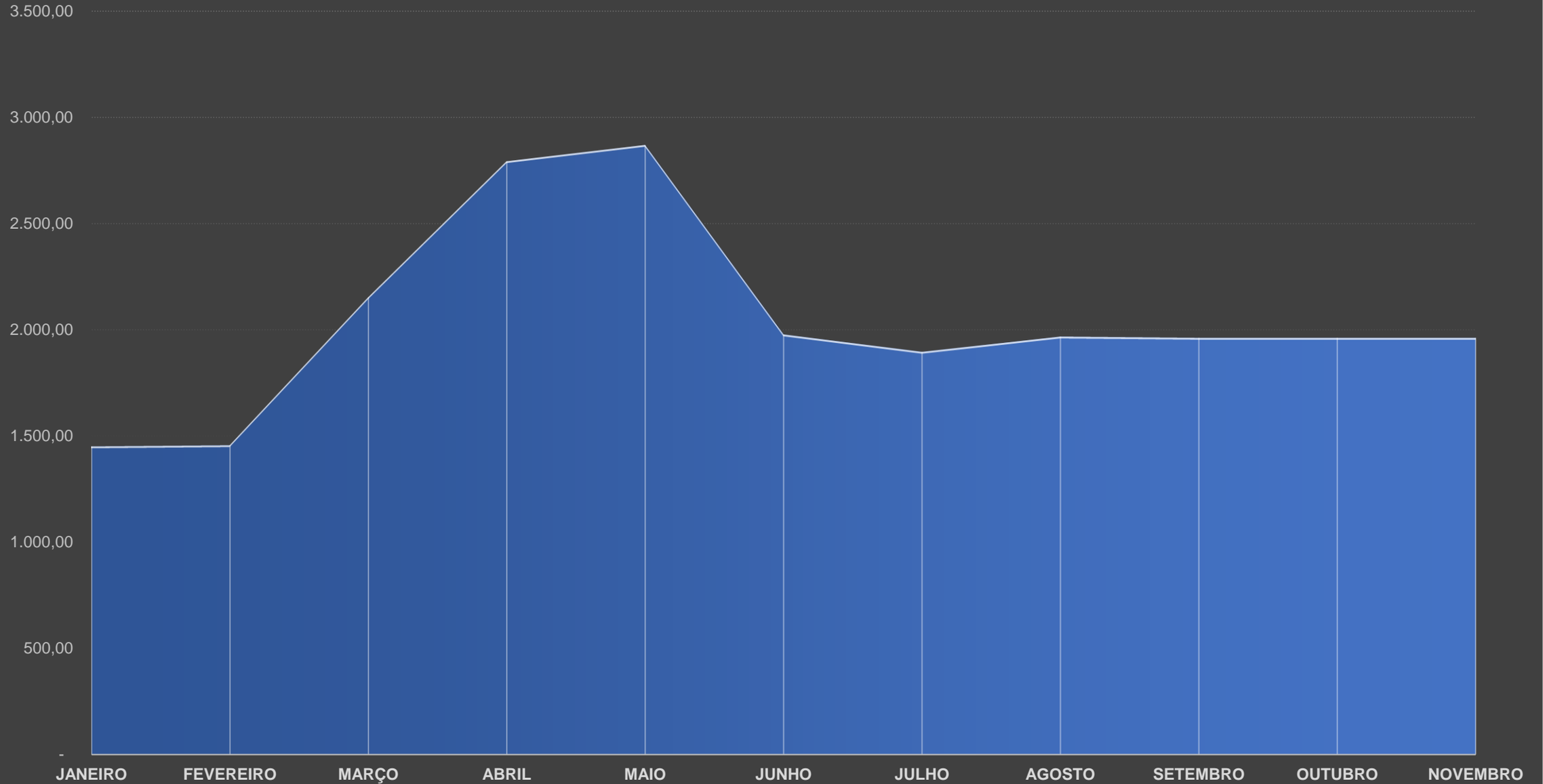
PE Alta Densidade Sopro EUA



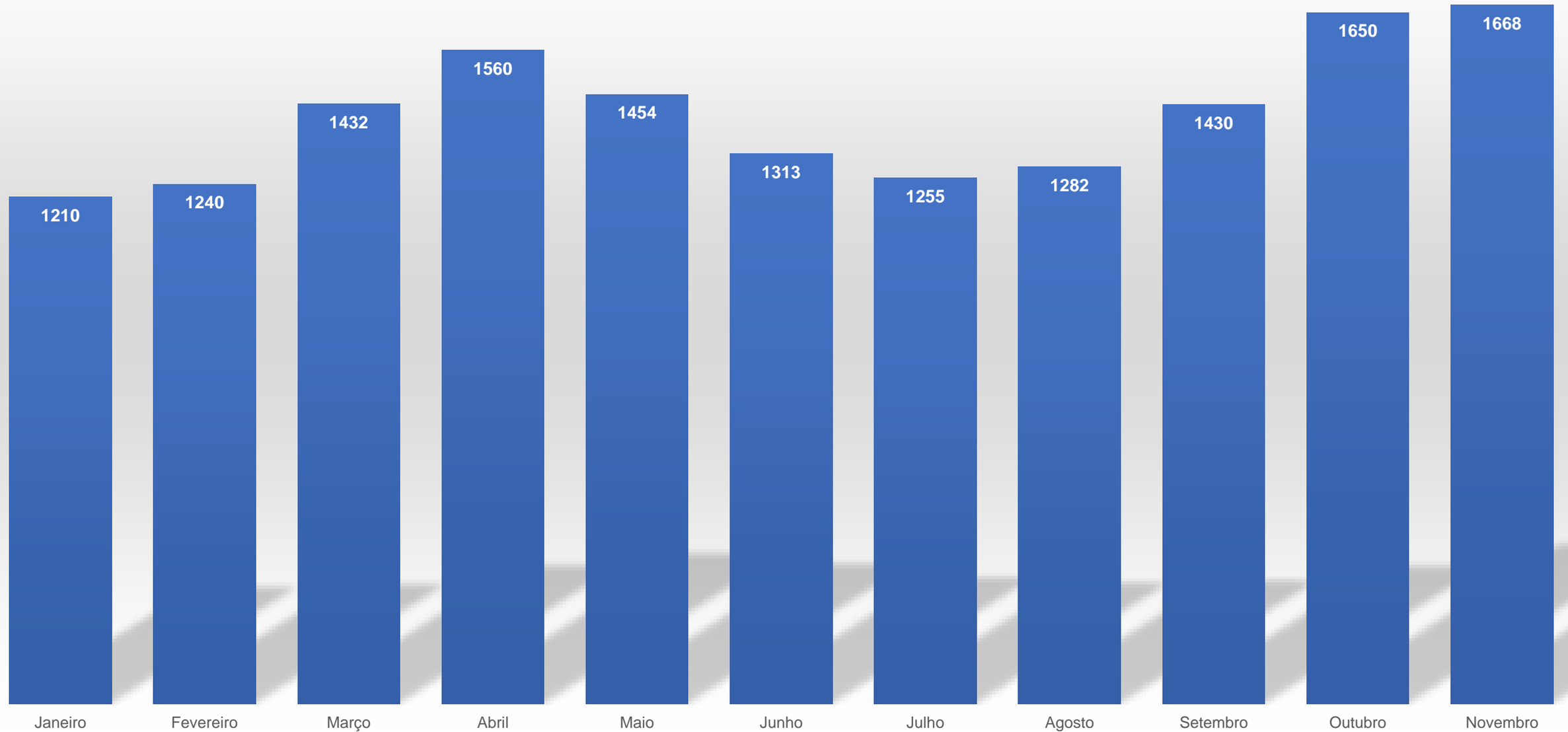
Polipropileno Homopolímero ÁSIA



Poliestireno Cristal EUA



PVC ÁSIA



Resina PET ÁSIA

