

Semana 26 / 2023

Período: 26 a 30 Junho 2023

Fechamento

# ANÁLISE DE MERCADOS DE MATÉRIAS-PRIMAS

Clique e leia

**Sinplast** 

 **Simplás**  
Sindicato das Indústrias de Material Plástico  
do Nordeste Gaúcho

**SINPLASTAL**  
SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE PLÁSTICO E TÊXTIL DO ESTADO DE ALAGOAS

 **SIMPLAVI**  
SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE  
MATERIAL PLÁSTICO DO VALE DOS VINHEDOS

**SIMPERJ**  


 **Simplago**  
SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAL  
PLÁSTICO NO ESTADO DE GOIÁS

**albief**   
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA  
DE EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

 **SIMPEPE**  
SINDICATO DA INDÚSTRIA DE MATERIAL PLÁSTICO  
DO ESTADO DE PERNAMBUCO

PRESEVA!  
PRESEVA!  
PRESEVA!

**O PLÁSTICO  
PRESEVA!**

PRESEVA!  
PRESEVA!  
PRESEVA!  
PRESEVA!

PRESEVA!  
PRESEVA!  
PRESEVA!  
PRESEVA!

PRESEVA!

# DESTAQUES

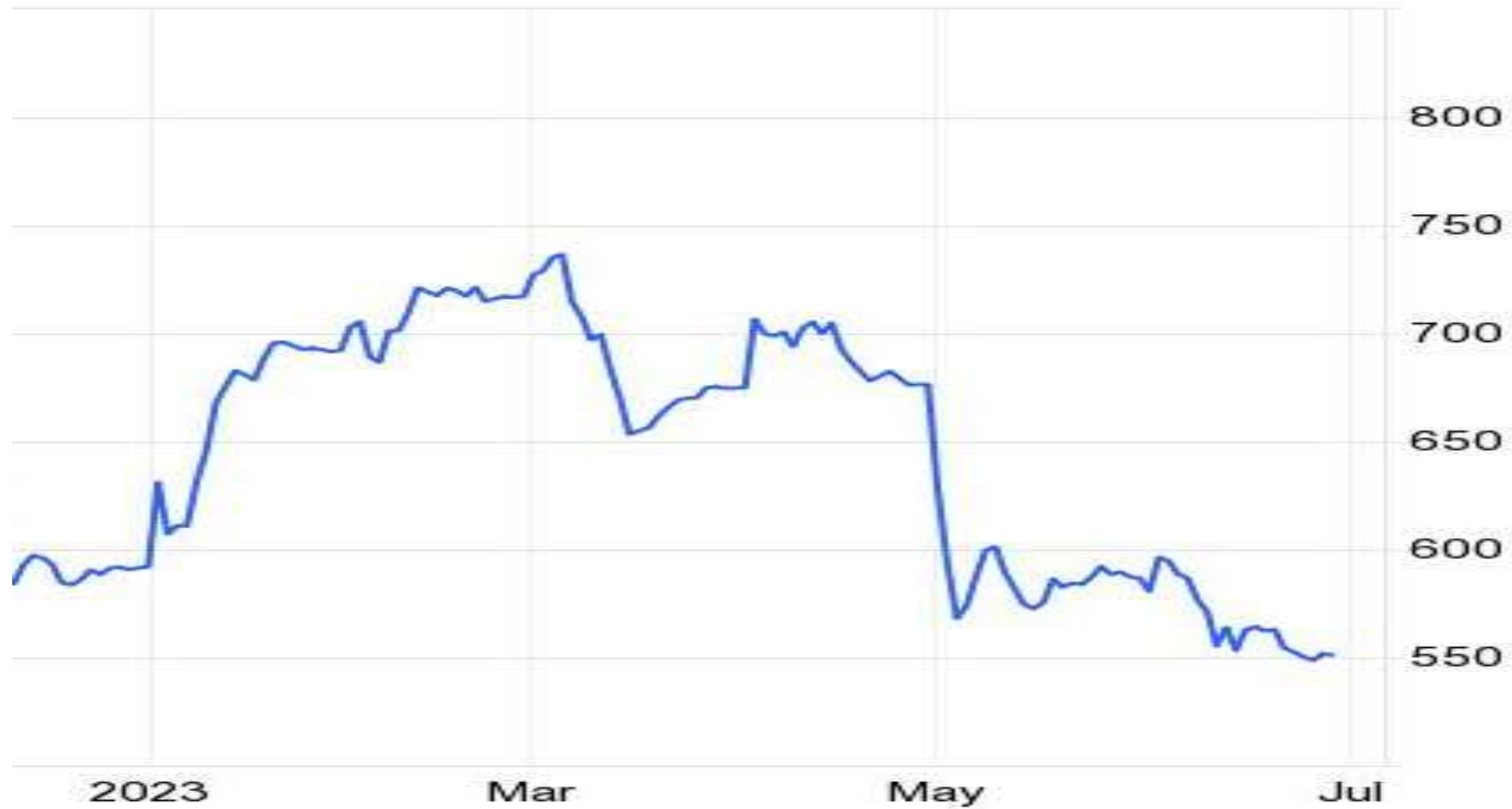
- O fechamento de Junho/23 indica preços em queda para as resinas no Brasil, já na abertura do mês de Julho/23. As cotações dos materiais com origem no exterior também apontam a redução nos valores das resinas, entretanto sem o mesmo ritmo de quedas das semanas anteriores.
- Um dos fatores é a alta nos preços do Petróleo, que se recupera levemente na esteira das expectativas de melhoras na demanda nos EUA e China, e a redução do preço da OPEP para Ásia, e os temores por uma crise nos países envolvidos no conflito Rússia-Ucrânia. O Petróleo volta para os USD70,00/barril.
- Mas a compressão de margens e os altos juros que encarecem o custo de carregamento de financiamentos, está provocando a necessidade de revisão por parte das Petroquímicas, o que pode significar tentativas de revisão para cima dos preços atuais nas próximas semanas.
- Em termos de demanda, ainda a maioria dos setores reporta dificuldades no fechamento do Semestre I, com alguns exemplos de recuperação, como a construção civil. A dificuldade de previsibilidade nas vendas e estoques na cadeia, limitam as ações de recomposição de preços na transformação.
- O Dólar encerra o mês em queda, a bolsa atrai investimentos estrangeiros, assim como a renda fixa.
- Apesar da inflação estar mais contida, o setor fiscal é que deve limitar a queda de juros no Brasil, em consonância com a revisão da política de juros nos EUA, onde o mercado aquecido, reserva mais desafios para as metas de inflação.
- O desempenho da China vem trazendo algumas luzes, mas ainda não alcança as expectativas.
- No conjunto, os analistas esperam um Semestre II -23 mais aquecido em termos de consumo, porém o poder de compra ainda é uma dos grandes inibidores de uma demanda mais efetiva.

# Petróleo WTI - EUA

Gráfico 01 mês demonstra a elevação do Petróleo



# Indicador médio Nafta



# Dólar fecha Junho em queda

## Dólar encerra junho em queda e câmbio tem melhor 1º semestre em 7 anos

No fim da sessão, o dólar comercial fechou em queda de 1,19%, a R\$ 4,7889, nas mínimas do dia.

Fonte: meionorte

## Dólar cai a R\$ 4,78 e fecha 1º semestre com desvalorização de 9,27%

Moeda norte-americana recuou 1,19% nesta sexta, vendida a R\$ 4,7889.

Por g1

30/06/2023 09h21 - Atualizado há 48 minutos

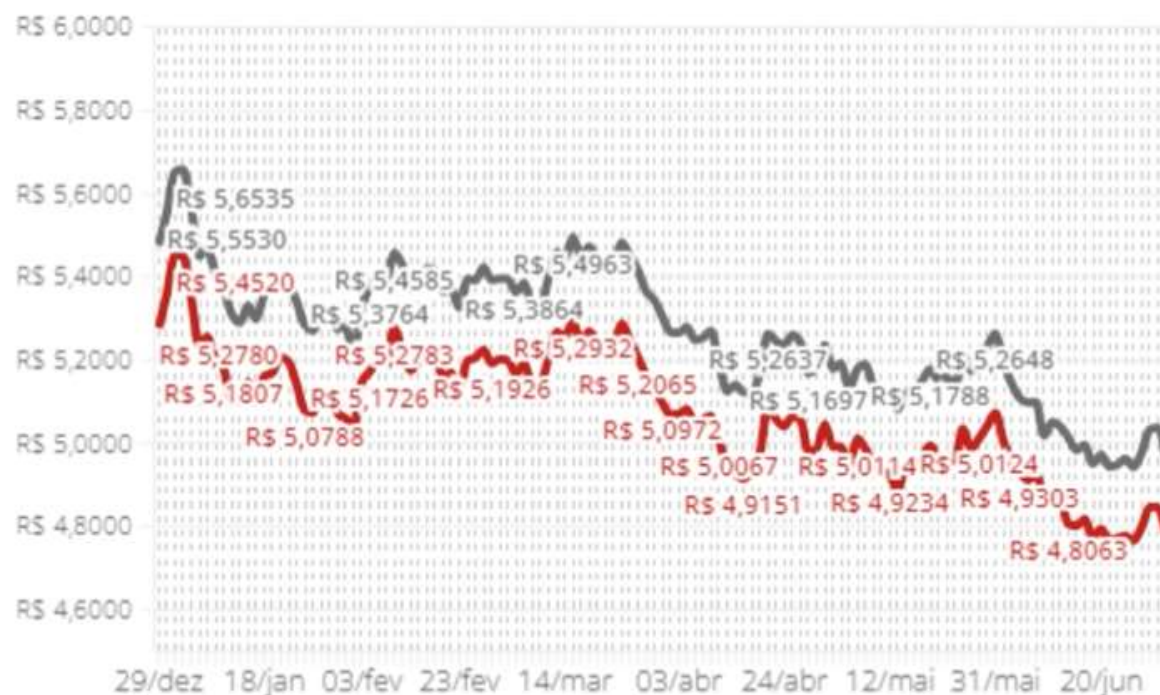


## Variação do dólar em 2023


Cotação de fechamento, em R\$

Clique nas linhas para visualizar outros valores

● Comercial ● Turismo



# China – um dos motores da economia



## PMI industrial oficial da China melhora em junho, mas ainda fica abaixo de 50

Indicador subiu para 49,0 em junho, de 48,8 em maio; PMI não-manufatureiro caiu para 53,2 em junho, ante 54,5 em maio

Por Dow Jones Newswires — Pequim  
30/06/2023 01h55 - Atualizado há 17 horas

# EUA – Revisando metas de Juros

## Powell sinaliza retomada de aumentos de juros pelo Fed à medida que a economia se firma

REUTERS | Dados Econômicos

Publicado 29.06.2023 14:55 | Atualizado 29.06.2023 15:00

## Mercado de trabalho continua aquecido nos EUA e reforça chance de Fed antecipar nova rodada de juros

Pedidos de seguro-desemprego nos EUA ficam 9,5% abaixo do esperado

Por Letícia Simionato, Valor — São Paulo

29/06/2023 12h46 · Atualizado há 13 horas



MUNDO

Notícias

ECONOMISTA SINCERO

Núcleo da inflação do consumo (PCE) dos EUA sobe 0,3% em maio ante abril e 4,6% ante maio de 2022

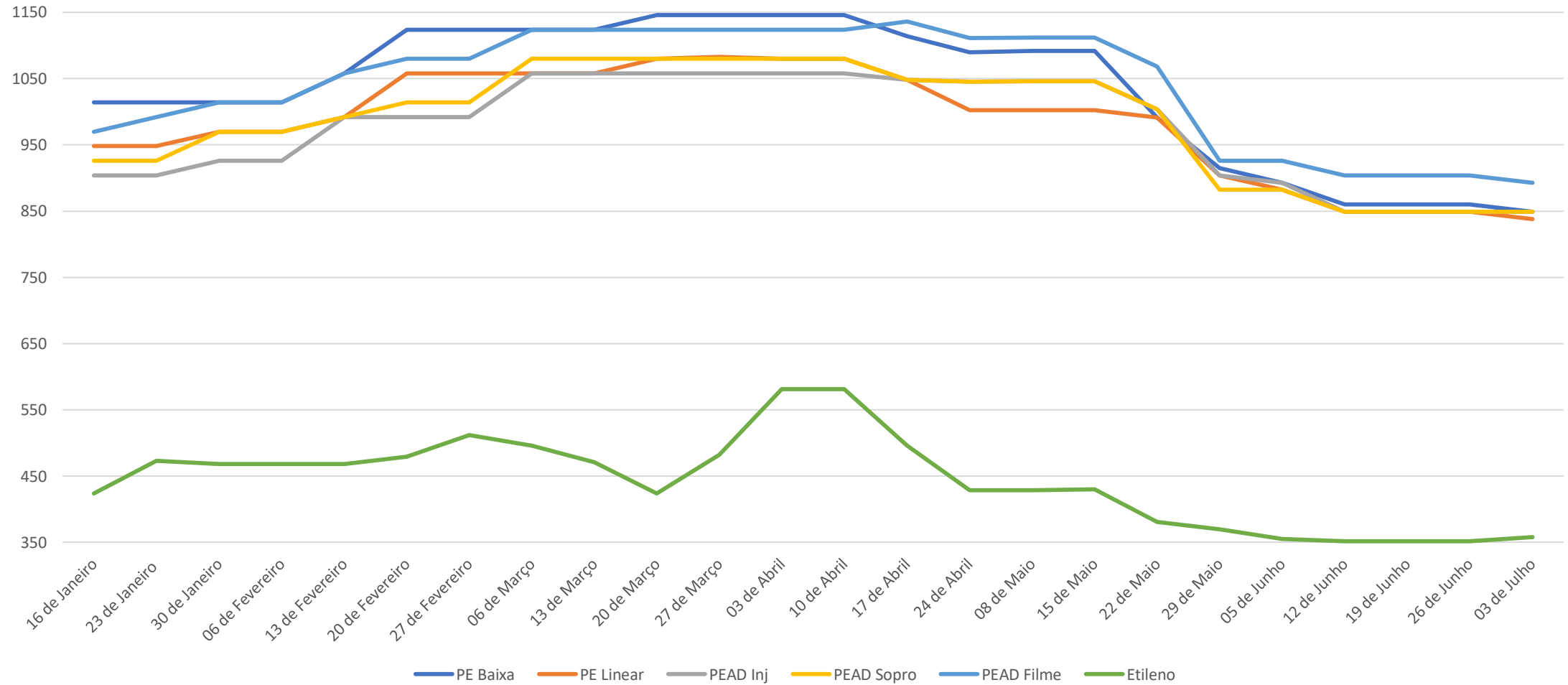
FONTE: INFOMONEY

# Resina Polietilenos – série Houston 2023 YTD

DATA	PE Baixa	PE Linear	PEAD Inj	PEAD Sopro	PEAD Filme	Etileno
16 de Janeiro	1014	948	904	926	970	424
23 de Janeiro	1014	948	904	926	992	473
30 de Janeiro	1014	970	926	970	1014	468
06 de Fevereiro	1014	970	926	970	1014	468
13 de Fevereiro	1058	992	992	992	1058	468
20 de Fevereiro	1124	1058	992	1014	1080	479
27 de Fevereiro	1124	1058	992	1014	1080	512
06 de Março	1124	1058	1058	1080	1124	496
13 de Março	1124	1058	1058	1080	1124	471
20 de Março	1146	1080	1058	1080	1124	424
27 de Março	1146	1083	1058	1080	1124	482
03 de Abril	1146	1080	1058	1080	1124	581
10 de Abril	1146	1080	1058	1080	1124	581
17 de Abril	1114	1048	1048	1048	1136	496
24 de Abril	1090	1002	1045	1045	1111	429
08 de Maio	1092	1002	1046	1046	1112	429
15 de Maio	1092	1002	1046	1046	1112	430
22 de Maio	991	991	1004	1004	1068	381
29 de Maio	915	904	904	882	926	370
05 de Junho	893	882	893	882	926	355
12 de Junho	860	849	849	849	904	352
19 de Junho	860	849	849	849	904	352
26 de Junho	860	849	849	849	904	352
03 de Julho	849	838	849	849	893	358



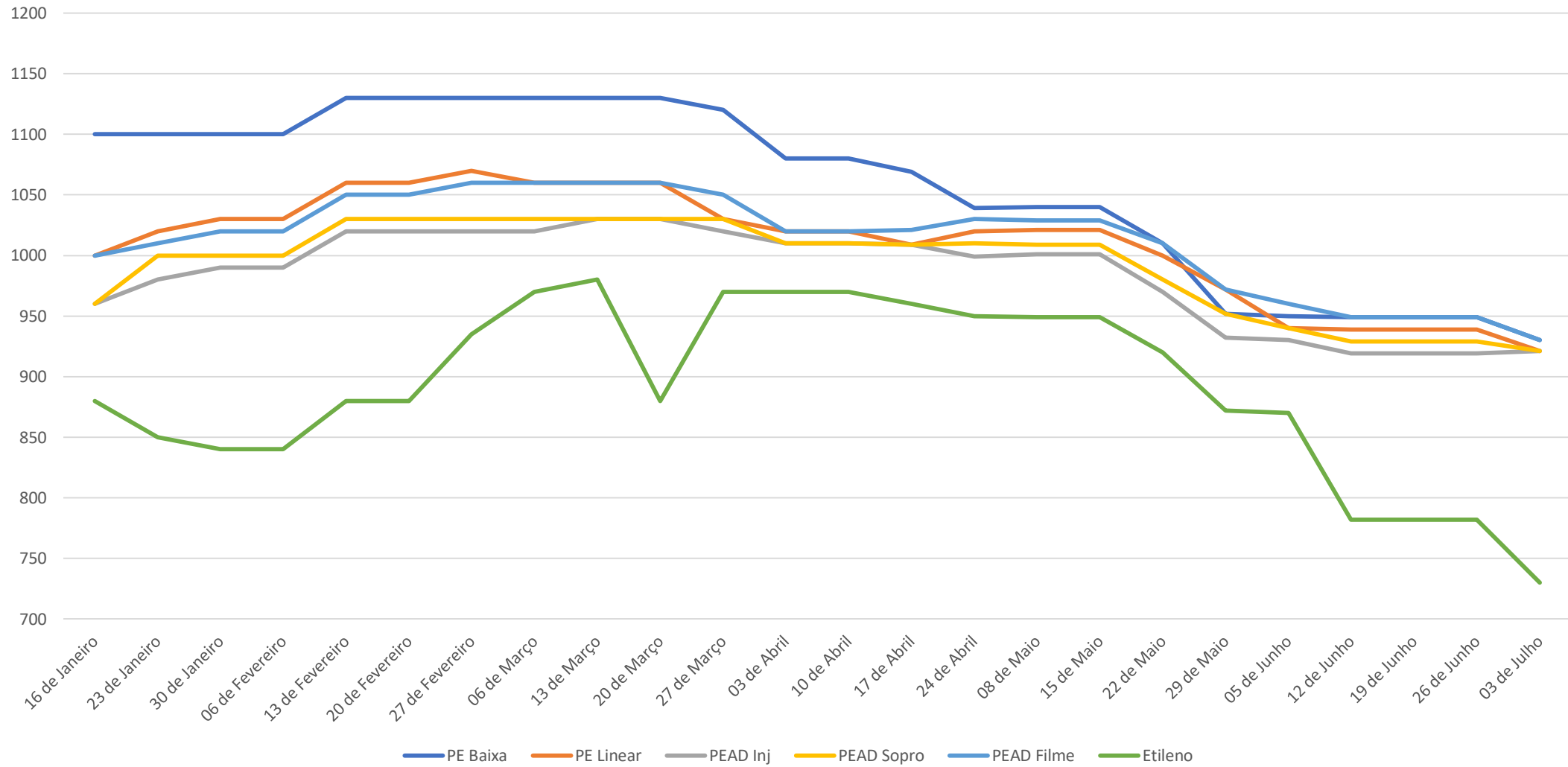
# Resina Polietilenos – Gráfico Houston 2023 YTD



# Resina Polietilenos - série Ásia 2023 YTD

DATA	PE Baixa	PE Linear	PEAD Inj	PEAD Sopros	PEAD Filme	Etileno
16 de Janeiro	1100	1000	960	960	1000	880
23 de Janeiro	1100	1020	980	1000	1010	850
30 de Janeiro	1100	1030	990	1000	1020	840
06 de Fevereiro	1100	1030	990	1000	1020	840
13 de Fevereiro	1130	1060	1020	1030	1050	880
20 de Fevereiro	1130	1060	1020	1030	1050	880
27 de Fevereiro	1130	1070	1020	1030	1060	935
06 de Março	1130	1060	1020	1030	1060	970
13 de Março	1130	1060	1030	1030	1060	980
20 de Março	1130	1060	1030	1030	1060	880
27 de Março	1120	1030	1020	1030	1050	970
03 de Abril	1080	1020	1010	1010	1020	970
10 de Abril	1080	1020	1010	1010	1020	970
17 de Abril	1069	1009	1009	1009	1021	960
24 de Abril	1039	1020	999	1010	1030	950
08 de Maio	1040	1021	1001	1009	1029	949
15 de Maio	1040	1021	1001	1009	1029	949
22 de Maio	1010	1000	970	980	1010	920
29 de Maio	952	972	932	952	972	872
05 de Junho	950	940	930	940	960	870
12 de Junho	949	939	919	929	949	782
19 de Junho	949	939	919	929	949	782
26 de Junho	949	939	919	929	949	782
03 de Julho	930	921	921	921	930	730

# Resina Polietilenos - Gráfico Ásia 2023 YTD



# Resina Polipropileno – série Houston YTD 2023

DATA	PP	Propileno
16 de Janeiro	970	799
23 de Janeiro	1058	881
30 de Janeiro	1191	1085
06 de Fevereiro	1191	1085
13 de Fevereiro	1235	936
20 de Fevereiro	1235	1129
27 de Fevereiro	1235	1107
06 de Março	1389	1162
13 de Março	1389	1554
20 de Março	1345	799
27 de Março	1345	1212
03 de Abril	1345	1245
10 de Abril	1345	1245
17 de Abril	1344	964
24 de Abril	1234	909
08 de Maio	1234	910
15 de Maio	1234	910
22 de Maio	1002	748
29 de Maio	938	771
05 de Junho	937	710
12 de Junho	937	710
19 de Junho	937	710
26 de Junho	937	710
03 de Julho	937	766

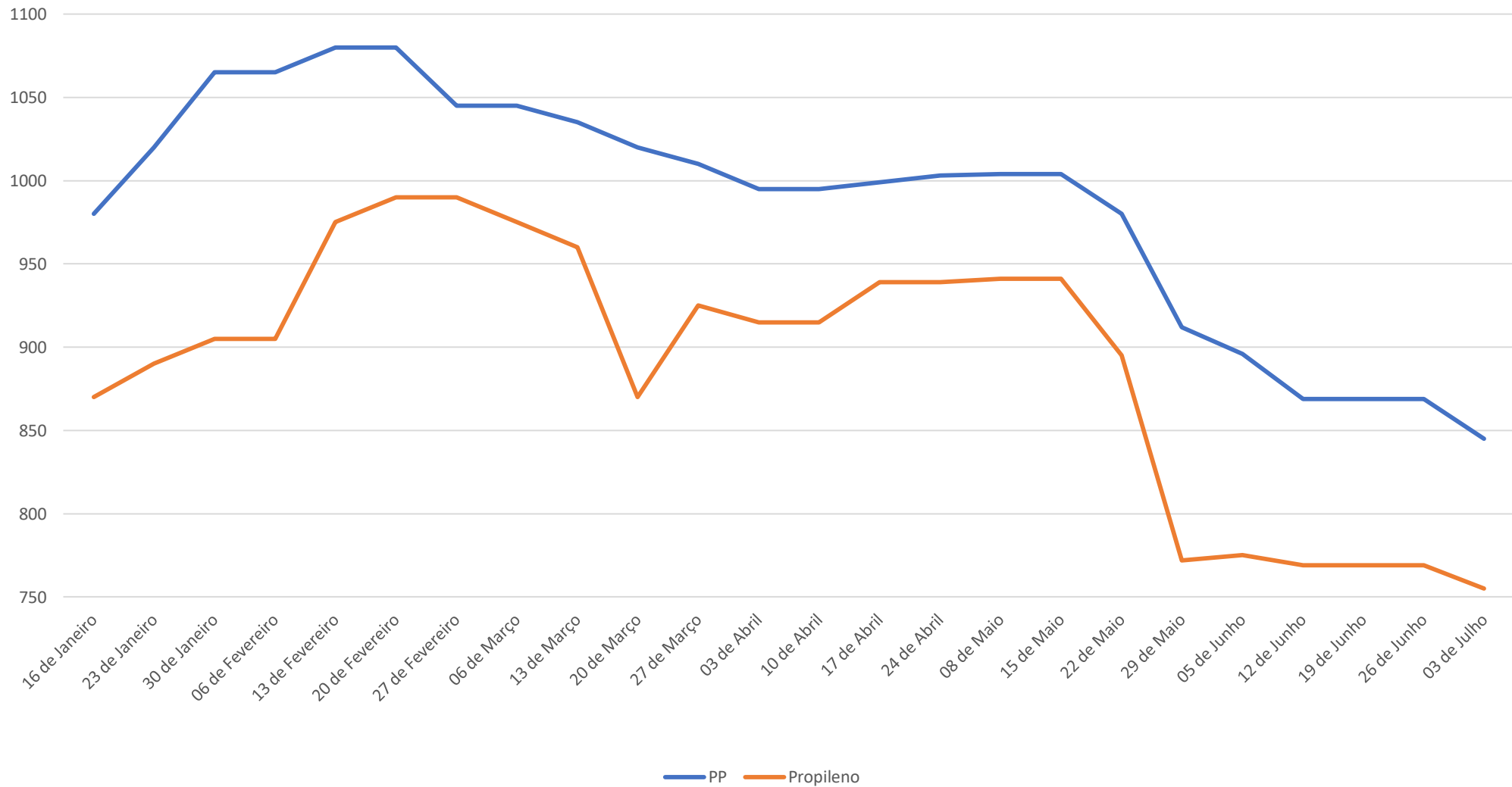
# Resina Polipropileno – Gráfico Houston YTD 2023



# Resina Polipropileno – série Ásia YTD 2023

DATA	PP	Propileno
16 de Janeiro	980	870
23 de Janeiro	1020	890
30 de Janeiro	1065	905
06 de Fevereiro	1065	905
13 de Fevereiro	1080	975
20 de Fevereiro	1080	990
27 de Fevereiro	1045	990
06 de Março	1045	975
13 de Março	1035	960
20 de Março	1020	870
27 de Março	1010	925
03 de Abril	995	915
10 de Abril	995	915
17 de Abril	999	939
24 de Abril	1003	939
08 de Maio	1004	941
15 de Maio	1004	941
22 de Maio	980	895
29 de Maio	912	772
05 de Junho	896	775
12 de Junho	869	769
19 de Junho	869	769
26 de Junho	869	769
03 de Julho	845	755

# Resina Polipropileno – Gráfico Ásia YTD 2023

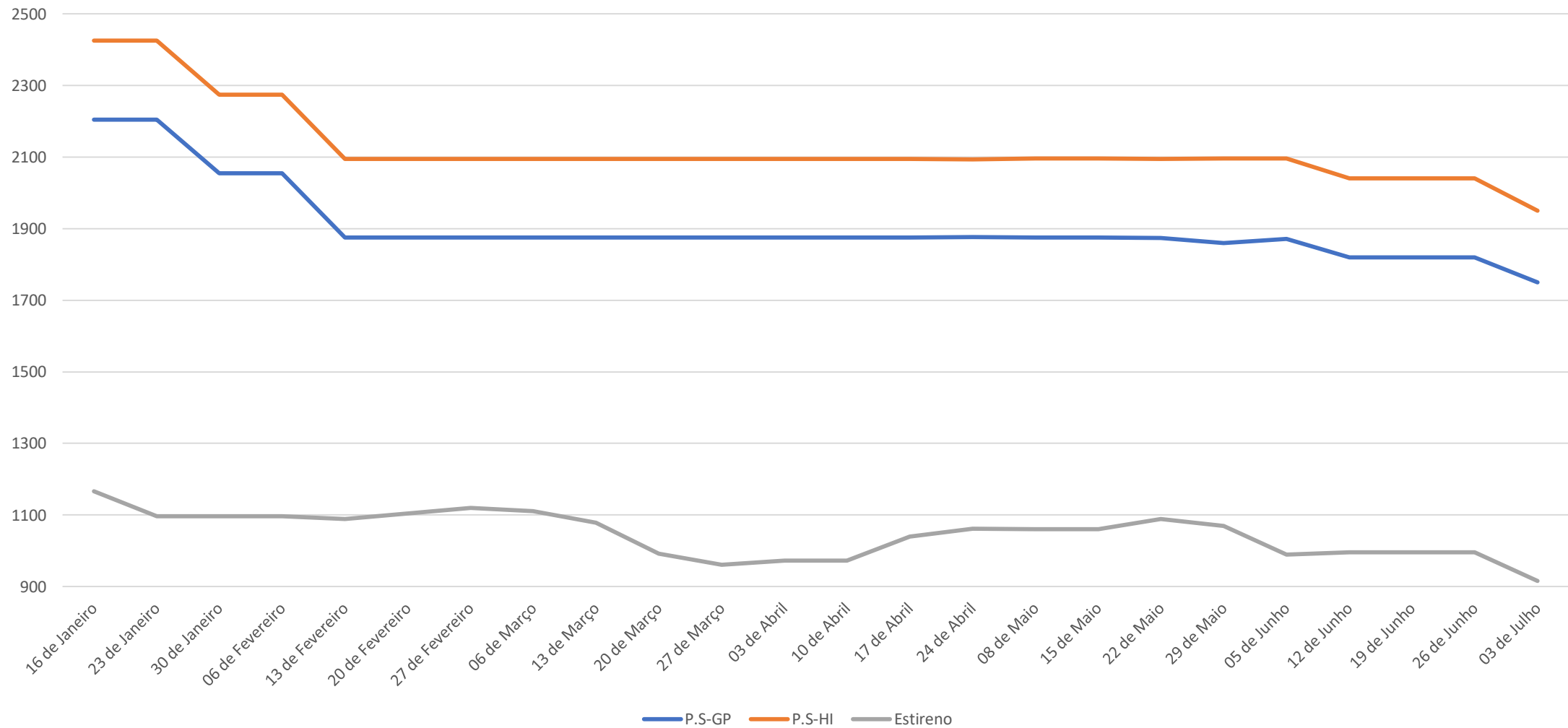


# Resina Poliestireno - série Houston YTD 2023

DATA	P.S-GP	P.S-HI	Estireno
16 de Janeiro	2205	2425	1166
23 de Janeiro	2205	2425	1097
30 de Janeiro	2055	2275	1097
06 de Fevereiro	2055	2275	1097
13 de Fevereiro	1875	2095	1088
20 de Fevereiro	1875	2095	1104
27 de Fevereiro	1875	2095	1120
06 de Março	1875	2095	1110
13 de Março	1875	2095	1078
20 de Março	1875	2095	992
27 de Março	1875	2095	961
03 de Abril	1875	2095	973
10 de Abril	1875	2095	973
17 de Abril	1875	2095	1039
24 de Abril	1876	2094	1061
08 de Maio	1875	2096	1060
15 de Maio	1875	2096	1060
22 de Maio	1874	2095	1089
29 de Maio	1860	2096	1069
05 de Junho	1872	2096	989
12 de Junho	1820	2040	996
19 de Junho	1820	2040	996
26 de Junho	1820	2040	996
03 de Julho	1750	1950	915



# Resina Poliestireno - Gráfico Houston YTD 2023

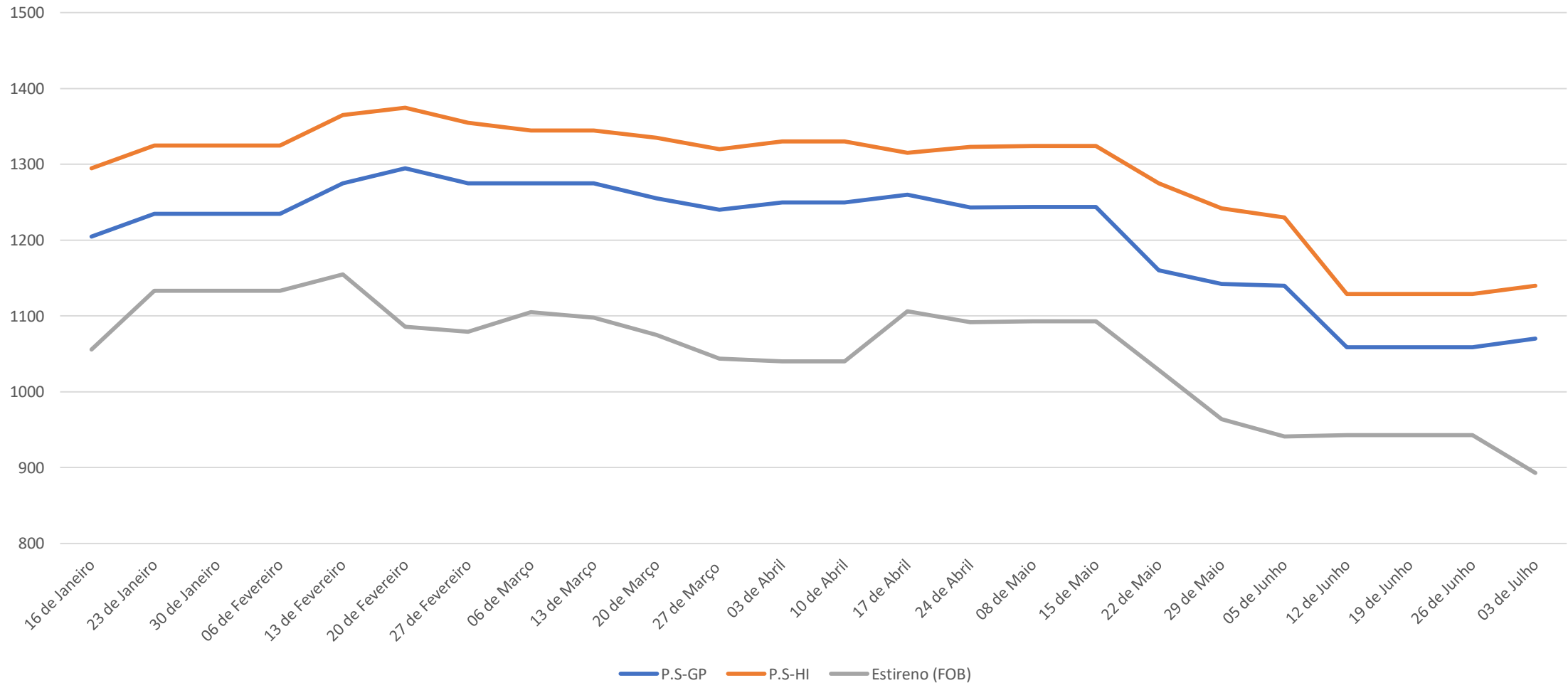


# Resina Poliestireno – série Ásia YTD 2023

DATA	P.S-GP	P.S-HI	Estireno (FOB)
16 de Janeiro	1205	1295	1056
23 de Janeiro	1235	1325	1133
30 de Janeiro	1235	1325	1133
06 de Fevereiro	1235	1325	1133
13 de Fevereiro	1275	1365	1155
20 de Fevereiro	1295	1375	1086
27 de Fevereiro	1275	1355	1079
06 de Março	1275	1345	1105
13 de Março	1275	1345	1098
20 de Março	1255	1335	1075
27 de Março	1240	1320	1044
03 de Abril	1250	1330	1040
10 de Abril	1250	1330	1040
17 de Abril	1260	1315	1106
24 de Abril	1243	1323	1092
08 de Maio	1244	1324	1093
15 de Maio	1244	1324	1093
22 de Maio	1160	1275	1029
29 de Maio	1142	1242	964
05 de Junho	1140	1230	941
12 de Junho	1059	1129	943
19 de Junho	1059	1129	943
26 de Junho	1059	1129	943
03 de Julho	1070	1140	893

# Resina Poliestireno – Gráfico Ásia YTD 2023

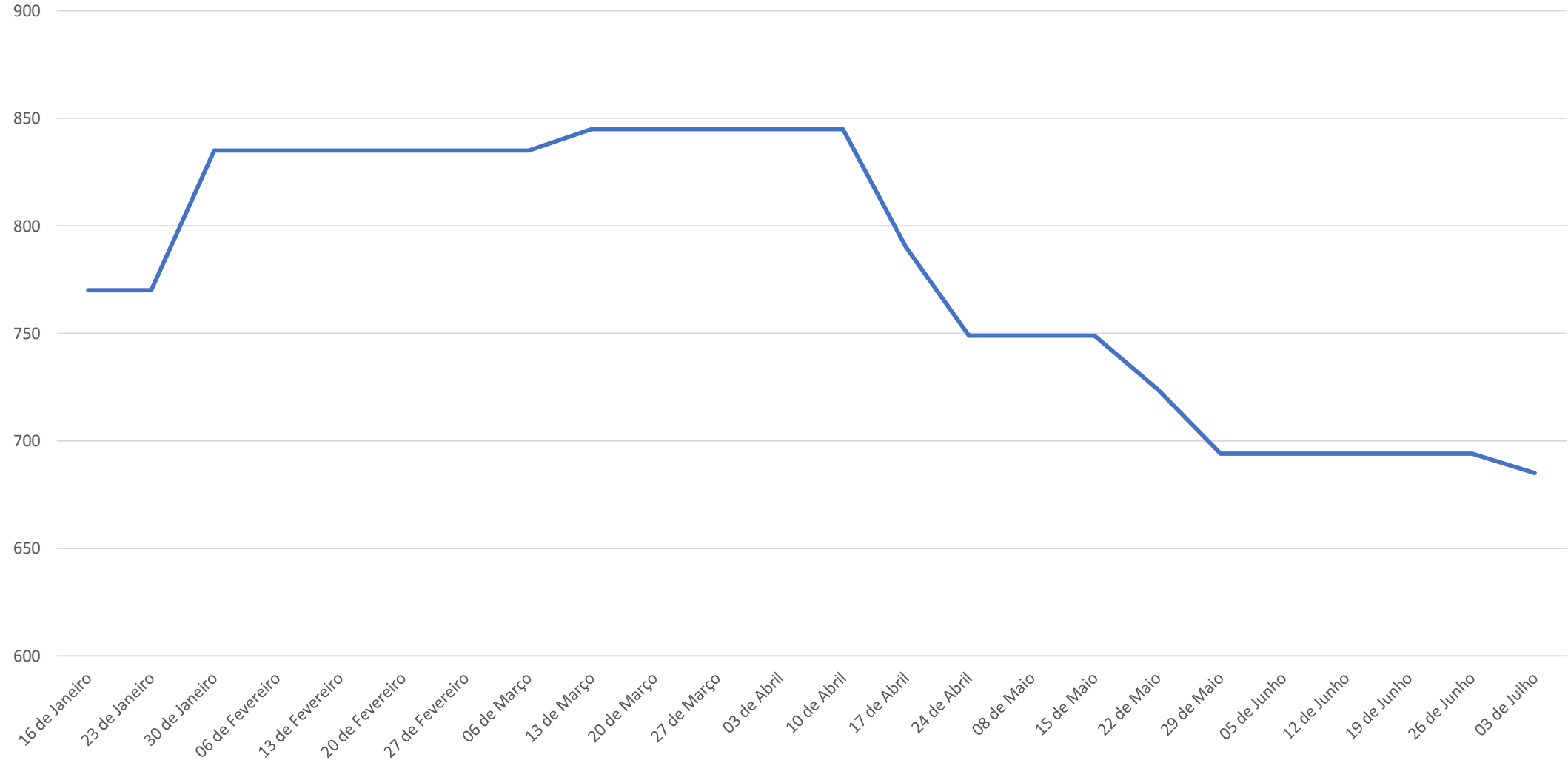
Poliestireno Ásia



# RESINA PVC – série Houston YTD 2023

DATA	PVC
16 de Janeiro	770
23 de Janeiro	770
30 de Janeiro	835
06 de Fevereiro	835
13 de Fevereiro	835
20 de Fevereiro	835
27 de Fevereiro	835
06 de Março	835
13 de Março	845
20 de Março	845
27 de Março	845
03 de Abril	845
10 de Abril	845
17 de Abril	790
24 de Abril	749
08 de Maio	749
15 de Maio	749
22 de Maio	724
29 de Maio	694
05 de Junho	694
12 de Junho	694
19 de Junho	694
26 de Junho	694
03 de Julho	685

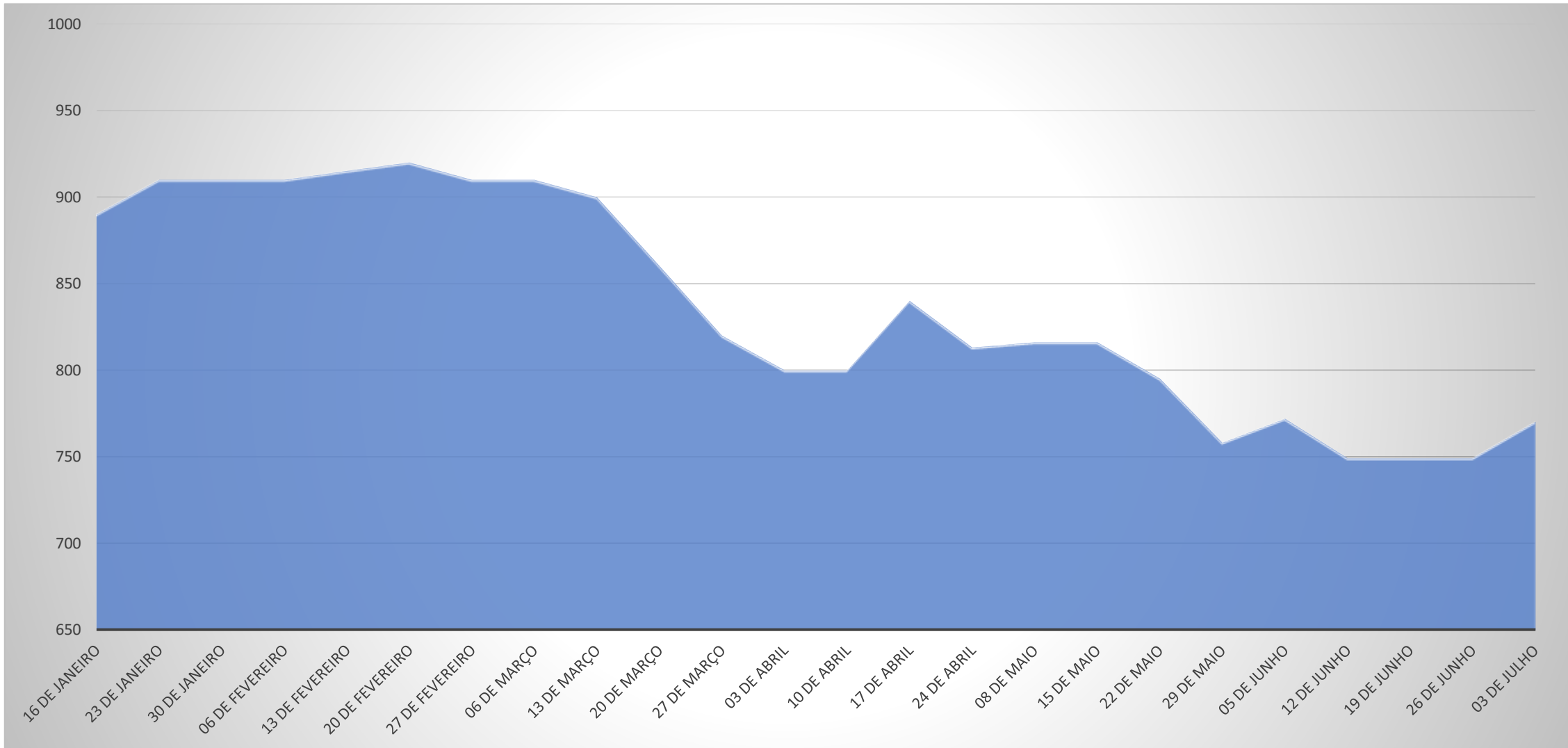
# RESINA PVC – Gráfico Houston YTD 2023



# RESINA PVC – série Ásia YTD 2023

DATA	PVC
16 de Janeiro	890
23 de Janeiro	910
30 de Janeiro	910
06 de Fevereiro	910
13 de Fevereiro	915
20 de Fevereiro	920
27 de Fevereiro	910
06 de Março	910
13 de Março	900
20 de Março	860
27 de Março	820
03 de Abril	800
10 de Abril	800
17 de Abril	840
24 de Abril	813
08 de Maio	816
15 de Maio	816
22 de Maio	795
29 de Maio	758
05 de Junho	772
12 de Junho	749
19 de Junho	749
26 de Junho	749
03 de Julho	770

# RESINA PVC – Gráfico Ásia YTD 2023

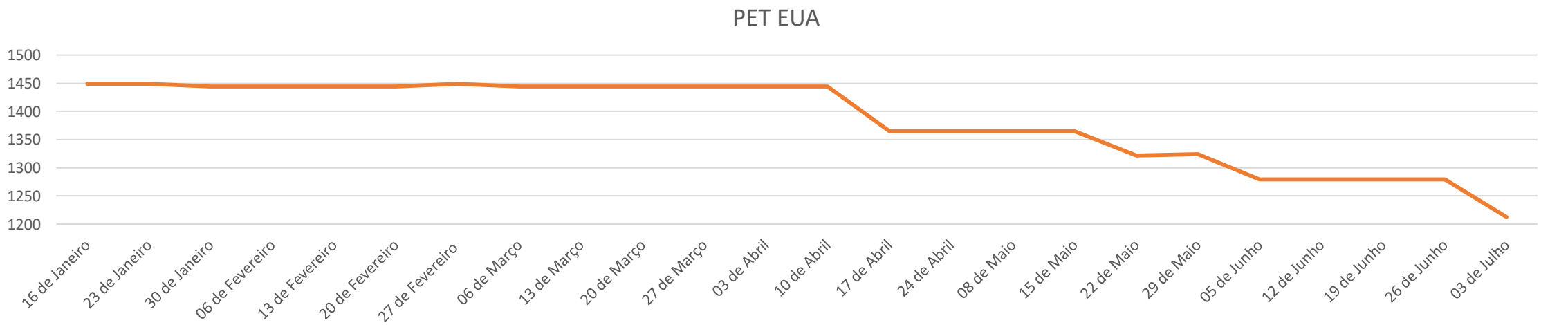
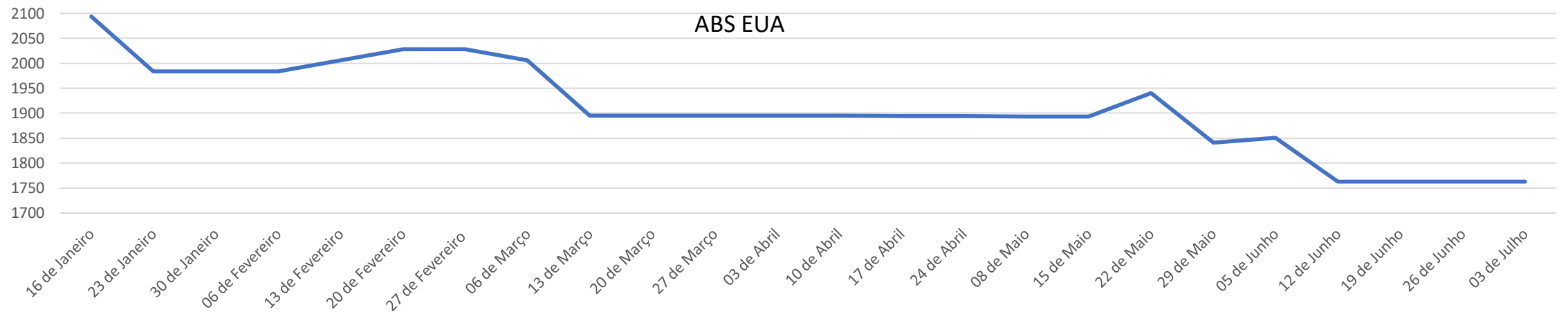


# Resinas ABS e PET – série Houston YTD 2023

DATA	ABS	PET
16 de Janeiro	2094	1449
23 de Janeiro	1984	1449
30 de Janeiro	1984	1444
06 de Fevereiro	1984	1444
13 de Fevereiro	2006	1444
20 de Fevereiro	2028	1444
27 de Fevereiro	2028	1449
06 de Março	2006	1444
13 de Março	1895	1444
20 de Março	1895	1444
27 de Março	1895	1444
03 de Abril	1895	1444
10 de Abril	1895	1444
17 de Abril	1894	1365
24 de Abril	1894	1365
08 de Maio	1893	1365
15 de Maio	1893	1365
22 de Maio	1940	1322
29 de Maio	1841	1324
05 de Junho	1851	1279
12 de Junho	1763	1279
19 de Junho	1763	1279
26 de Junho	1763	1279
03 de Julho	1763	1213



# Resinas ABS e PET – Gráfico Houston YTD 2023



# Resinas ABS e PET – série Ásia YTD 2023

DATA	ABS	PET
16 de Janeiro	1330	980
23 de Janeiro	1355	1030
30 de Janeiro	1355	1030
06 de Fevereiro	1355	1030
13 de Fevereiro	1420	1100
20 de Fevereiro	1420	1090
27 de Fevereiro	1400	1070
06 de Março	1400	1065
13 de Março	1400	1065
20 de Março	1400	1065
27 de Março	1390	1050
03 de Abril	1400	1075
10 de Abril	1400	1075
17 de Abril	1363	1023
24 de Abril	1363	1023
08 de Maio	1364	1059
15 de Maio	1364	1059
22 de Maio	1310	1000
29 de Maio	1252	982
05 de Junho	1245	960
12 de Junho	1245	960
19 de Junho	1245	960
26 de Junho	1245	960
03 de Julho	1245	935

# Resinas ABS e PET – Gráfico Ásia YTD 2023

