

2ª Quinzena de Julho - 2012

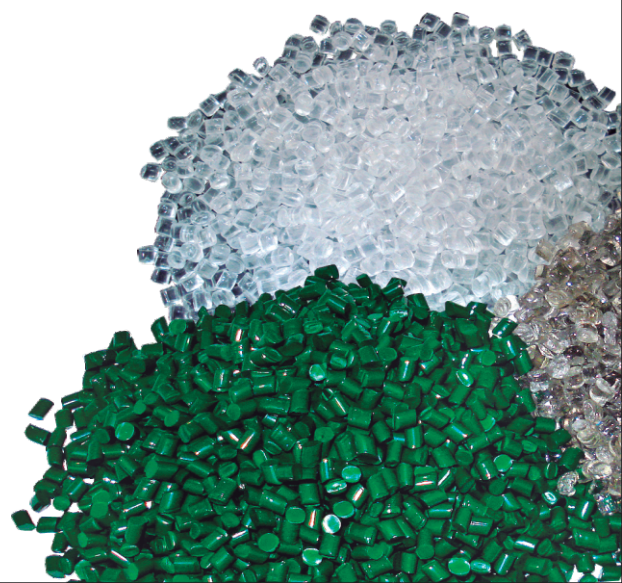


abiplast

Associação Brasileira
da Indústria do Plástico

Evolução dos Preços de Resinas Termoplásticas

(Quinzenal)

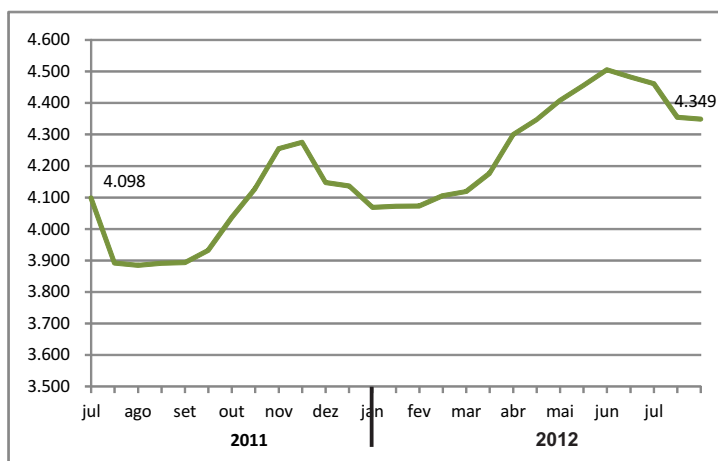


www.abiplast.org.br

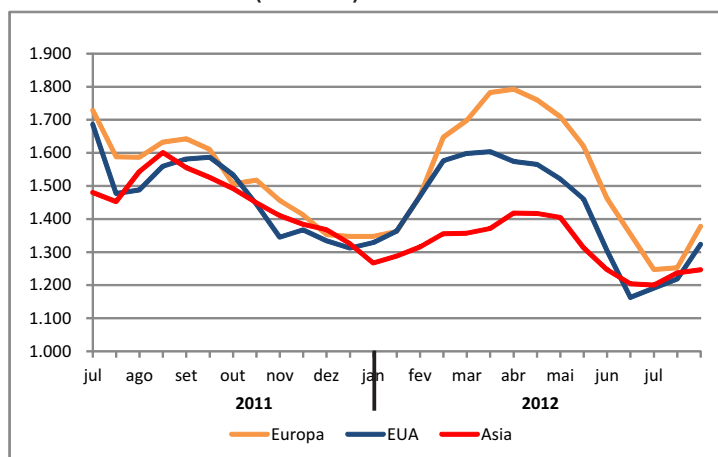
PEBD - Polietileno de Baixa Densidade (NCM 3901.10.92)

| | | Preços SPOT (US\$/ton) | | | Mercado doméstico (US\$/ton) | | BRASIL (R\$/ton) | |
|------|-----|------------------------|--------|-------|------------------------------|-----------|------------------|------------------|
| | | Quinz. | Europa | EUA | Asia | Argentina | Brasil | BRASIL (R\$/ton) |
| 2010 | jan | 1 | 1.410 | 1.340 | 1.520 | 1.735 | 1.956 | 3.427 |
| | | 2 | 1.475 | 1.400 | 1.594 | 1.763 | 1.892 | 3.490 |
| | fev | 1 | 1.475 | 1.433 | 1.545 | 1.810 | 1.896 | 3.541 |
| | | 2 | 1.475 | 1.433 | 1.535 | 1.806 | 1.967 | 3.570 |
| | mar | 1 | 1.510 | 1.507 | 1.520 | 1.974 | 2.062 | 3.661 |
| | | 2 | 1.510 | 1.521 | 1.439 | 2.075 | 2.023 | 3.661 |
| | abr | 1 | 1.475 | 1.532 | 1.441 | 2.129 | 2.094 | 3.706 |
| | | 2 | 1.502 | 1.665 | 1.462 | 2.178 | 2.158 | 3.780 |
| | mai | 1 | 1.530 | 1.676 | 1.480 | 2.177 | 2.082 | 3.795 |
| | | 2 | 1.535 | 1.615 | 1.435 | 2.174 | 2.070 | 3.795 |
| | jun | 1 | 1.535 | 1.538 | 1.338 | 2.166 | 2.065 | 3.795 |
| | | 2 | 1.490 | 1.455 | 1.333 | 2.163 | 2.140 | 3.799 |
| | jul | 1 | 1.490 | 1.455 | 1.285 | 2.111 | 2.120 | 3.758 |
| | | 2 | 1.430 | 1.422 | 1.248 | 2.059 | 2.106 | 3.707 |
| | ago | 1 | 1.430 | 1.532 | 1.280 | 2.062 | 2.100 | 3.707 |
| | | 2 | 1.495 | 1.643 | 1.310 | 2.033 | 2.099 | 3.684 |
| | set | 1 | 1.525 | 1.688 | 1.383 | 2.128 | 2.209 | 3.799 |
| | | 2 | 1.525 | 1.709 | 1.415 | 2.126 | 2.242 | 3.845 |
| | out | 1 | 1.610 | 1.774 | 1.475 | 2.234 | 2.230 | 3.890 |
| | | 2 | 1.630 | 1.774 | 1.563 | 2.232 | 2.295 | 3.890 |
| | nov | 1 | 1.673 | 1.819 | 1.605 | 2.282 | 2.315 | 3.936 |
| | | 2 | 1.673 | 1.808 | 1.630 | 2.267 | 2.341 | 4.027 |
| | dez | 1 | 1.700 | 1.764 | 1.660 | 2.262 | 2.357 | 4.030 |
| | | 2 | 1.763 | 1.694 | 1.675 | 2.264 | 2.379 | 4.069 |
| 2011 | jan | 1 | 1.820 | 1.731 | 1.685 | 2.363 | 2.458 | 4.117 |
| | | 2 | 1.853 | 1.731 | 1.700 | 2.353 | 2.449 | 4.114 |
| | fev | 1 | 1.875 | 1.747 | 1.715 | 2.340 | 2.464 | 4.140 |
| | | 2 | 1.873 | 1.602 | 1.725 | 2.361 | 2.523 | 4.213 |
| | mar | 1 | 2.018 | 1.753 | 1.699 | 2.358 | 2.599 | 4.301 |
| | | 2 | 2.063 | 1.734 | 1.691 | 2.349 | 2.610 | 4.307 |
| | abr | 1 | 2.073 | 1.739 | 1.681 | 2.342 | 2.731 | 4.301 |
| | | 2 | 2.073 | 1.746 | 1.678 | 2.330 | 2.744 | 4.295 |
| | mai | 1 | 2.049 | 1.764 | 1.663 | 2.378 | 2.654 | 4.300 |
| | | 2 | 1.955 | 1.753 | 1.628 | 2.427 | 2.676 | 4.308 |
| | jun | 1 | 1.879 | 1.726 | 1.570 | 2.422 | 2.712 | 4.298 |
| | | 2 | 1.729 | 1.687 | 1.480 | 2.420 | 2.570 | 4.098 |
| | jul | 1 | 1.588 | 1.477 | 1.453 | 2.414 | 2.495 | 3.892 |
| | | 2 | 1.587 | 1.488 | 1.544 | 2.378 | 2.495 | 3.884 |
| | ago | 1 | 1.633 | 1.560 | 1.601 | 2.275 | 2.424 | 3.891 |
| | | 2 | 1.643 | 1.582 | 1.555 | 2.313 | 2.426 | 3.893 |
| | set | 1 | 1.610 | 1.587 | 1.526 | 2.302 | 2.376 | 3.933 |
| | | 2 | 1.506 | 1.534 | 1.492 | 2.330 | 2.234 | 4.036 |
| | out | 1 | 1.518 | 1.444 | 1.449 | 2.340 | 2.352 | 4.128 |
| | | 2 | 1.456 | 1.345 | 1.410 | 2.329 | 2.459 | 4.255 |
| | nov | 1 | 1.413 | 1.367 | 1.384 | 2.317 | 2.429 | 4.275 |
| | | 2 | 1.353 | 1.334 | 1.368 | 2.315 | 2.279 | 4.147 |
| | dez | 1 | 1.348 | 1.312 | 1.325 | 2.260 | 2.305 | 4.137 |
| | | 2 | 1.348 | 1.329 | 1.267 | 2.113 | 2.211 | 4.069 |
| 2012 | jan | 1 | 1.363 | 1.364 | 1.288 | 2.099 | 2.250 | 4.072 |
| | | 2 | 1.470 | 1.469 | 1.315 | 2.091 | 2.321 | 4.073 |
| | fev | 1 | 1.648 | 1.576 | 1.356 | 2.132 | 2.373 | 4.105 |
| | | 2 | 1.698 | 1.598 | 1.357 | 2.147 | 2.409 | 4.119 |
| | mar | 1 | 1.783 | 1.604 | 1.371 | 2.197 | 2.380 | 4.176 |
| | | 2 | 1.792 | 1.574 | 1.418 | 2.234 | 2.371 | 4.300 |
| | abr | 1 | 1.760 | 1.565 | 1.417 | 2.259 | 2.375 | 4.346 |
| | | 2 | 1.709 | 1.521 | 1.405 | 2.284 | 2.345 | 4.408 |
| | mai | 1 | 1.620 | 1.460 | 1.313 | 2.389 | 2.308 | 4.455 |
| | | 2 | 1.463 | 1.305 | 1.247 | 2.268 | 2.234 | 4.505 |
| | jun | 1 | 1.355 | 1.163 | 1.204 | 2.278 | 2.208 | 4.482 |
| | | 2 | 1.248 | 1.191 | 1.200 | 2.292 | 2.192 | 4.461 |
| | jul | 1 | 1.253 | 1.219 | 1.238 | 2.154 | 2.135 | 4.355 |
| | | 2 | 1.378 | 1.323 | 1.247 | 2.141 | 2.153 | 4.349 |
| | ago | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | set | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | out | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | nov | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | dez | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |

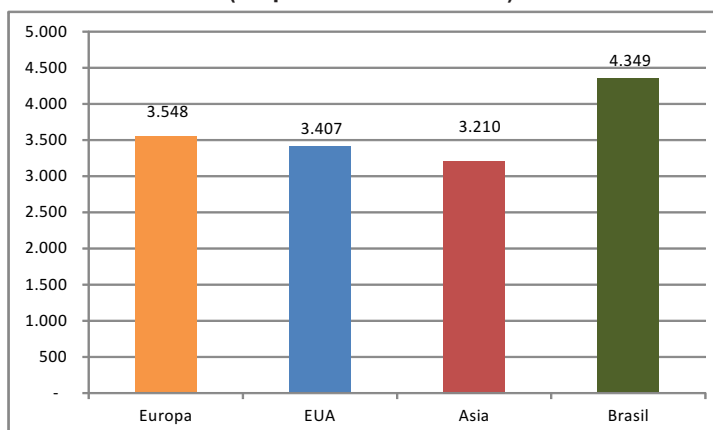
Comportamento dos preços domésticos brasileiros do PEBD (R\$/ton) nos últimos 12 meses



Comportamento dos preços SPOT nos mercados referência do PEBD (US\$/ton) nos últimos 12 meses



Comparativo do preço do PEBD nacional e preços Spot de mercados de referência internados* (2ª quinzena de Julho/12)



* a internalização do produto é simulada e deve ser apenas entendida como uma referência.

| | Europa | EUA | Ásia | Brasil (R\$) |
|---|--------|-----|------|--------------|
| Δ % em relação a mesma quinzena do mês anterior | 10% | 11% | 4% | -3% |
| expectativa | ↑ | ↑ | = | ↑ |

Notas:

Os valores apresentados são baseados em referências internacionais.

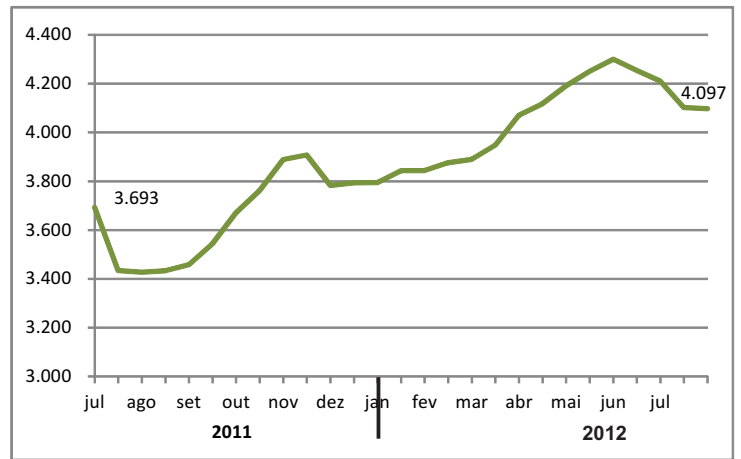
1) Preços Internacionais - Mercado SPOT EUROPA (FAS) / EUA (FOB) / ASIA (CFR) - Preços mercado doméstico: ARGENTINA (DEL) / BRASIL (FOT) / Preço Brasil R\$ - convertido pelo câmbio médio da quinzena)



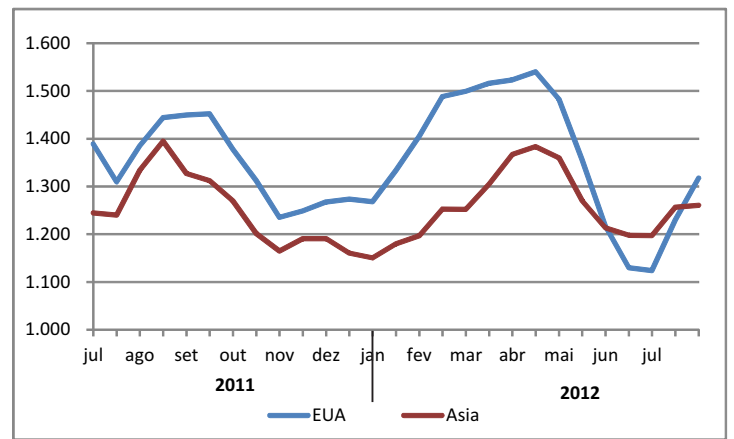
PEBDL - Polietileno Linear de Baixa Densidade (NCM 3901.10.10)

| | | Quinz. | Preços SPOT (US\$/ton) | | | Mercado doméstico (US\$/ton) | | BRASIL (R\$/ton) |
|------|-----|--------|------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|------------------|
| | | | Europa | EUA | Asia | Argentina | Brasil | BRASIL (R\$/ton) |
| 2010 | jan | 1 | - | 1.268 | 1.420 | 1.552 | 1.903 | 3.335 |
| | | 2 | - | 1.339 | 1.445 | 1.581 | 1.842 | 3.398 |
| | fev | 1 | - | 1.378 | 1.401 | 1.628 | 1.847 | 3.449 |
| | | 2 | - | 1.389 | 1.413 | 1.623 | 1.916 | 3.479 |
| | mar | 1 | - | 1.466 | 1.401 | 1.785 | 2.037 | 3.616 |
| | | 2 | - | 1.441 | 1.345 | 1.910 | 1.997 | 3.615 |
| | abr | 1 | - | 1.422 | 1.298 | 1.952 | 2.069 | 3.660 |
| | | 2 | - | 1.488 | 1.362 | 2.013 | 2.132 | 3.735 |
| | mai | 1 | - | 1.389 | 1.346 | 2.014 | 2.057 | 3.749 |
| | | 2 | - | 1.246 | 1.265 | 2.012 | 2.045 | 3.749 |
| | jun | 1 | - | 1.179 | 1.180 | 2.004 | 2.040 | 3.750 |
| | | 2 | - | 1.130 | 1.160 | 2.001 | 2.114 | 3.753 |
| | jul | 1 | - | 1.091 | 1.095 | 1.949 | 2.095 | 3.712 |
| | | 2 | - | 1.075 | 1.053 | 1.897 | 2.081 | 3.662 |
| | ago | 1 | - | 1.146 | 1.140 | 1.900 | 1.981 | 3.496 |
| | | 2 | - | 1.185 | 1.160 | 1.857 | 1.961 | 3.441 |
| | set | 1 | - | 1.246 | 1.187 | 1.863 | 2.022 | 3.478 |
| | | 2 | - | 1.257 | 1.188 | 1.861 | 2.028 | 3.478 |
| | out | 1 | - | 1.289 | 1.228 | 1.960 | 2.124 | 3.547 |
| | | 2 | - | 1.290 | 1.298 | 1.957 | 2.106 | 3.570 |
| | nov | 1 | - | 1.377 | 1.408 | 2.007 | 2.122 | 3.607 |
| | | 2 | - | 1.378 | 1.373 | 2.000 | 2.195 | 3.776 |
| | dez | 1 | - | 1.373 | 1.363 | 1.996 | 2.210 | 3.778 |
| | | 2 | - | 1.301 | 1.355 | 1.997 | 2.232 | 3.817 |
| 2011 | jan | 1 | - | 1.395 | 1.400 | 2.096 | 2.302 | 3.857 |
| | | 2 | - | 1.400 | 1.393 | 2.087 | 2.294 | 3.853 |
| | fev | 1 | - | 1.433 | 1.403 | 2.076 | 2.308 | 3.878 |
| | | 2 | - | 1.444 | 1.400 | 2.097 | 2.366 | 3.952 |
| | mar | 1 | - | 1.494 | 1.417 | 2.095 | 2.386 | 3.948 |
| | | 2 | - | 1.488 | 1.400 | 2.087 | 2.396 | 3.954 |
| | abr | 1 | - | 1.521 | 1.378 | 2.080 | 2.507 | 3.949 |
| | | 2 | - | 1.510 | 1.373 | 2.070 | 2.520 | 3.943 |
| | mai | 1 | - | 1.540 | 1.368 | 2.179 | 2.437 | 3.947 |
| | | 2 | - | 1.524 | 1.333 | 2.290 | 2.457 | 3.955 |
| | jun | 1 | - | 1.466 | 1.287 | 2.285 | 2.489 | 3.946 |
| | | 2 | - | 1.389 | 1.245 | 2.283 | 2.315 | 3.693 |
| | jul | 1 | - | 1.309 | 1.240 | 2.277 | 2.201 | 3.434 |
| | | 2 | - | 1.385 | 1.334 | 2.207 | 2.202 | 3.427 |
| | ago | 1 | - | 1.444 | 1.395 | 2.166 | 2.139 | 3.433 |
| | | 2 | - | 1.450 | 1.327 | 2.178 | 2.154 | 3.458 |
| | set | 1 | - | 1.452 | 1.312 | 2.192 | 2.141 | 3.543 |
| | | 2 | - | 1.378 | 1.270 | 2.219 | 2.032 | 3.670 |
| | out | 1 | - | 1.312 | 1.201 | 2.229 | 2.143 | 3.761 |
| | | 2 | - | 1.235 | 1.165 | 2.218 | 2.248 | 3.889 |
| | nov | 1 | - | 1.249 | 1.191 | 2.207 | 2.220 | 3.907 |
| | | 2 | - | 1.268 | 1.191 | 2.205 | 2.078 | 3.783 |
| | dez | 1 | - | 1.274 | 1.160 | 2.160 | 2.114 | 3.794 |
| | | 2 | - | 1.268 | 1.150 | 2.009 | 2.062 | 3.795 |
| 2012 | jan | 1 | - | 1.334 | 1.180 | 1.995 | 2.123 | 3.843 |
| | | 2 | - | 1.405 | 1.197 | 1.988 | 2.190 | 3.844 |
| | fev | 1 | - | 1.488 | 1.253 | 2.029 | 2.240 | 3.876 |
| | | 2 | - | 1.499 | 1.252 | 2.044 | 2.275 | 3.890 |
| | mar | 1 | - | 1.516 | 1.305 | 2.094 | 2.249 | 3.947 |
| | | 2 | - | 1.523 | 1.367 | 2.130 | 2.245 | 4.071 |
| | abr | 1 | - | 1.540 | 1.384 | 2.145 | 2.250 | 4.118 |
| | | 2 | - | 1.483 | 1.360 | 2.159 | 2.229 | 4.191 |
| | mai | 1 | - | 1.356 | 1.270 | 2.147 | 2.202 | 4.250 |
| | | 2 | - | 1.217 | 1.213 | 2.148 | 2.132 | 4.300 |
| | jun | 1 | - | 1.130 | 1.198 | 2.161 | 2.095 | 4.254 |
| | | 2 | - | 1.124 | 1.197 | 2.177 | 2.069 | 4.210 |
| | jul | 1 | - | 1.230 | 1.257 | 2.086 | 2.011 | 4.102 |
| | | 2 | - | 1.317 | 1.261 | 2.074 | 2.028 | 4.097 |
| | ago | 1 | - | | | | | |
| | | 2 | - | | | | | |
| | set | 1 | - | | | | | |
| | | 2 | - | | | | | |
| | out | 1 | - | | | | | |
| | | 2 | - | | | | | |
| | nov | 1 | - | | | | | |
| | | 2 | - | | | | | |
| | dez | 1 | - | | | | | |
| | | 2 | - | | | | | |

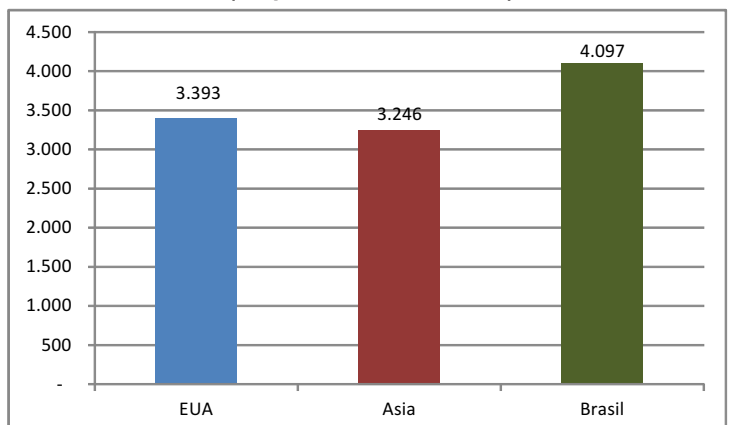
Comportamento dos preços domésticos brasileiros do PEBDL (R\$/ton) nos últimos 12 meses



Comportamento dos preços SPOT nos mercados referência do PEBDL (US\$/ton) nos últimos 12 meses



Comparativo do preço do PEBDL nacional e preços Spot de mercados de referência internados* (2ª quinzena de Julho/12)



* a internalização do produto é simulada e deve ser apenas entendida como uma referência.

| | Europa | EUA | Ásia | Brasil (R\$) |
|---|--------|-----|------|--------------|
| Δ % em relação a mesma quinzena do mês anterior | | 17% | 5% | -3% |
| expectativa | - | ↑ | ↑ | ↑ |

Notas:

Os valores apresentados são baseados em referências internacionais.

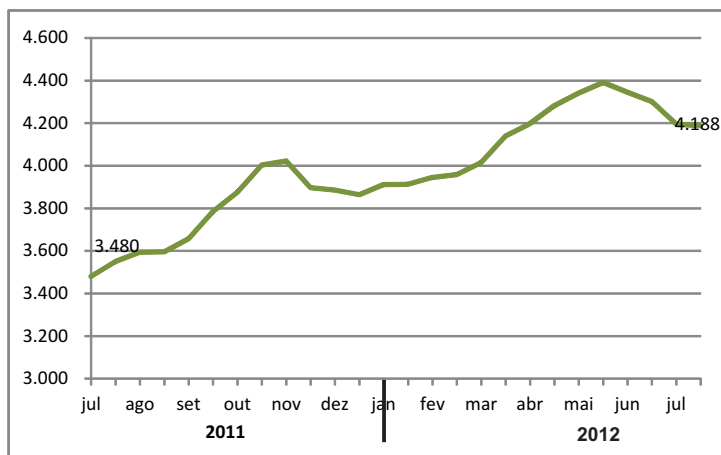
1) Preços Internacionais - Mercado SPOT EUROPA (FAS) / EUA (FOB) / ASIA (CFR) - Preços mercado doméstico: ARGENTINA (DEL) / BRASIL (FOT) / Preço Brasil R\$ - convertido pelo câmbio médio da quinzena)



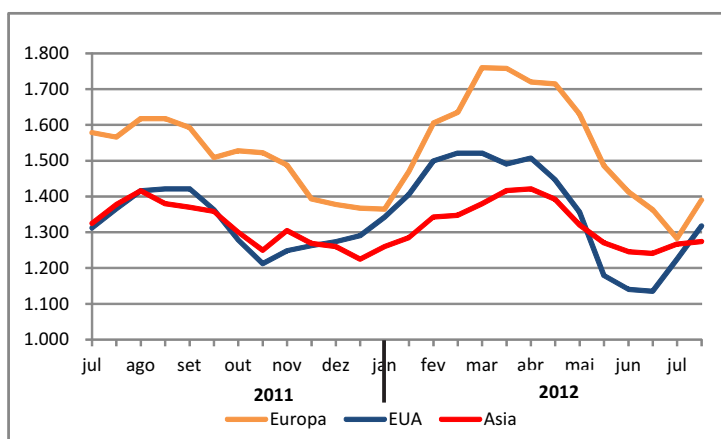
PEAD - Polietileno de Alta Densidade (NCM 3901.20.29)

| | | | Preços SPOT (US\$/ton) | | | Mercado doméstico (US\$/ton) | | BRASIL (R\$/ton) |
|------|-----|---|------------------------|--------|-------|------------------------------|-----------|------------------|
| | | | Quinz. | Europa | EUA | Asia | Argentina | Brasil |
| 2010 | jan | 1 | 1.285 | 1.224 | 1.280 | 1.560 | 1.930 | 3.381 |
| | | 2 | 1.345 | 1.249 | 1.278 | 1.588 | 1.867 | 3.444 |
| | fev | 1 | 1.345 | 1.337 | 1.273 | 1.635 | 1.871 | 3.495 |
| | | 2 | 1.345 | 1.342 | 1.335 | 1.630 | 1.941 | 3.524 |
| | mar | 1 | 1.345 | 1.378 | 1.297 | 1.770 | 2.011 | 3.570 |
| | | 2 | 1.345 | 1.406 | 1.240 | 1.870 | 1.972 | 3.569 |
| | abr | 1 | 1.355 | 1.356 | 1.220 | 1.930 | 2.043 | 3.614 |
| | | 2 | 1.365 | 1.415 | 1.265 | 1.983 | 2.106 | 3.689 |
| | mai | 1 | 1.350 | 1.246 | 1.273 | 1.985 | 2.031 | 3.703 |
| | | 2 | 1.315 | 1.191 | 1.248 | 1.982 | 2.020 | 3.703 |
| | jun | 1 | 1.295 | 1.124 | 1.148 | 1.975 | 2.015 | 3.704 |
| | | 2 | 1.295 | 1.080 | 1.118 | 1.972 | 2.089 | 3.707 |
| | jul | 1 | 1.295 | 1.058 | 1.055 | 1.920 | 2.068 | 3.666 |
| | | 2 | 1.195 | 1.064 | 1.033 | 1.868 | 2.054 | 3.616 |
| | ago | 1 | 1.195 | 1.157 | 1.120 | 1.871 | 1.997 | 3.524 |
| | | 2 | 1.228 | 1.193 | 1.125 | 1.773 | 1.978 | 3.481 |
| | set | 1 | 1.205 | 1.201 | 1.158 | 1.773 | 2.041 | 3.511 |
| | | 2 | 1.205 | 1.212 | 1.163 | 1.771 | 2.038 | 3.495 |
| | out | 1 | 1.283 | 1.273 | 1.182 | 1.870 | 2.143 | 3.579 |
| | | 2 | 1.338 | 1.257 | 1.235 | 1.868 | 2.125 | 3.601 |
| | nov | 1 | 1.363 | 1.306 | 1.265 | 1.918 | 2.159 | 3.670 |
| | | 2 | 1.378 | 1.312 | 1.273 | 1.913 | 2.187 | 3.762 |
| | dez | 1 | 1.425 | 1.279 | 1.260 | 1.909 | 2.201 | 3.764 |
| | | 2 | 1.458 | 1.230 | 1.255 | 1.910 | 2.230 | 3.813 |
| 2011 | jan | 1 | 1.570 | 1.279 | 1.310 | 2.010 | 2.297 | 3.848 |
| | | 2 | 1.578 | 1.268 | 1.310 | 2.001 | 2.288 | 3.844 |
| | fev | 1 | 1.598 | 1.301 | 1.318 | 1.990 | 2.303 | 3.869 |
| | | 2 | 1.613 | 1.312 | 1.315 | 2.012 | 2.361 | 3.943 |
| | mar | 1 | 1.807 | 1.376 | 1.335 | 2.009 | 2.380 | 3.939 |
| | | 2 | 1.807 | 1.400 | 1.348 | 2.002 | 2.391 | 3.945 |
| | abr | 1 | 1.817 | 1.444 | 1.370 | 1.995 | 2.501 | 3.940 |
| | | 2 | 1.853 | 1.488 | 1.385 | 1.985 | 2.514 | 3.934 |
| | mai | 1 | 1.838 | 1.521 | 1.393 | 2.034 | 2.431 | 3.938 |
| | | 2 | 1.800 | 1.466 | 1.363 | 2.083 | 2.451 | 3.946 |
| | jun | 1 | 1.774 | 1.444 | 1.322 | 2.078 | 2.484 | 3.937 |
| | | 2 | 1.680 | 1.400 | 1.312 | 2.077 | 2.327 | 3.711 |
| | jul | 1 | 1.578 | 1.312 | 1.325 | 2.072 | 2.231 | 3.480 |
| | | 2 | 1.566 | 1.365 | 1.377 | 1.998 | 2.280 | 3.550 |
| | ago | 1 | 1.618 | 1.416 | 1.416 | 1.957 | 2.239 | 3.593 |
| | | 2 | 1.618 | 1.422 | 1.380 | 1.958 | 2.240 | 3.595 |
| | set | 1 | 1.593 | 1.422 | 1.370 | 1.961 | 2.210 | 3.658 |
| | | 2 | 1.508 | 1.363 | 1.358 | 1.985 | 2.095 | 3.785 |
| | out | 1 | 1.528 | 1.279 | 1.300 | 1.994 | 2.208 | 3.876 |
| | | 2 | 1.523 | 1.213 | 1.250 | 1.984 | 2.314 | 4.003 |
| | nov | 1 | 1.488 | 1.248 | 1.305 | 1.974 | 2.285 | 4.022 |
| | | 2 | 1.393 | 1.262 | 1.269 | 1.972 | 2.141 | 3.897 |
| | dez | 1 | 1.378 | 1.274 | 1.260 | 1.934 | 2.165 | 3.886 |
| | | 2 | 1.368 | 1.290 | 1.225 | 1.868 | 2.100 | 3.863 |
| 2012 | jan | 1 | 1.365 | 1.342 | 1.260 | 1.855 | 2.161 | 3.912 |
| | | 2 | 1.470 | 1.405 | 1.285 | 1.849 | 2.229 | 3.913 |
| | fev | 1 | 1.605 | 1.499 | 1.343 | 1.890 | 2.280 | 3.945 |
| | | 2 | 1.635 | 1.521 | 1.348 | 1.906 | 2.315 | 3.959 |
| | mar | 1 | 1.760 | 1.521 | 1.379 | 1.955 | 2.288 | 4.016 |
| | | 2 | 1.758 | 1.490 | 1.416 | 1.993 | 2.283 | 4.140 |
| | abr | 1 | 1.720 | 1.507 | 1.421 | 2.031 | 2.294 | 4.198 |
| | | 2 | 1.715 | 1.447 | 1.392 | 2.068 | 2.278 | 4.282 |
| | mai | 1 | 1.630 | 1.356 | 1.320 | 2.057 | 2.249 | 4.341 |
| | | 2 | 1.486 | 1.179 | 1.270 | 2.059 | 2.177 | 4.391 |
| | jun | 1 | 1.413 | 1.141 | 1.246 | 2.071 | 2.140 | 4.345 |
| | | 2 | 1.363 | 1.135 | 1.241 | 2.107 | 2.114 | 4.301 |
| | jul | 1 | 1.283 | 1.224 | 1.267 | 1.995 | 2.056 | 4.194 |
| | | 2 | 1.390 | 1.317 | 1.275 | 1.958 | 2.073 | 4.188 |
| | ago | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | set | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | out | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | nov | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | dez | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |

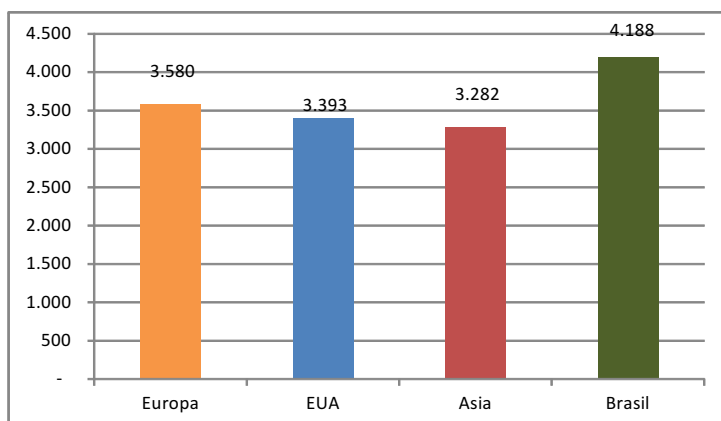
Comportamento dos preços domésticos brasileiros do PEAD (R\$/ton) nos últimos 12 meses



Comportamento dos preços SPOT nos mercados referência do PEAD (US\$/ton) nos últimos 12 meses



Comparativo do preço do PEAD nacional e preços Spot de mercados de referência internados* (2ª quinzena de Julho/12)



* a internalização do produto é simulada e deve ser apenas entendida como uma referência.

| | Europa | EUA | Ásia | Brasil (R\$) |
|--|--------|-----|------|--------------|
| Δ% em relação a mesma quinzena do mês anterior | 2% | 16% | 3% | -3% |
| expectativa | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |

Notas:

Os valores apresentados são baseados em referências internacionais.

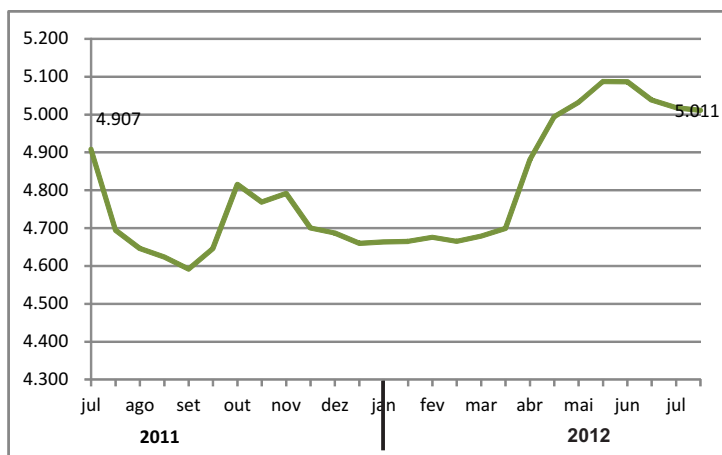
1) Preços Internacionais - Mercado SPOT EUROPA (FAS) / EUA (FOB) / ASIA (CFR) - Preços mercado doméstico: ARGENTINA (DEL) / BRASIL (FOT) / Preço Brasil R\$ - convertido pelo câmbio médio da quinzena)



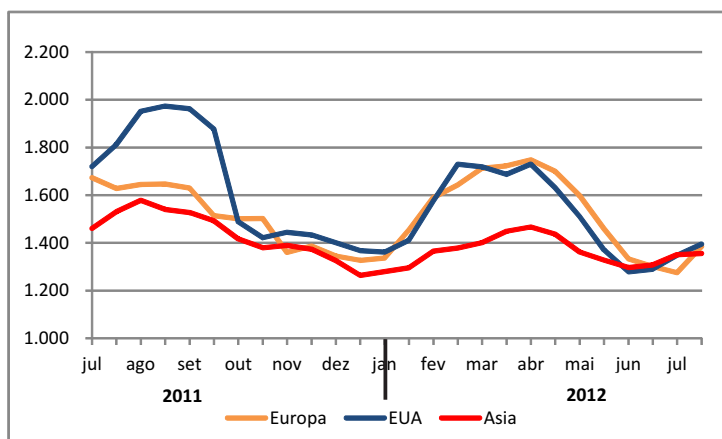
PP - Polipropileno (NCM 3902.10.20)

| | | Quinz. | Preços SPOT (US\$/ton) | | | Mercado doméstico (US\$/ton) | | BRASIL (R\$/ton) |
|------|-----|--------|------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|------------------|
| | | | Europa | EUA | Asia | Argentina | Brasil | BRASIL (R\$/ton) |
| 2010 | jan | 1 | 1.248 | 1.394 | 1.285 | 1.625 | 2.086 | 3.993 |
| | | 2 | 1.370 | 1.477 | 1.318 | 1.619 | 2.010 | 4.050 |
| | fev | 1 | 1.378 | 1.532 | 1.310 | 1.675 | 2.000 | 4.081 |
| | | 2 | 1.393 | 1.598 | 1.310 | 1.671 | 2.068 | 4.101 |
| | mar | 1 | 1.405 | 1.648 | 1.280 | 1.814 | 2.123 | 4.118 |
| | | 2 | 1.420 | 1.661 | 1.278 | 1.814 | 2.124 | 4.200 |
| | abr | 1 | 1.440 | 1.752 | 1.290 | 1.854 | 2.198 | 4.248 |
| | | 2 | 1.473 | 1.708 | 1.352 | 1.904 | 2.262 | 4.330 |
| | mai | 1 | 1.501 | 1.433 | 1.370 | 1.960 | 2.232 | 4.445 |
| | | 2 | 1.441 | 1.355 | 1.260 | 1.967 | 2.220 | 4.445 |
| | jun | 1 | 1.345 | 1.245 | 1.210 | 1.960 | 2.214 | 4.446 |
| | | 2 | 1.276 | 1.245 | 1.185 | 1.957 | 2.269 | 4.399 |
| | jul | 1 | 1.236 | 1.258 | 1.165 | 1.929 | 2.191 | 4.242 |
| | | 2 | 1.208 | 1.344 | 1.150 | 1.901 | 2.119 | 4.075 |
| | ago | 1 | 1.389 | 1.433 | 1.238 | 1.794 | 2.049 | 3.950 |
| | | 2 | 1.505 | 1.450 | 1.248 | 1.715 | 2.060 | 3.951 |
| | set | 1 | 1.491 | 1.483 | 1.263 | 1.749 | 2.156 | 4.051 |
| | | 2 | 1.483 | 1.521 | 1.255 | 1.785 | 2.215 | 4.150 |
| | out | 1 | 1.495 | 1.521 | 1.281 | 1.922 | 2.330 | 4.250 |
| | | 2 | 1.483 | 1.444 | 1.351 | 1.920 | 2.295 | 4.250 |
| | nov | 1 | 1.485 | 1.427 | 1.400 | 1.944 | 2.275 | 4.226 |
| | | 2 | 1.488 | 1.433 | 1.410 | 1.915 | 2.249 | 4.225 |
| | dez | 1 | 1.488 | 1.482 | 1.448 | 1.910 | 2.263 | 4.228 |
| | | 2 | 1.523 | 1.532 | 1.450 | 1.911 | 2.313 | 4.320 |
| 2011 | jan | 1 | 1.675 | 1.763 | 1.493 | 2.011 | 2.461 | 4.503 |
| | | 2 | 1.740 | 1.884 | 1.525 | 2.002 | 2.457 | 4.509 |
| | fev | 1 | 1.757 | 1.785 | 1.535 | 1.991 | 2.473 | 4.538 |
| | | 2 | 1.743 | 1.731 | 1.550 | 2.038 | 2.531 | 4.617 |
| | mar | 1 | 1.868 | 1.687 | 1.668 | 2.035 | 2.662 | 4.813 |
| | | 2 | 1.888 | 1.774 | 1.632 | 2.028 | 2.730 | 4.920 |
| | abr | 1 | 1.930 | 1.940 | 1.643 | 2.071 | 2.885 | 4.964 |
| | | 2 | 1.938 | 2.028 | 1.658 | 2.060 | 2.928 | 5.007 |
| | mai | 1 | 1.933 | 2.017 | 1.658 | 2.132 | 2.832 | 5.012 |
| | | 2 | 1.865 | 1.973 | 1.610 | 2.131 | 2.884 | 5.072 |
| | jun | 1 | 1.858 | 1.929 | 1.528 | 2.158 | 2.951 | 5.110 |
| | | 2 | 1.769 | 1.863 | 1.485 | 2.146 | 2.874 | 5.008 |
| | jul | 1 | 1.673 | 1.720 | 1.460 | 2.141 | 2.879 | 4.907 |
| | | 2 | 1.628 | 1.812 | 1.530 | 2.032 | 2.760 | 4.694 |
| | ago | 1 | 1.645 | 1.951 | 1.578 | 2.039 | 2.650 | 4.646 |
| | | 2 | 1.647 | 1.973 | 1.540 | 2.028 | 2.637 | 4.623 |
| | set | 1 | 1.630 | 1.962 | 1.527 | 2.126 | 2.540 | 4.592 |
| | | 2 | 1.514 | 1.878 | 1.492 | 2.103 | 2.354 | 4.646 |
| | out | 1 | 1.502 | 1.488 | 1.416 | 2.119 | 2.511 | 4.815 |
| | | 2 | 1.502 | 1.422 | 1.380 | 2.108 | 2.523 | 4.768 |
| | nov | 1 | 1.359 | 1.444 | 1.389 | 2.098 | 2.492 | 4.791 |
| | | 2 | 1.387 | 1.433 | 1.374 | 2.096 | 2.364 | 4.700 |
| | dez | 1 | 1.344 | 1.400 | 1.325 | 2.086 | 2.390 | 4.687 |
| | | 2 | 1.327 | 1.367 | 1.264 | 2.084 | 2.318 | 4.660 |
| 2012 | jan | 1 | 1.336 | 1.361 | 1.280 | 2.070 | 2.358 | 4.664 |
| | | 2 | 1.454 | 1.411 | 1.295 | 2.062 | 2.433 | 4.665 |
| | fev | 1 | 1.590 | 1.576 | 1.365 | 2.052 | 2.474 | 4.676 |
| | | 2 | 1.643 | 1.730 | 1.379 | 2.038 | 2.497 | 4.665 |
| | mar | 1 | 1.712 | 1.719 | 1.401 | 2.042 | 2.440 | 4.679 |
| | | 2 | 1.723 | 1.687 | 1.449 | 2.052 | 2.372 | 4.699 |
| | abr | 1 | 1.748 | 1.730 | 1.467 | 2.115 | 2.441 | 4.881 |
| | | 2 | 1.700 | 1.631 | 1.436 | 2.137 | 2.431 | 4.994 |
| | mai | 1 | 1.598 | 1.510 | 1.362 | 2.148 | 2.387 | 5.032 |
| | | 2 | 1.459 | 1.371 | 1.328 | 2.134 | 2.309 | 5.087 |
| | jun | 1 | 1.333 | 1.278 | 1.296 | 2.175 | 2.294 | 5.087 |
| | | 2 | 1.300 | 1.290 | 1.307 | 2.158 | 2.266 | 5.038 |
| | jul | 1 | 1.274 | 1.348 | 1.351 | 2.151 | 2.251 | 5.018 |
| | | 2 | 1.385 | 1.394 | 1.355 | 2.138 | 2.271 | 5.011 |
| | ago | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | set | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | out | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | nov | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | dez | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |

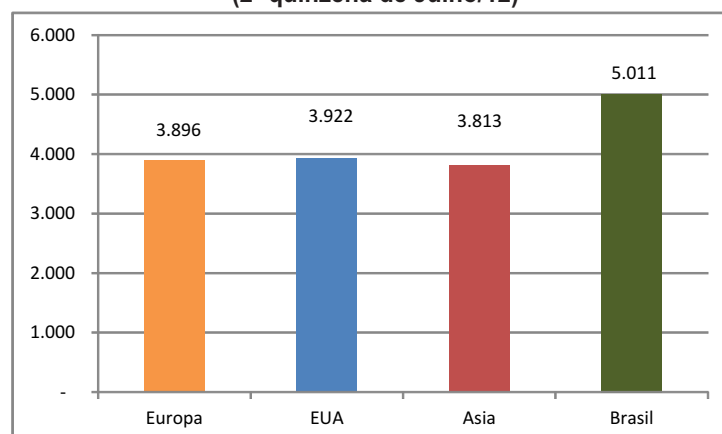
Comportamento dos preços domésticos brasileiros do PP Inj (R\$/ton) nos últimos 12 meses



Comportamento dos preços SPOT nos mercados referência do PP Inj (US\$/ton) nos últimos 12 meses



Comparativo do preço do PP Inj nacional e preços Spot de mercados de referência internados* (2ª quinzena de Julho/12)



* a internalização do produto é simulada e deve ser apenas entendida como uma referência.

| | Europa | EUA | Ásia | Brasil (R\$) |
|---|--------|-----|------|--------------|
| Δ % em relação a mesma quinzena do mês anterior | 6% | 8% | 4% | -1% |
| expectativa | ↑ | ↓ | ↑ | ↑ |

Notas:

Os valores apresentados são baseados em referências internacionais.

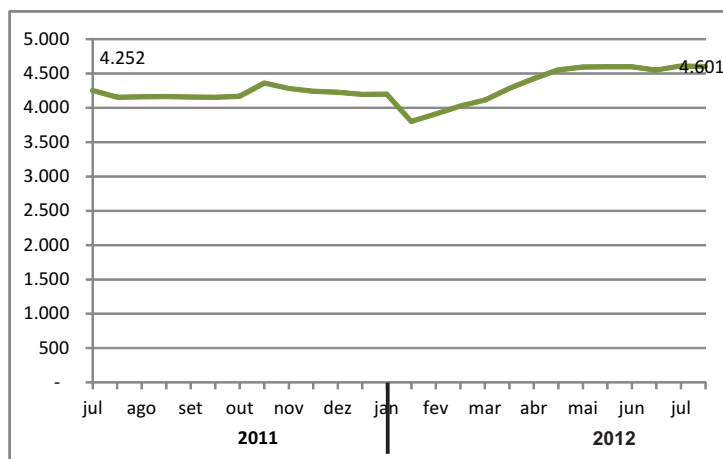
1) Preços Internacionais - Mercado SPOT EUROPA (FAS) / EUA (FOB) / ASIA (CFR) - Preços mercado doméstico: ARGENTINA (DEL) / BRASIL (FOT) / Preço Brasil R\$ - convertido pelo câmbio médio da quinzena)



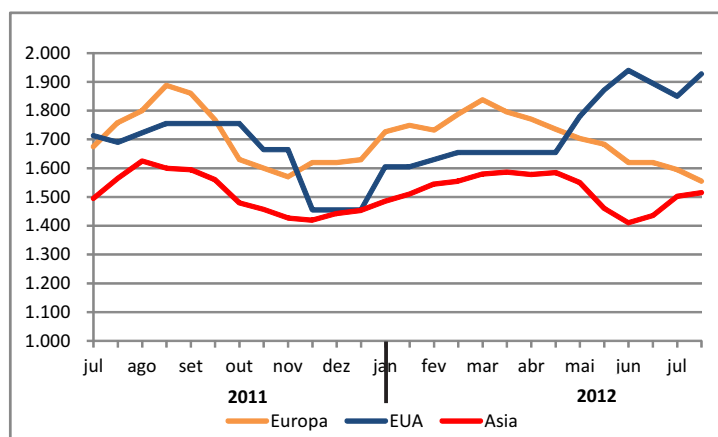
PS - Poliestireno (NCM 3903.19.00)

| | | | Preços SPOT (US\$/ton) | | | Mercado doméstico (US\$/ton) | | BRASIL (R\$/ton) |
|------|-----|---|------------------------|--------|-------|------------------------------|-----------|------------------|
| | | | Quinz. | Europa | EUA | Asia | Argentina | Brasil |
| 2010 | jan | 1 | 1.298 | 1.530 | 1.428 | 1.775 | 1.643 | 3.145 |
| | | 2 | 1.523 | 1.530 | 1.423 | 1.768 | 1.563 | 3.150 |
| | fev | 1 | 1.523 | 1.630 | 1.424 | 1.942 | 1.644 | 3.355 |
| | | 2 | 1.523 | 1.630 | 1.428 | 1.937 | 1.727 | 3.425 |
| | mar | 1 | 1.536 | 1.785 | 1.393 | 1.937 | 1.779 | 3.450 |
| | | 2 | 1.548 | 1.790 | 1.360 | 1.937 | 1.821 | 3.600 |
| | abr | 1 | 1.575 | 1.568 | 1.370 | 1.955 | 1.861 | 3.598 |
| | | 2 | 1.610 | 1.700 | 1.377 | 1.983 | 1.879 | 3.597 |
| | mai | 1 | 1.608 | 1.710 | 1.377 | 1.968 | 1.806 | 3.596 |
| | | 2 | 1.564 | 1.675 | 1.260 | 1.965 | 1.796 | 3.597 |
| | jun | 1 | 1.514 | 1.540 | 1.200 | 1.958 | 1.754 | 3.522 |
| | | 2 | 1.511 | 1.450 | 1.166 | 1.956 | 1.779 | 3.450 |
| | jul | 1 | 1.440 | 1.400 | 1.124 | 1.877 | 1.784 | 3.455 |
| | | 2 | 1.445 | 1.300 | 1.123 | 1.874 | 1.742 | 3.350 |
| | ago | 1 | 1.495 | 1.338 | 1.193 | 1.862 | 1.724 | 3.325 |
| | | 2 | 1.498 | 1.348 | 1.246 | 1.847 | 1.716 | 3.291 |
| | set | 1 | 1.538 | 1.370 | 1.238 | 1.917 | 1.809 | 3.400 |
| | | 2 | 1.573 | 1.400 | 1.243 | 1.914 | 1.815 | 3.400 |
| | out | 1 | 1.585 | 1.410 | 1.276 | 1.969 | 1.946 | 3.550 |
| | | 2 | 1.655 | 1.450 | 1.305 | 1.966 | 1.917 | 3.550 |
| | nov | 1 | 1.661 | 1.475 | 1.378 | 2.067 | 1.925 | 3.575 |
| | | 2 | 1.682 | 1.500 | 1.370 | 2.035 | 1.916 | 3.600 |
| | dez | 1 | 1.703 | 1.478 | 1.358 | 2.031 | 1.955 | 3.652 |
| | | 2 | 1.730 | 1.455 | 1.358 | 2.032 | 1.952 | 3.646 |
| 2011 | jan | 1 | 1.843 | 1.528 | 1.425 | 2.092 | 2.021 | 3.699 |
| | | 2 | 1.827 | 1.550 | 1.425 | 2.083 | 2.013 | 3.695 |
| | fev | 1 | 1.827 | 1.555 | 1.435 | 2.072 | 2.136 | 3.920 |
| | | 2 | 1.852 | 1.580 | 1.440 | 2.068 | 2.139 | 3.902 |
| | mar | 1 | 1.857 | 1.610 | 1.510 | 2.066 | 2.198 | 3.973 |
| | | 2 | 1.906 | 1.615 | 1.513 | 2.058 | 2.249 | 4.054 |
| | abr | 1 | 1.875 | 1.645 | 1.540 | 2.113 | 2.411 | 4.149 |
| | | 2 | 1.823 | 1.675 | 1.555 | 2.102 | 2.482 | 4.243 |
| | mai | 1 | 1.800 | 1.675 | 1.583 | 2.141 | 2.400 | 4.248 |
| | | 2 | 1.793 | 1.650 | 1.555 | 2.181 | 2.420 | 4.256 |
| | jun | 1 | 1.788 | 1.765 | 1.533 | 2.176 | 2.452 | 4.246 |
| | | 2 | 1.730 | 1.750 | 1.523 | 2.174 | 2.441 | 4.253 |
| | jul | 1 | 1.675 | 1.713 | 1.495 | 2.169 | 2.495 | 4.252 |
| | | 2 | 1.758 | 1.690 | 1.565 | 2.154 | 2.442 | 4.154 |
| | ago | 1 | 1.800 | 1.723 | 1.625 | 2.142 | 2.373 | 4.161 |
| | | 2 | 1.888 | 1.755 | 1.600 | 2.205 | 2.374 | 4.163 |
| | set | 1 | 1.860 | 1.755 | 1.595 | 2.269 | 2.299 | 4.157 |
| | | 2 | 1.768 | 1.755 | 1.560 | 2.266 | 2.105 | 4.155 |
| | out | 1 | 1.630 | 1.755 | 1.479 | 2.262 | 2.174 | 4.168 |
| | | 2 | 1.600 | 1.665 | 1.457 | 2.251 | 2.306 | 4.358 |
| | nov | 1 | 1.570 | 1.665 | 1.427 | 2.240 | 2.225 | 4.279 |
| | | 2 | 1.620 | 1.455 | 1.419 | 2.237 | 2.134 | 4.242 |
| | dez | 1 | 1.620 | 1.455 | 1.443 | 2.227 | 2.154 | 4.225 |
| | | 2 | 1.630 | 1.455 | 1.453 | 2.224 | 2.087 | 4.195 |
| 2012 | jan | 1 | 1.726 | 1.605 | 1.485 | 2.210 | 2.123 | 4.199 |
| | | 2 | 1.749 | 1.605 | 1.510 | 2.202 | 1.982 | 3.800 |
| | fev | 1 | 1.732 | 1.630 | 1.545 | 2.196 | 2.068 | 3.909 |
| | | 2 | 1.788 | 1.655 | 1.555 | 2.188 | 2.154 | 4.025 |
| | mar | 1 | 1.838 | 1.655 | 1.580 | 2.192 | 2.144 | 4.111 |
| | | 2 | 1.795 | 1.655 | 1.587 | 2.383 | 2.161 | 4.281 |
| | abr | 1 | 1.770 | 1.655 | 1.579 | 2.469 | 2.212 | 4.423 |
| | | 2 | 1.735 | 1.655 | 1.585 | 2.456 | 2.217 | 4.553 |
| | mai | 1 | 1.703 | 1.780 | 1.550 | 2.443 | 2.178 | 4.593 |
| | | 2 | 1.683 | 1.872 | 1.460 | 2.427 | 2.087 | 4.597 |
| | jun | 1 | 1.620 | 1.940 | 1.410 | 2.437 | 2.073 | 4.597 |
| | | 2 | 1.620 | 1.895 | 1.435 | 2.308 | 2.046 | 4.549 |
| | jul | 1 | 1.595 | 1.850 | 1.503 | 2.269 | 2.067 | 4.607 |
| | | 2 | 1.555 | 1.928 | 1.515 | 2.255 | 2.085 | 4.601 |
| | ago | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | set | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | out | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | nov | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| | dez | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | |

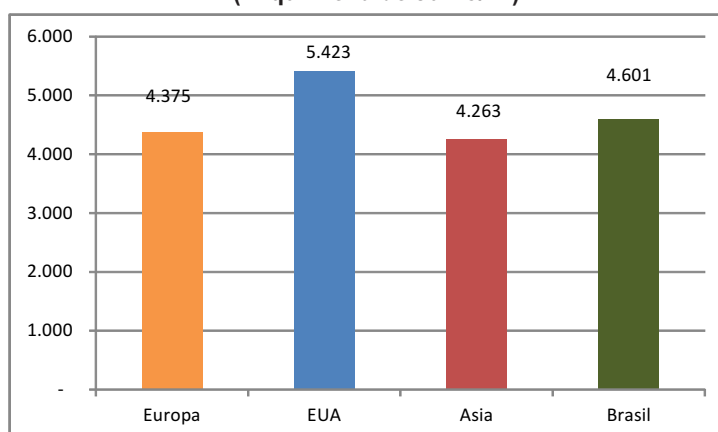
Comportamento dos preços domésticos brasileiros do PS-GP (R\$/ton) nos últimos 12 meses



Comportamento dos preços SPOT nos mercados referência do PS-GP (US\$/ton) nos últimos 12 meses



Comparativo do preço do PS-GP nacional e preços Spot de mercados de referência internados* (2ª quinzena de Julho/12)



* a internalização do produto é simulada e deve ser apenas entendida como uma referência.

| | Europa | EUA | Ásia | Brasil (R\$) |
|--|--------|-----|------|--------------|
| Δ% em relação a mesma quinzena do mês anterior | -4% | 2% | 6% | 1% |
| expectativa | ↑ | ↑ | = | = |

Notas:

Os valores apresentados são baseados em referências internacionais.

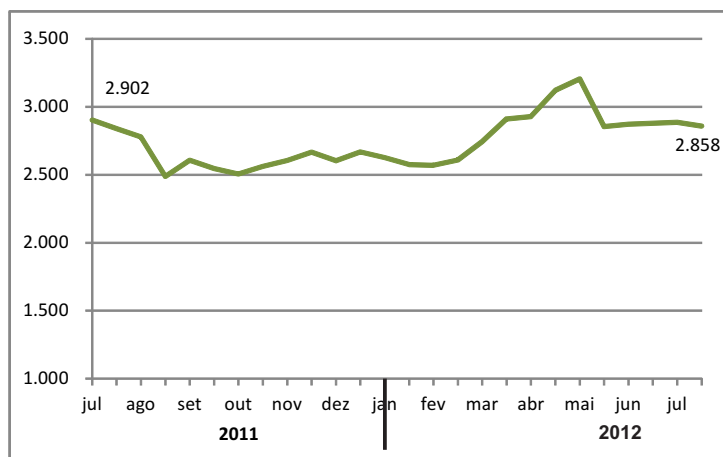
1) Preços Internacionais - Mercado SPOT EUROPA (FAS) / EUA (FOB) / ASIA (CFR) - Preços mercado doméstico: ARGENTINA (DEL) / BRASIL (FOT) / Preço Brasil R\$ - convertido pelo câmbio médio da quinzena)



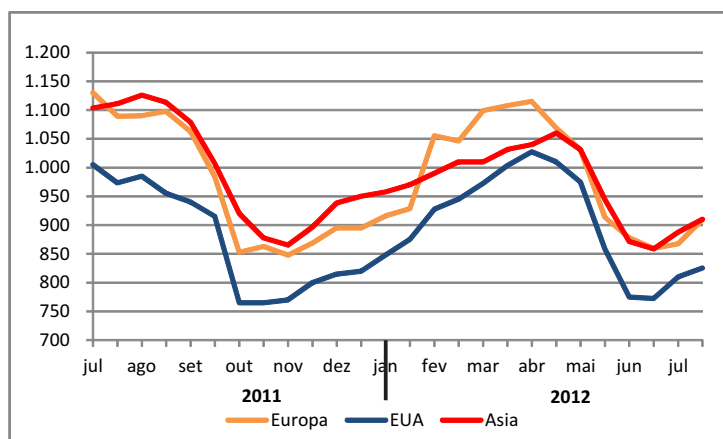
PVC - Policloreto de Vinila (NCM 3904.10.10)

| | | | Preços SPOT (US\$/ton) | | | Mercado doméstico (US\$/ton) | | BRASIL (R\$/ton) |
|------|-----|-------|------------------------|--------|-------|------------------------------|-----------|------------------|
| | | | Quinz. | Europa | EUA | Asia | Argentina | Brasil |
| 2010 | jan | 1 | 970 | 815 | 985 | 1.130 | 961 | 1.840 |
| | | 2 | 1.000 | 835 | 1.023 | 1.130 | 961 | 1.937 |
| | fev | 1 | 1.000 | 920 | 1.023 | 1.130 | 961 | 1.961 |
| | | 2 | 1.010 | 890 | 1.025 | 1.130 | 961 | 1.906 |
| | mar | 1 | 1.010 | 918 | 1.044 | 1.190 | 986 | 1.913 |
| | | 2 | 1.000 | 918 | 1.043 | 1.190 | 1.236 | 2.443 |
| | abr | 1 | 1.005 | 913 | 1.032 | 1.208 | 1.259 | 2.433 |
| | | 2 | 1.020 | 897 | 1.029 | 1.225 | 1.281 | 2.453 |
| | mai | 1 | 1.010 | 883 | 1.024 | 1.225 | 1.281 | 2.552 |
| | | 2 | 1.005 | 865 | 987 | 1.225 | 1.217 | 2.438 |
| | jun | 1 | 970 | 835 | 947 | 1.225 | 1.217 | 2.445 |
| | | 2 | 910 | 809 | 927 | 1.225 | 1.192 | 2.311 |
| jul | 1 | 885 | 790 | 877 | 1.225 | 1.219 | 2.361 | |
| | 2 | 910 | 790 | 890 | 1.225 | 1.219 | 2.344 | |
| ago | 1 | 965 | 825 | 944 | 1.218 | 1.219 | 2.351 | |
| | 2 | 960 | 895 | 965 | 1.210 | 1.236 | 2.369 | |
| set | 1 | 950 | 890 | 968 | 1.245 | 1.272 | 2.391 | |
| | 2 | 930 | 875 | 975 | 1.280 | 1.309 | 2.452 | |
| out | 1 | 930 | 878 | 986 | 1.280 | 1.346 | 2.455 | |
| | 2 | 930 | 895 | 1.002 | 1.280 | 1.300 | 2.407 | |
| nov | 1 | 975 | 915 | 1.009 | 1.280 | 1.254 | 2.329 | |
| | 2 | 1.025 | 955 | 1.022 | 1.185 | 1.236 | 2.322 | |
| dez | 1 | 1.030 | 915 | 1.020 | 1.340 | 1.254 | 2.343 | |
| | 2 | 1.030 | 885 | 1.015 | 1.350 | 1.254 | 2.343 | |
| 2011 | jan | 1 | 1.015 | 910 | 1.011 | 1.350 | 1.272 | 2.328 |
| | | 2 | 1.015 | 930 | 1.021 | 1.350 | 1.272 | 2.335 |
| | fev | 1 | 1.055 | 935 | 1.031 | 1.358 | 1.272 | 2.335 |
| | | 2 | 1.060 | 965 | 1.061 | 1.358 | 1.272 | 2.321 |
| | mar | 1 | 1.080 | 1.015 | 1.106 | 1.358 | 1.332 | 2.408 |
| | | 2 | 1.157 | 1.090 | 1.138 | 1.353 | 1.396 | 2.516 |
| | abr | 1 | 1.270 | 1.230 | 1.191 | 1.458 | 1.478 | 2.544 |
| | | 2 | 1.254 | 1.250 | 1.211 | 1.458 | 1.478 | 2.527 |
| | mai | 1 | 1.233 | 1.245 | 1.211 | 1.550 | 1.533 | 2.714 |
| | | 2 | 1.205 | 1.170 | 1.214 | 1.550 | 1.625 | 2.858 |
| | jun | 1 | 1.205 | 1.145 | 1.219 | 1.570 | 1.625 | 2.813 |
| | | 2 | 1.185 | 1.123 | 1.173 | 1.590 | 1.703 | 2.967 |
| jul | 1 | 1.130 | 1.005 | 1.104 | 1.590 | 1.703 | 2.902 | |
| | 2 | 1.089 | 973 | 1.111 | 1.550 | 1.669 | 2.838 | |
| ago | 1 | 1.090 | 985 | 1.126 | 1.505 | 1.584 | 2.777 | |
| | 2 | 1.098 | 955 | 1.114 | 1.505 | 1.419 | 2.488 | |
| set | 1 | 1.063 | 940 | 1.079 | 1.495 | 1.442 | 2.607 | |
| | 2 | 984 | 915 | 1.007 | 1.475 | 1.289 | 2.544 | |
| out | 1 | 853 | 765 | 920 | 1.450 | 1.307 | 2.505 | |
| | 2 | 863 | 765 | 878 | 1.425 | 1.355 | 2.560 | |
| nov | 1 | 848 | 770 | 865 | 1.345 | 1.355 | 2.605 | |
| | 2 | 869 | 800 | 897 | 1.345 | 1.341 | 2.666 | |
| dez | 1 | 895 | 815 | 939 | 1.345 | 1.327 | 2.603 | |
| | 2 | 895 | 820 | 950 | 1.345 | 1.327 | 2.668 | |
| 2012 | jan | 1 | 916 | 848 | 958 | 1.395 | 1.327 | 2.625 |
| | | 2 | 928 | 875 | 970 | 1.395 | 1.343 | 2.575 |
| | fev | 1 | 1.055 | 928 | 990 | 1.395 | 1.359 | 2.569 |
| | | 2 | 1.046 | 945 | 1.010 | 1.480 | 1.396 | 2.608 |
| | mar | 1 | 1.099 | 973 | 1.010 | 1.480 | 1.430 | 2.742 |
| | | 2 | 1.108 | 1.003 | 1.032 | 1.480 | 1.469 | 2.910 |
| | abr | 1 | 1.115 | 1.028 | 1.040 | 1.520 | 1.465 | 2.928 |
| | | 2 | 1.069 | 1.010 | 1.060 | 1.520 | 1.519 | 3.121 |
| | mai | 1 | 1.031 | 975 | 1.031 | 1.520 | 1.519 | 3.204 |
| | | 2 | 913 | 858 | 944 | 1.520 | 1.295 | 2.854 |
| | jun | 1 | 878 | 775 | 872 | 1.440 | 1.295 | 2.872 |
| | | 2 | 860 | 773 | 859 | 1.440 | 1.295 | 2.880 |
| jul | 1 | 867 | 810 | 888 | 1.400 | 1.295 | 2.887 | |
| | 2 | 910 | 825 | 910 | 1.400 | 1.295 | 2.858 | |
| ago | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| set | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| out | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| nov | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| dez | 1 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |

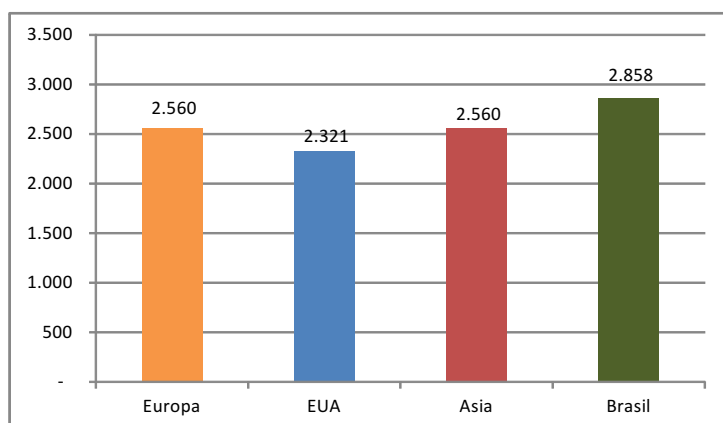
Comportamento dos preços domésticos brasileiros do PVC Vinila (R\$/ton) nos últimos 12 meses



Comportamento dos preços SPOT nos mercados referência do PVC Vinila (US\$/ton) nos últimos 12 meses



Comparativo do preço do PVC Vinila nacional e preços Spot de mercados de referência internados* (2ª quinzena de Julho/12)



* a internalização do produto é simulada e deve ser apenas entendida como uma referência.

| | Europa | EUA | Ásia | Brasil (R\$) |
|---|--------|-----|------|--------------|
| Δ % em relação a mesma quinzena do mês anterior | 6% | 7% | 6% | -1% |
| expectativa | ↑ | ↑ | = | ↓ |

Notas:

Os valores apresentados são baseados em referências internacionais.

1) Preços Internacionais - Mercado SPOT EUROPA (FAS) / EUA (FOB) / ASIA (CFR) - Preços mercado doméstico: ARGENTINA (DEL) / BRASIL (FOT) / Preço Brasil R\$ - convertido pelo câmbio médio da quinzena)





abiplast

Associação Brasileira da Indústria do Plástico

ABIPLAST - 2010 - 2014

Conselho de Administração

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Presidente | José Ricardo Roriz Coelho |
| 2ª Vice Presidente | Alberto Geromini |
| 1º Secretário | Rogério Mani |
| 2º Secretário | Aurélio de Paula |
| 2º Tesoureiro | Tsutomu Nakabayashy |
| Conselheiro | Hagop Guerekmezian |
| Conselheiro | Alfredo Schimitt |
| Conselheiro | Miguel Rosário |
| Diretor | Eli Katan |
| Diretor | Dirceu Galleas |
| Diretor | Sérgio Wajsbrot |
| Diretor | Ricardo Vívolo |

Conselho Fiscal

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Conselheiro | Marcelo Coccoza Felipe |
| Conselheiro | Ioannis Panagiotis Bethanis |
| Conselheiro | Ricardo Hajaj |
| Diretor | Peter Reither |
| Diretor | Mario Schilckman |
| Diretor | Valter Biaggi Bombonato |

Equipe

| | |
|------------------------|---|
| Superintendente | Paulo Henrique Rangel Teixeira |
| Equipe Técnica | Antonio Orlando Kumagai Junior Juliana Cavalcanti Nisenson Melloni Julio César da Silva Ferreira Marcos Ferreira do Nascimento Milene Simone Tessarin Natalia Mielczarek Suzete Martucci Gabos Naal |
| Estagiários | Juliana Freitas da Silva Pamela Giordano Nogueira Schmidt Dias Tathiane Perego da Silveira |
| Apoio | Ana Emilia Ribeiro Freitas Eliane Pereira da Silva Greyce Sacramento dos Reis Paulo Sercundes da Silva Teresinha Vera Torres |

ABIPLAST
A Casa do Plástico

Av. Paulista, 2439 - 8º andar cj 81 e 82
CEP 01311-936, São Paulo - SP
Tel. (11) 3060-9688
Fax. (11) 3060-9686

Site: www.abiplast.org.br
E-mail: abiplast@abiplast.org.br
 [Facebook.com/abiplast](https://www.facebook.com/abiplast)
 [Twitter.com/@abiplast_abi](https://twitter.com/@abiplast_abi)