

BRASKEM S.A.

CNPJ: 42.150.391/0001-70

NIRE: 29.300.006.939

Companhia Aberta

FATO RELEVANTE

**RELATÓRIO DE PRODUÇÃO E VENDAS
4º TRIMESTRE DE 2024 e 2024**

São Paulo, 05 de fevereiro de 2025 – A Braskem S.A. (“Braskem” ou “Companhia”), divulga aos seus acionistas e ao mercado o **Relatório de Produção e Vendas do 4º trimestre de 2024 e do ano de 2024**. Ressaltamos que as informações aqui apresentadas são preliminares. Os dados constantes neste relatório não são revisados pelo auditor independente da Companhia.

Para maiores esclarecimentos, favor contatar o Departamento de Relações com Investidores da Braskem, através do telefone +55 11 3576-9531 ou do e-mail braskem-ri@braskem.com.br.

Sumário

1.	OVERVIEW OPERACIONAL DO 4T24.....	2
2.	DESEMPENHO POR SEGMENTO	3
2.1	BRASIL/AMÉRICA DO SUL.....	3
2.2	ESTADOS UNIDOS E EUROPA.....	6
2.3	MÉXICO.....	7
3.	SPREADS PETROQUÍMICOS.....	9



BRASIL
BOLSA
BALCÃO

BRKMS
NÍVEL 1

BAK
LISTED
NYSE



IBOVESPA

Corporate
Governance Trade
Index IGCT



FTSE4Good



Bloomberg
Sustainability
Index
2023

1. OVERVIEW OPERACIONAL DO 4T24

Principais Indicadores Operacionais	4T24 (A)	3T24 (B)	4T23 (C)	Var. (A)/(B)	Var. (A)/(C)	2024 (D)	2023 (E)	Var. (D)/(E)
Brasil								
Taxa de Utilização de Eteno (%)	70%	73%	66%	-3 p.p.	4 p.p.	72%	71%	1 p.p.
Vendas de Principais Químicos (kton)	686	715	559	-4%	23%	2.688	2.407	12%
Vendas de Principais Químicos Exportação (kton)	52	55	81	-6%	-36%	270	354	-24%
Venda de Resinas (kton)	810	869	785	-7%	3%	3.341	3.342	0%
Venda de Resinas Exportação (kton)	230	211	210	9%	10%	807	800	1%
Taxa de Utilização de Eteno Verde (%)	77%	95%	62%	-19 p.p.	15 p.p.	76%	69%	7 p.p.
Venda de PE Verde (kton)	57	46	49	24%	17%	191	155	23%
Spreads Resinas (US\$/t)	364	415	316	-12%	15%	384	355	8%
Spreads Principais Químicos (US\$/t)	335	440	370	-24%	-10%	405	398	2%
Estados Unidos e Europa								
Taxa de Utilização (%)	67%	76%	82%	-10 p.p.	-15 p.p.	74%	81%	-7 p.p.
Vendas (kton)	448	501	512	-10%	-12%	1.957	2.110	-7%
Spread Médio PP EUA e Europa (US\$/ton)	383	391	381	-2%	1%	390	385	1%
México								
Taxa de Utilização (%)	77%	74%	84%	3 p.p.	-7 p.p.	78%	77%	1 p.p.
Vendas (kton)	195	208	178	-6%	9%	846	803	5%
Spread PE México (US\$/ton)	779	986	736	-21%	6%	894	762	17%

Durante o 4T24, os principais spreads no mercado internacional apresentaram queda em relação ao trimestre anterior e foram menores que a média do ano de 2024, com destaque para a redução dos spreads de PE e de principais químicos, impactando o resultado da Companhia no trimestre.

No Brasil, a redução dos spreads de PE-Nafta (-23%) e de principais químicos (-24%) em relação ao 3T24 é explicada, principalmente, pela queda das referências de preço dos produtos no mercado internacional em função da menor demanda dada a sazonalidade do período. No México, os spreads foram menores (-21%) em relação ao 3T24 em função dos menores preços de PE no mercado internacional combinado com o aumento do preço do etano nos Estados Unidos (+40%) em função dos maiores preços de gás natural frente a temporada de inverno na região.

Com relação a demanda no trimestre, no mercado brasileiro foi observado o menor nível de demanda de resinas trimestral em 2024, explicado principalmente pela desaceleração da atividade econômica industrial, pela manutenção da taxa de juros em patamares historicamente elevados e pela formação de estoques pela cadeia de transformação ocorrida no 3T24, movimento também observado nos Estados Unidos.

Neste contexto, as vendas no mercado brasileiro foram menores em relação ao trimestre anterior, que foi parcialmente compensado pelo maior volume de exportações em função da maior disponibilidade de produtos para exportação.

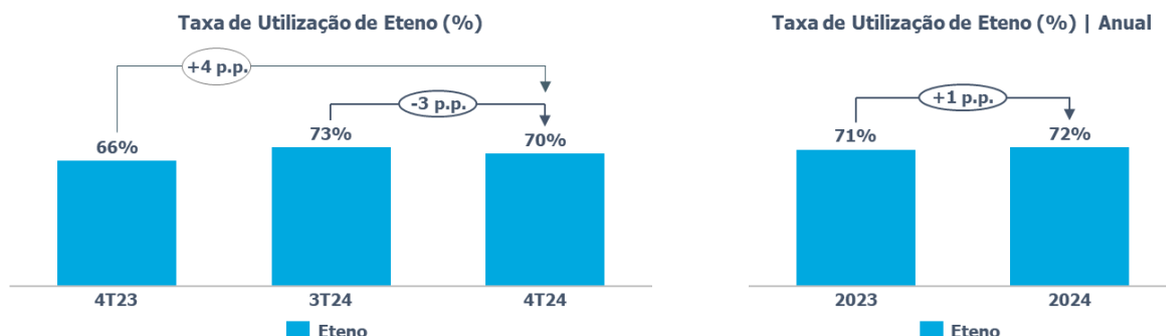
2. DESEMPENHO POR SEGMENTO

2.1 BRASIL/AMÉRICA DO SUL

Taxa média de utilização das centrais petroquímicas: menor em relação ao 3T24 (-3 p.p.) explicado, principalmente, pela (i) sazonalidade do período; (ii) instabilidade operacional na central petroquímica do Rio Grande do Sul em função de ajustes na rede elétrica desta central; (iii) parada programada de manutenção na planta de PVC na Bahia, com início no fim de novembro e conclusão em janeiro de 2025; e (iv) menor disponibilidade de matéria prima para a central petroquímica do Rio de Janeiro em função da parada de manutenção de fornecedor nacional.

Em relação ao 4T23, o aumento na taxa de utilização (+4 p.p.) é explicado, principalmente, pela normalização das operações após parada programada de manutenção no central petroquímica de Camaçari, na Bahia, no 4T23.

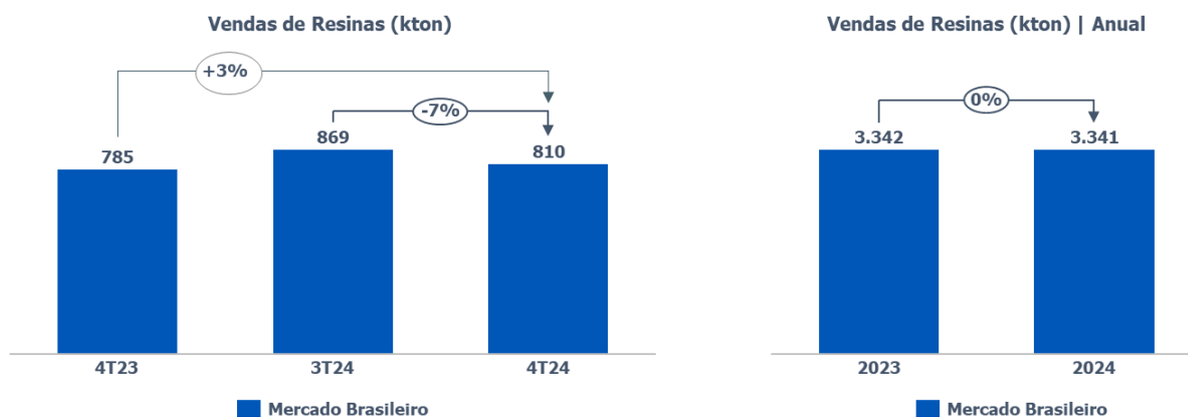
Na comparação anual, a taxa de utilização permaneceu em linha com 2023.



Volume de vendas de resinas: no mercado brasileiro, redução (-7%) em relação ao 3T24, em função, principalmente, da menor demanda de PE e PP explicada pela sazonalidade do período.

Em relação ao 4T23, o aumento (+3%) é explicado, principalmente, pelo maior volume de vendas de PE e PP em função da maior disponibilidade de produto para venda.

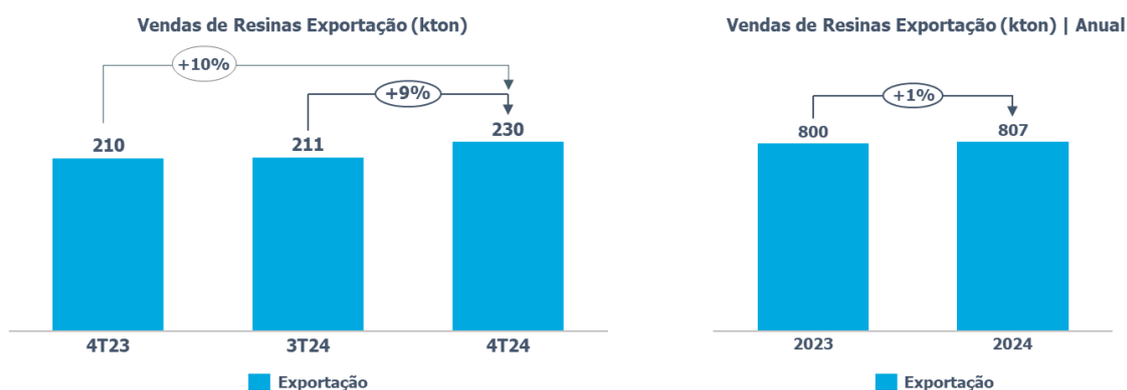
Na comparação anual, o volume de vendas permaneceu em linha.



As exportações foram maiores em relação ao 3T24 (+9%) em função, principalmente, do maior volume de vendas de PP na América do Sul explicado pela maior disponibilidade de produto para exportação, devido a menor demanda no mercado brasileiro.

O aumento (+10%) em relação ao 4T23 é explicado, principalmente pela maior disponibilidade de produto para venda.

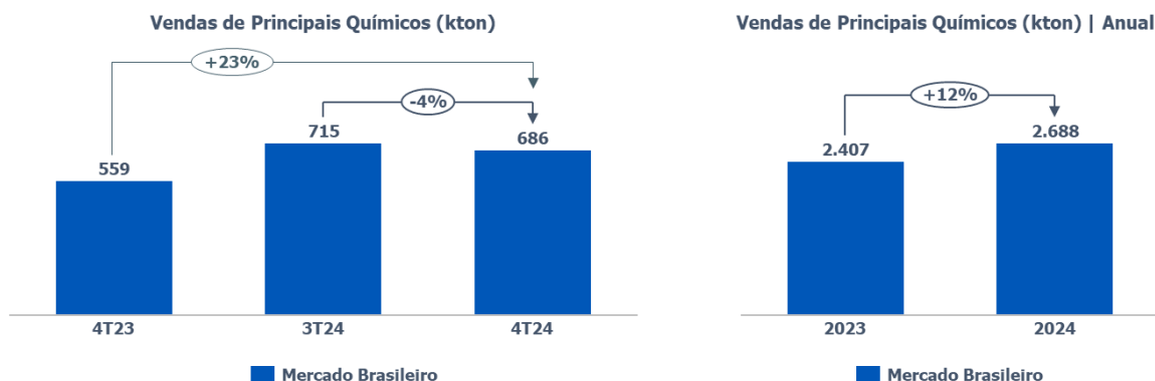
Na comparação anual, o volume de exportações permaneceu em linha com 2023.



Volume de vendas dos principais químicos¹: no mercado brasileiro, redução em relação ao 3T24 (-4%) explicado pelo (i) menor volume de vendas de gasolina, associado a menor disponibilidade de produto para venda em função da menor taxa de utilização; (ii) menor volume de vendas de benzeno, devido a menor demanda no período; e (iii) menor volume de vendas de paraxileno em função de menor disponibilidade de produto para venda.

Em relação ao 4T23, o aumento (+23%) é explicado, principalmente, pelo maior volume de vendas de gasolina, butadieno, benzeno e paraxileno em função de maior disponibilidade de produto para venda explicado pela parada de manutenção na central petroquímica da Bahia ocorrida no 4T23.

Na comparação com 2023, o volume de vendas de principais químicos foi maior (+12%), em função principalmente, do maior volume de vendas de gasolina, eteno, benzeno e paraxileno devido a maior disponibilidade de produto para venda.



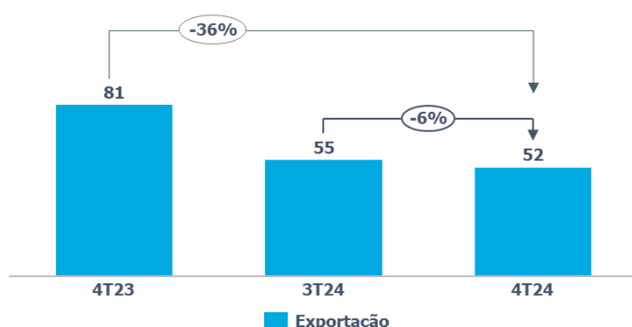
¹ São considerados como principais Químicos: eteno, propeno, butadieno, cumeno, gasolina, benzeno, tolueno e paraxileno em função da representatividade destes produtos na receita líquida neste segmento.

As exportações foram menores em relação ao 3T24 (-6%) em função, principalmente, do menor volume de vendas de gasolina e de butadieno devido a priorização do atendimento ao mercado brasileiro.

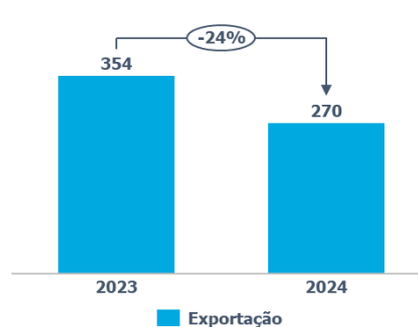
A redução em relação ao 4T23 (-36%) é explicada principalmente, pelo menor volume de vendas de gasolina e tolueno, devido a priorização do atendimento ao mercado brasileiro.

Em relação ao ano de 2023, a redução no volume de exportações de principais químicos (-24%) é explicada principalmente pela menor disponibilidade de produto para a venda combinada com a priorização do atendimento ao mercado brasileiro.

Vendas de Principais Químicos Exportação (kton)



Vendas de Principais Químicos Exportação (kton) | Anual

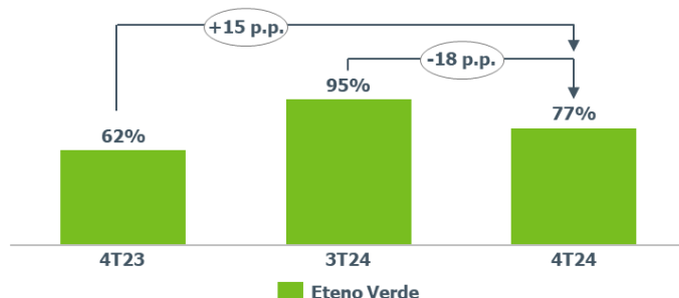


Taxa média de utilização de eteno verde: redução em relação ao 3T24 (-18 p.p.) explicada, principalmente, pela instabilidade operacional na central petroquímica do Rio Grande do Sul em função de ajustes na rede elétrica da região e parada programada para manutenção.

O aumento em relação ao 4T23 (+15 p.p.) é explicado principalmente pela normalização no fornecimento de etanol que havia sido impactado no fim de 2023 pelas condições climáticas na região.

Na comparação com 2023, o aumento (+7 p.p.) é explicado, principalmente, pelo processo de ramp-up das operações considerando a expansão da capacidade de produção da unidade de eteno verde no Rio Grande do Sul que foi concluída no 2T23.

Taxa de Utilização de Eteno Verde (%)



Taxa de Utilização de Eteno Verde (%) | Anual



Volume de vendas de PE Verde (I'm green™ biobased): aumento em relação ao 3T24 (+24%), explicado principalmente pela, maior demanda de PE Verde na Europa e Ásia. O aumento

em relação ao 4T23 (+17%) é explicado principalmente pela maior disponibilidade de produto para venda.

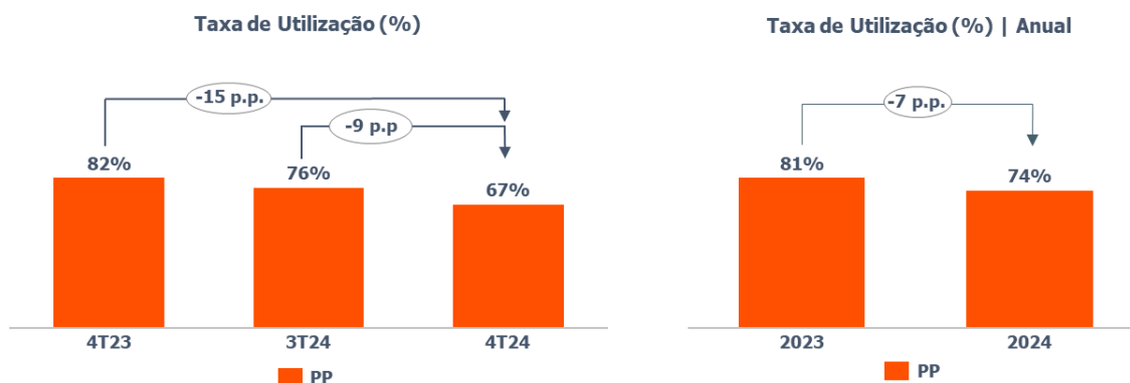
Em relação a 2023, o aumento (+23%) é explicado principalmente, pela maior disponibilidade de produto para venda e pelos esforços comerciais de desenvolvimento de mercado após a finalização do projeto de aumento de capacidade de produção de eteno verde ocorrido em 2023.



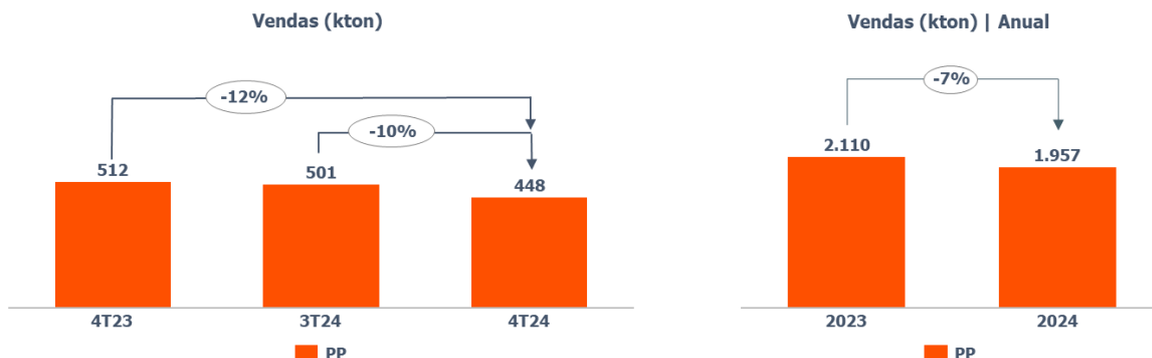
2.2 ESTADOS UNIDOS E EUROPA

Taxa média de utilização das plantas de PP: menor em relação ao 3T24 (-9 p.p.) e ao 4T23 (-15 p.p.) explicada (i) pela adequação da taxa de utilização nos Estados Unidos frente a menor demanda na região; e (ii) pelas paradas de manutenção não programadas nas plantas da Europa.

Na comparação anual, a taxa de utilização foi menor (-7 p.p.) em função, principalmente, (i) das paradas de manutenção programadas nas plantas da Europa e em uma planta nos Estados Unidos; e (ii) da parada de manutenção não programada em uma planta nos Estados Unidos, durante o 1T24 com duração de cerca de um mês, e das paradas de manutenção não programadas nas plantas da Europa durante o 4T24.



Volume de vendas de PP: menor em relação ao 3T24 (-10%) e ao 4T23 (-12%) explicado (i) pela sazonalidade do período em função do processo de desestocagem na cadeia de transformação; e (ii) pela menor disponibilidade de produto para venda na Europa, em função da menor taxa de utilização. Na comparação com 2023, a redução (-7%) é explicada, principalmente, pela menor demanda em função da menor atividade industrial nos Estados Unidos e na Europa.



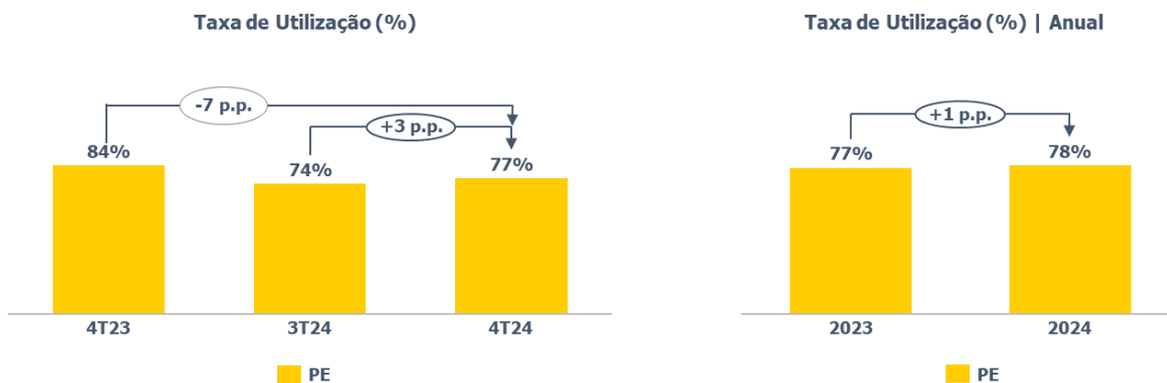
2.3 MÉXICO

Taxa média de utilização das plantas de PE: maior em relação ao 3T24 (+3 p.p.), em função, principalmente, (i) do maior fornecimento de etano pela PEMEX, de cerca de 30 mil barris por dia, em linha com o volume mínimo contratual; e (ii) da normalização das operações após parada de manutenção programada em uma das plantas de PE ocorrida no trimestre anterior.

Em relação ao 4T23, a redução (-7 p.p.) é explicada, principalmente, pelo menor fornecimento de etano pela PEMEX no 4T24 frente ao volume de 35 mil barris por dia em média no 4T23, acima do mínimo contratual.

O volume de etano importado através da solução *Fast Track* foi de 19 mil barris por dia, em linha com o 3T24 e superior aos 18 mil barris por dia no 4T23.

Na comparação com 2023, a taxa de utilização das plantas de PE no México foi maior (+1%), atingindo a maior taxa de utilização anual desde 2017 em função da maior disponibilidade de etano.





BRASIL
BOLSA
BALCÃO

BRKMS
NÍVEL 1

BAK
LISTED
NYSE



IBOVESPA

Corporate
Governance Trade
Index IGCT



FTSE4Good



Bloomberg
ESG
Index
2023

Volume de vendas de PE: redução em relação ao 3T24 (-6%), em função, principalmente, da sazonalidade do período e do processo de recomposição dos estoques de PE.

Em relação ao 4T23, o aumento (+9%), é explicado, principalmente, pelo movimento de formação de estoques ocorrido no 4T23 após parada não programada devido a falhas no sistema elétrico nacional causadas por tempestades elétricas ocorridas na região no 3T23.

Na comparação com 2023, o aumento no volume de vendas (+5%) é explicado, principalmente, por oportunidades de exportação.



3. SPREADS PETROQUÍMICOS

Referências Internacionais ¹ (US\$/t)	4T24 (A)	3T24 (B)	4T23 (C)	Var. (A)/(B)	Var. (A)/(C)	2024 (D)	2023 (E)	Var. (D)/(E)
Brent (US\$/bbl)	75	80	84	-7%	-11%	81	83	-2%
Gás Natural (US\$/MMBtu)	2,37	2,20	2,74	8%	-13%	2,20	2,54	-13%
Brasil								
Preços								
Nafta	627	657	636	-4%	-1%	657	643	2%
Etano	163	116	169	40%	-3%	141	182	-23%
Propano	409	383	350	7%	17%	405	370	9%
Resinas (i)	924	1.008	897	-8%	3%	973	930	5%
PE EUA	956	1.091	912	-12%	5%	1.029	944	9%
PP Ásia	942	954	917	-1%	3%	961	951	1%
PVC Ásia	745	802	782	-7%	-5%	774	819	-6%
Principais Químicos (ii)	962	1.096	1.007	-12%	-4%	1.062	1.041	2%
Soda Cáustica EUA	502	412	358	22%	40%	458	489	-6%
EDC EUA	136	237	252	-43%	-46%	232	246	-6%
Spreads								
Resinas (i)	364	415	316	-12%	15%	384	355	8%
PE EUA (iii)	389	506	342	-23%	14%	440	366	20%
PP Ásia	315	297	280	6%	12%	304	308	-1%
PVC Spread Par (iv)	399	356	311	12%	28%	374	444	-16%
Principais Químicos (v)	335	440	370	-24%	-10%	405	398	2%
Estados Unidos e Europa								
PP EUA	1.363	1.609	1.462	-15%	-7%	1.526	1.395	9%
PP Europa	1.380	1.483	1.392	-7%	-1%	1.444	1.416	2%
Preço Médio - EUA e EUR (vi)	1.368	1.574	1.443	-13%	-5%	1.503	1.401	7%
Propeno Grau Polímero EUA	922	1.168	1.021	-21%	-10%	1.085	954	14%
Propeno Grau Polímero Europa	1.144	1.219	1.166	-6%	-2%	1.185	1.176	1%
Preço Médio - Matéria-Prima (vii)	984	1.182	1.062	-17%	-7%	1.113	1.016	9%
Spread PP EUA	441	441	441	0%	0%	441	441	0%
Spread PP Europa	236	264	226	-11%	4%	258	240	7%
Spread Médio - PP EUA e Europa	383	391	381	-2%	1%	390	385	1%
México								
PE EUA (1)	942	1.103	904	-15%	4%	1.035	944	10%
Etano EUA (2)	163	116	169	40%	-3%	141	182	-23%
Spread (1-2)	779	986	736	-21%	6%	894	762	17%

¹Fonte: Consultoria Externa (Preço Spot)

(i) PE EUA (54%), PP Ásia (33%) e PVC Ásia (13%)

(ii) Eteno (20%), Butadieno (10%), Propeno (10%), Cumeno (5%), Benzeno (20%), Paraxileno (5%), Gasolina (25%) e Tolueno (5%)

(iii) PE EUA -Nafta (82%)+ (PE EUA - 0,5*Etano- 0,5*Propano)(18%)

(iv) PVC Ásia + (0,685*Soda EUA) - (0,48*Etano Europa) - (1,014*Brent)

(v) Principais Químicos -Nafta

(vi) PP EUA (72%) e PP Europa (28%)

(vii) Propeno EUA (72%) e Propeno Europa (28%)



BRASIL
BOLSA
BALCÃO

BRKMS
NÍVEL 1

BAK
LISTED
NYSE



IBOVESPA

Corporate
Governance Trade
Index IGCT



FTSE4Good



BRASIL/AMÉRICA DO SUL

- **Spread PE²:** redução em relação ao 3T24 (-23%).
 - O preço do PE nos EUA foi menor (-12%) em relação ao 3T24, impactado pela (i) menor demanda, em função da sazonalidade do período; e (ii) maior disponibilidade de PE na região, atingindo o volume recorde histórico de produção de PE em novembro/24 na América do Norte.
 - O preço da nafta ARA reduziu (-4%) em relação ao 3T24, em função do menor preço do petróleo no período explicado pelas incertezas com relação a demanda da China em 2025.
 - Em comparação ao 4T23, o spread foi maior (+14%) em função, principalmente, dos maiores preços do PE nos EUA (+5%) explicado pelo aumento da demanda global, em função do crescimento dos setores de embalagens, construção e automotivo em mercados internacionais.
- **Spread PP³:** aumento em comparação ao 3T24 (+6%).
 - O preço do PP na Ásia reduziu (-1%) em relação ao 3T24, principalmente, pela (i) maior oferta de PP na Ásia em função da entrada de novas capacidades em operação, acima do crescimento da demanda no período; e (ii) menor demanda sazonal, em função do impacto do inverno às atividades dos setores de construção, impactando os níveis de estoques dos produtores na região.
 - O preço da nafta ARA reduziu (-4%) com relação ao 3T24, conforme explicado anteriormente, compensando o menor preço do PP no período.
 - Em relação ao mesmo trimestre de 2023, o spread foi maior (+12%) em função do (i) maior preço de PP na Ásia (+3%) explicado pelo aumento da margem dos produtores marginais da região, em função de uma maior competitividade local, resultado do encerramento das atividades de plantas de produção na região, impactando diretamente a alta demanda por PP, aumentando os preços de exportação; e (ii) menor preço da nafta ARA (-1%) já mencionados.
- **Spread Par PVC⁴:** aumento em relação ao 3T24 (+12%).
 - O preço do PVC foi menor em relação ao 3T24 (-7%), impactado principalmente, (i) pela menor demanda do setor de construção civil na China; (ii) pelas incertezas sobre aumento das restrições de exportação para Índia em função de potenciais novas regulamentações locais; e (iii) pelo aumento da oferta em função de maiores taxas de operação e da entrada de novas capacidades de produção de PVC.
 - O aumento no preço do PVC foi compensado pelo (i) maior preço de Soda Cáustica nos Estados Unidos em relação ao 3T24 (+22%), em função de interrupções na

² (Preço PE EUA – preço nafta ARA) *82%+(Preço PE EUA – 50% preço etano EUA – 50% preço propano EUA) *18%.

³ Preço PP Ásia – preço nafta ARA.

⁴ O Spread Par PVC reflete melhor a rentabilidade do negócio de Vinílicos e é mais rentável do que o modelo de negócio temporário/não integrado de 2019/2020, quando a Companhia importava EDC e soda cáustica para atender seus clientes. Sua fórmula de cálculo é: PVC Ásia + (0,685*Soda EUA) - (0,48*Eteno Europa) - (1,014*Brent).



BRASIL
BOLSA
BALCÃO

BRKMS
NÍVEL 1

BAK
LISTED
NYSE



IBOVESPA

Corporate
Governance Trade
Index



- produção da região afetada pela temporada de furacões; e (ii) menor preço do petróleo Brent (-7%), conforme mencionado anteriormente.
- Em comparação ao 4T23, o spread Par PVC foi maior (+28%), impactado principalmente (i) pelo aumento dos preços de soda (+40%) em função da redução da oferta em 3T24, em detrimento da temporada de furacões no Golfo do México, compensando parcialmente o menor preço do PVC (-5%) no período, como mencionado anteriormente.

- **Spread de Principais Químicos Básicos⁵:** reduziu em relação ao 3T24 (-24%).

- O preço dos principais químicos reduziu (-12%) em relação ao trimestre anterior, devido principalmente: (i) à redução do preço do benzeno (-18%), causada pela maior oferta na região, com retomada de operações e menor demanda por derivados, especialmente da cadeia do estireno, devido à sazonalidade e redução das exportações; (ii) à redução no preço do propeno (-21%) nos EUA, refletindo a redução das taxas de utilização das plantas de PP diante de maiores estoques e menor demanda na cadeia de transformação; e (iii) à redução no preço da gasolina (-12%), influenciada pelo fim da *driving season* nos EUA.
- Em relação ao 4T23, o spread de Principais Químicos Básicos reduziu (-10%), influenciado pela redução nos preços do benzeno (-16%), gasolina (-11%), propeno e paraxileno, devido a fatores como desaceleração econômica global, aumento dos estoques e menor demanda. Contudo, o aumento (+57%) no preço do butadieno, causado pela menor oferta após retomadas de operações, compensou parcialmente tais reduções.

ESTADOS UNIDOS E EUROPA

- **Spread PP EUA⁶:** permaneceu em linha com relação ao 3T24.

- Em relação ao mesmo trimestre do ano anterior, o spread se manteve em linha.

- **Spread PP Europa⁷:** redução (-11%) em relação ao 3T24.

- O preço do PP em comparação ao 3T24 reduziu (-7%), em função da menor demanda sazonal, que foi parcialmente compensada pela postergação de paradas de manutenção devido a temporada de frio antecipada na região, que impactaram os custos de energia na cadeia de produção.
- O preço do propeno na Europa reduziu (-6%) comparado ao 3T24, em linha com a queda observada na nafta.
- Em relação ao 4T23, o spread foi maior (+4%) impactado, principalmente, pelo menor preço de propeno na Europa (-2%), também em linha com a queda da nafta durante o período.

⁵ Preço médio dos principais químicos (Eteno (20%), Butadieno (10%), Propeno (10%), Cumeno (5%), Benzeno (20%), Paraxileno (5%), Gasolina (25%) e Tolueno (5%), conforme mix de volume de vendas da Braskem) - preço da nafta ARA.

⁶ Preço de PP EUA - propeno EUA

⁷ Preço de PP EU - propeno EU



BRASIL
BOLSA
BALÇÃO

BRKMS
NÍVEL 1

BAK
LISTED
NYSE



IBOVESPA

Corporate
Governance Trade
Index

IGCT



FTSE4Good



MÉXICO

- **Spread PE América do Norte⁸:** redução em relação ao 3T24 (-21%).
 - O preço do PE nos EUA foi menor (-15%) em relação ao 3T24, conforme explicado anteriormente.
 - O preço do etano foi maior (+40%) com relação ao 3T24 explicado (i) pelo aumento do preço de gás natural em função do início da sazonalidade de inverno; e (ii) pela retomada da demanda após normalização de crackers no golfo, afetados em 3T24 pela temporada de furacões, e (iii) com aumento dos volumes de exportação, em virtude da inicialização do terminal de *Plaquemines LNG* no Golfo.
 - Em relação ao mesmo período do ano anterior, o spread foi maior (+6%) impactado principalmente pelo maior preço do PE nos EUA (+4%), influenciado pelos fatores mencionados anteriormente.

⁸ Preço de PE EUA – etano EUA



BRASIL
BOLSA
BALCÃO

BRKMS
NÍVEL 1

BAK
LISTED
NYSE



IBOVESPA

Corporate
Governance Trade
Index

IGCT



FTSE4Good



RESSALVA SOBRE DECLARAÇÕES FUTURAS

Este Fato Relevante pode conter declarações prospectivas. Essas declarações não se tratam de fatos históricos, sendo baseadas na atual visão e estimativas da administração da Companhia quanto a futuras circunstâncias econômicas e outras, condições do setor, desempenho e resultados financeiros, incluindo qualquer impacto em potencial ou projetado do evento geológico em Alagoas e procedimentos legais relacionados nos negócios, condição financeira e resultados operacionais da Companhia. As palavras "prevê", "acredita", "estima", "espera", "planeja", "objetiva" e outras expressões similares, quando referentes à Companhia, têm o objetivo de identificar declarações prospectivas. Afirmações referentes a possíveis resultados de processos legais e administrativos, implementação de estratégias de operações e financiamentos e planos de investimento, orientação de operações futuras, o objetivo de ampliar os seus esforços para atingir os macro objetivos sustentáveis divulgados pela Companhia, bem como fatores ou tendências que afetem a condição financeira, liquidez ou resultados operacionais da Companhia são exemplos de declarações prospectivas. Tais afirmações refletem as visões atuais da administração da Companhia e estão sujeitas a diversos riscos e incertezas, muitos dos quais estão fora do controle da Companhia. Não há garantia de que os eventos, tendências ou resultados esperados vão de fato ocorrer. As declarações são embasadas em várias premissas e fatores, incluindo, mas não se limitando a, condições gerais econômicas e de mercado, condições da indústria, fatores operacionais, disponibilidade, desenvolvimento e acessibilidade financeira de novas tecnologias. Qualquer mudança em tais premissas ou fatores, incluindo o impacto projetado do evento geológico em Alagoas e procedimentos legais relacionados e o impacto sem precedentes nos negócios, funcionários, prestadores de serviço, acionistas, investidores e demais públicos de relacionamento da Companhia pode fazer com que os resultados efetivos sejam significativamente diferentes das expectativas atuais. Consulte os relatórios arquivados na Comissão de Valores Mobiliários - CVM, em particular os fatores discutidos nas seções para uma discussão completa sobre os riscos e outros fatores que podem impactar quaisquer declarações prospectivas contidas neste documento. Este Fato Relevante não é uma oferta de valores mobiliários para venda no Brasil, quaisquer valores mobiliários não podem ser oferecidos ou vendidos no Brasil sem registro ou isenção de registro, qualquer oferta pública de valores mobiliários a ser feita no Brasil será elaborado por meio de prospecto que poderá ser obtido na Braskem e que conterá informações detalhadas sobre a Braskem e a administração, bem como as demonstrações financeiras.