



REFINARIA DE PETRÓLEO
RIOGRANDENSE

Refinaria Riograndense

A 1ª Refinaria do Brasil




**OPERAR
SEGURO**

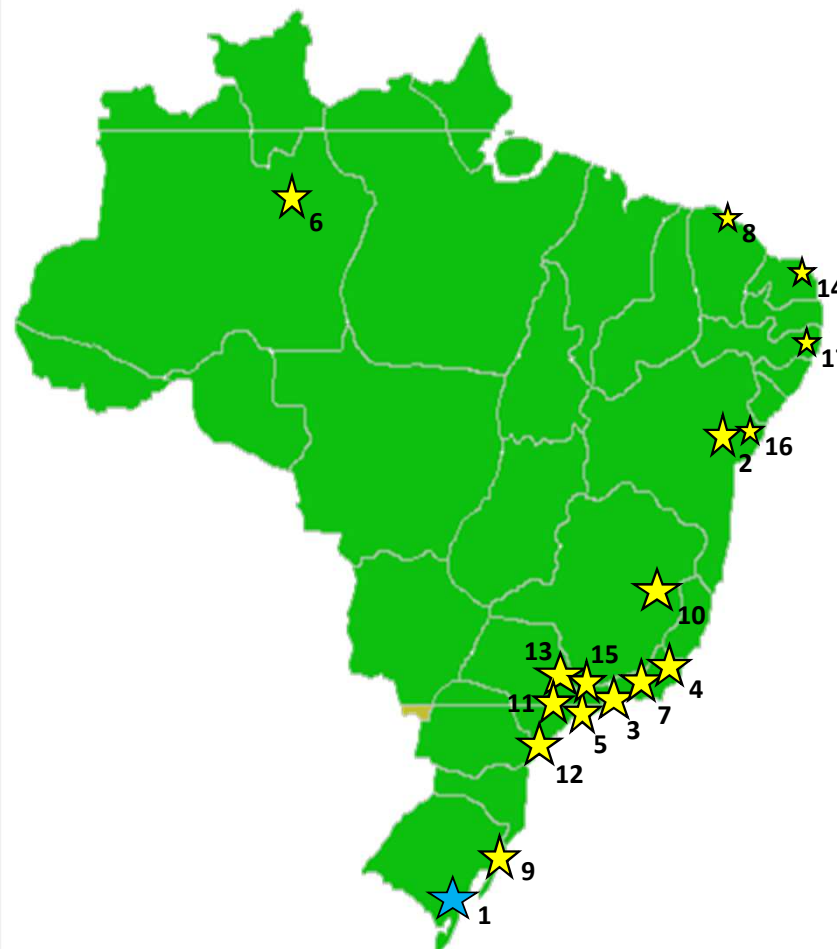
Desenvolvimento da cultura do comportamento seguro, sustentada em práticas de segurança e gestão de riscos operacionais.

Parque de Refino Nacional

Capacidade Nominal 2016 (Fonte: ANP)

Refinarias do Brasil

 1 - RIOGRANDENSE	(1937) =	17.014	barril/dia
2 - RLAM	(1950) =	381.162	barril/dia
3 - RECAP	(1954) =	62.898	barril/dia
4 - MANGUINHOS	(1954) =	14.000	barril/dia
5 - RPBC	(1955) =	169.825	barril/dia
6 - REMAN	(1956) =	45.910	barril/dia
7 - REDUC	(1961) =	251.592	barril/dia
8 - LUBNOR	(1966) =	10.378	barril/dia
9 - REFAP	(1968) =	220.143	barril/dia
10 - REGAP	(1968) =	166.051	barril/dia
11 - REPLAN	(1972) =	433.997	barril/dia
12 - REPAR	(1977) =	213.853	barril/dia
13 - REVAP	(1980) =	251.592	barril/dia
14 - RPCC	(2000) =	44.658	barril/dia
15 - UNIVEN	(2007) =	9.158	barril/dia
16 - DAXOIL	(2008) =	2.095	barril/dia
17 - RNEST	(2014) =	115.009	barril/dia
TOTAL	=	2.409.336	barril/dia



Visão Geral



Terminal Combustíveis



Logística Marítima

REFINARIA

PIER PETROLEIRO
Operador: Transpetro

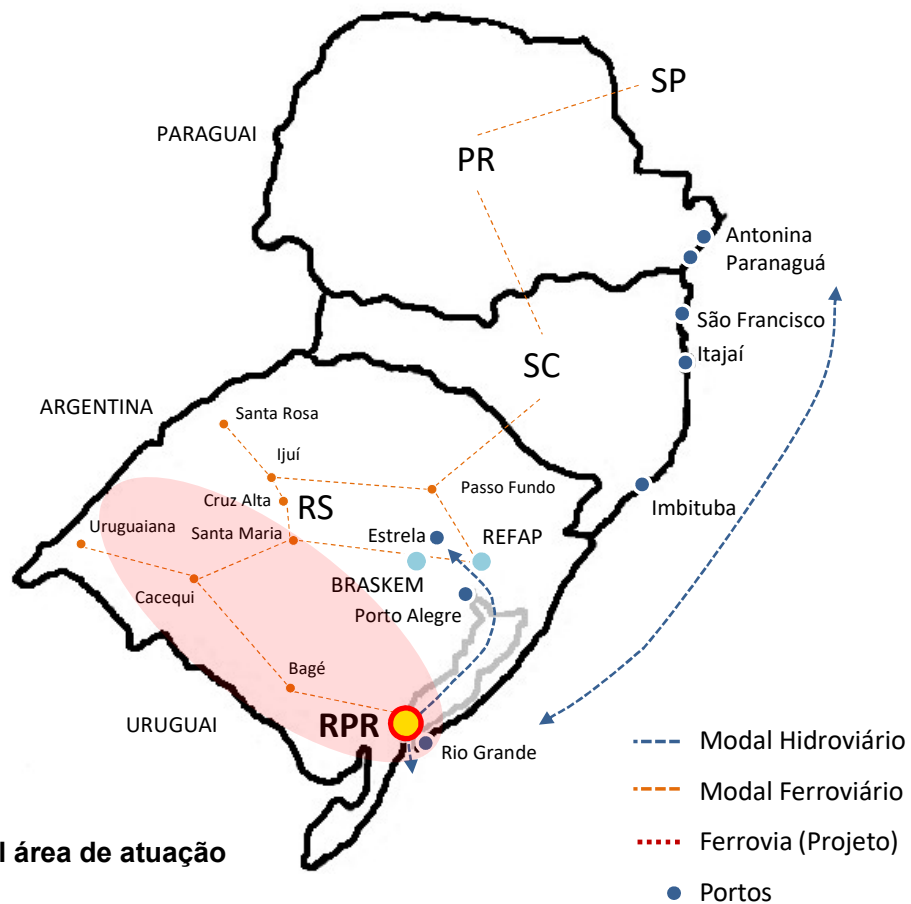
Duto 16": PETRÓLEO
Recebimento: 1.150 m³/h

Duto 10": PRODUTOS
Recebimento: 350 m³/h
Expedição: 190 m³/h

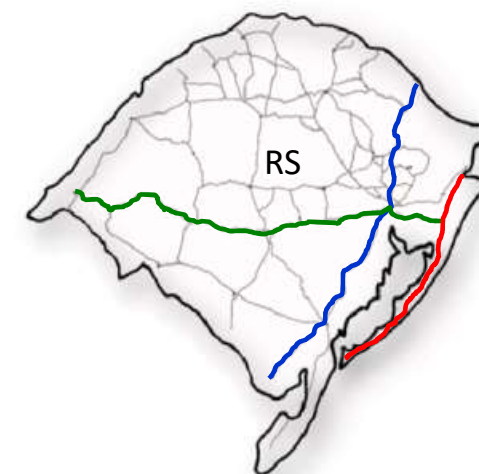


Mercado

Área de atuação

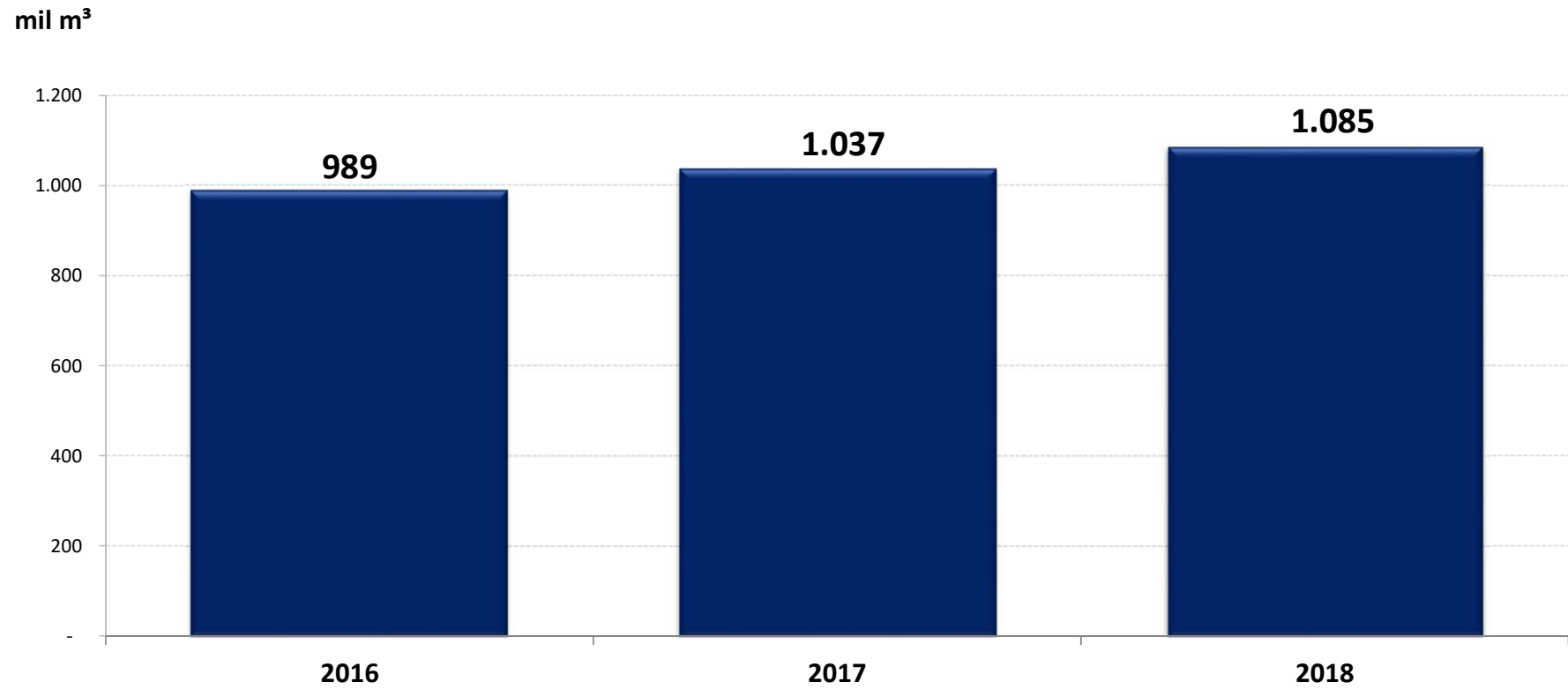


Modal Rodoviário

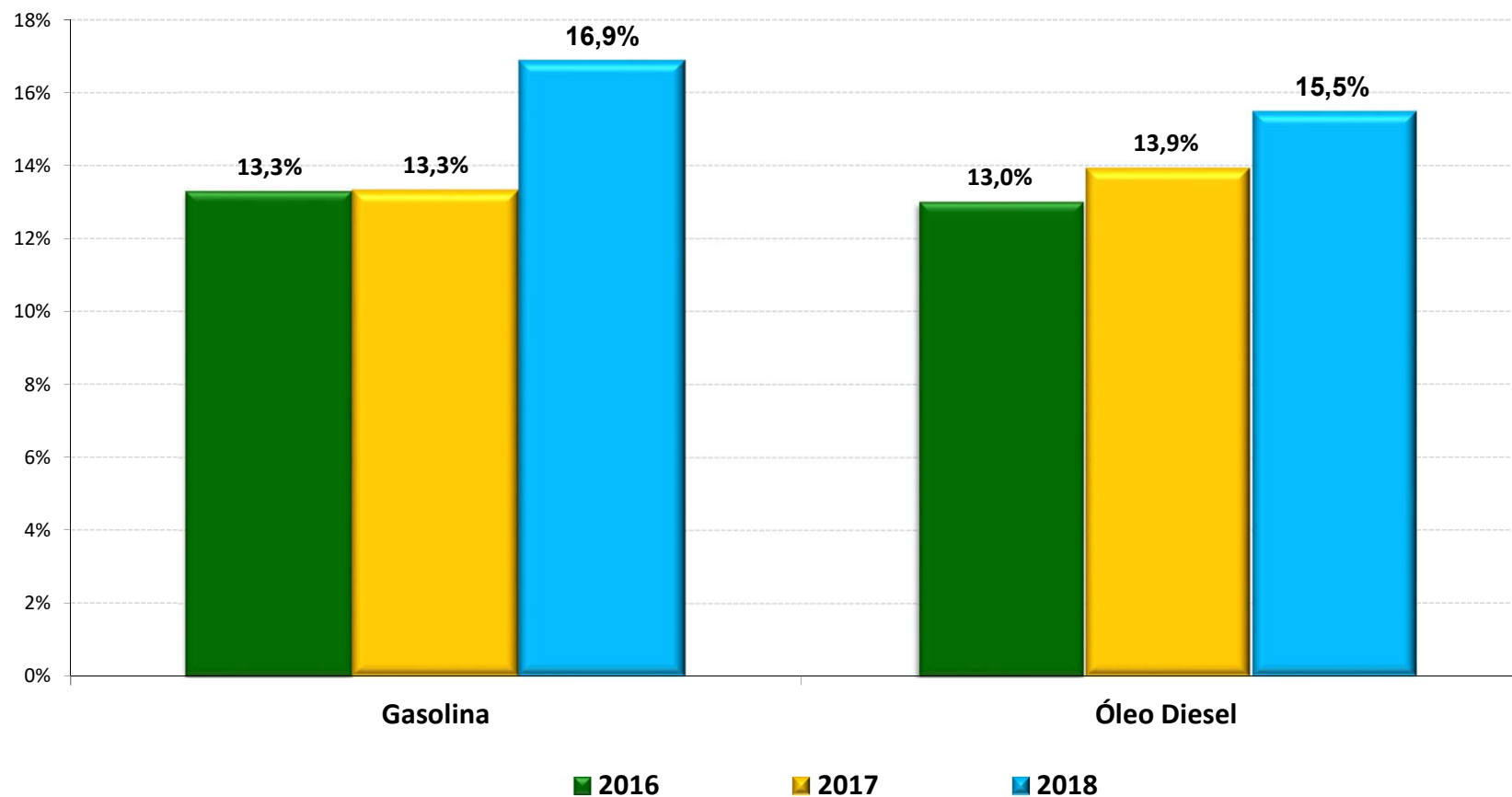


Principal área de atuação

Vendas de Derivados de Petróleo

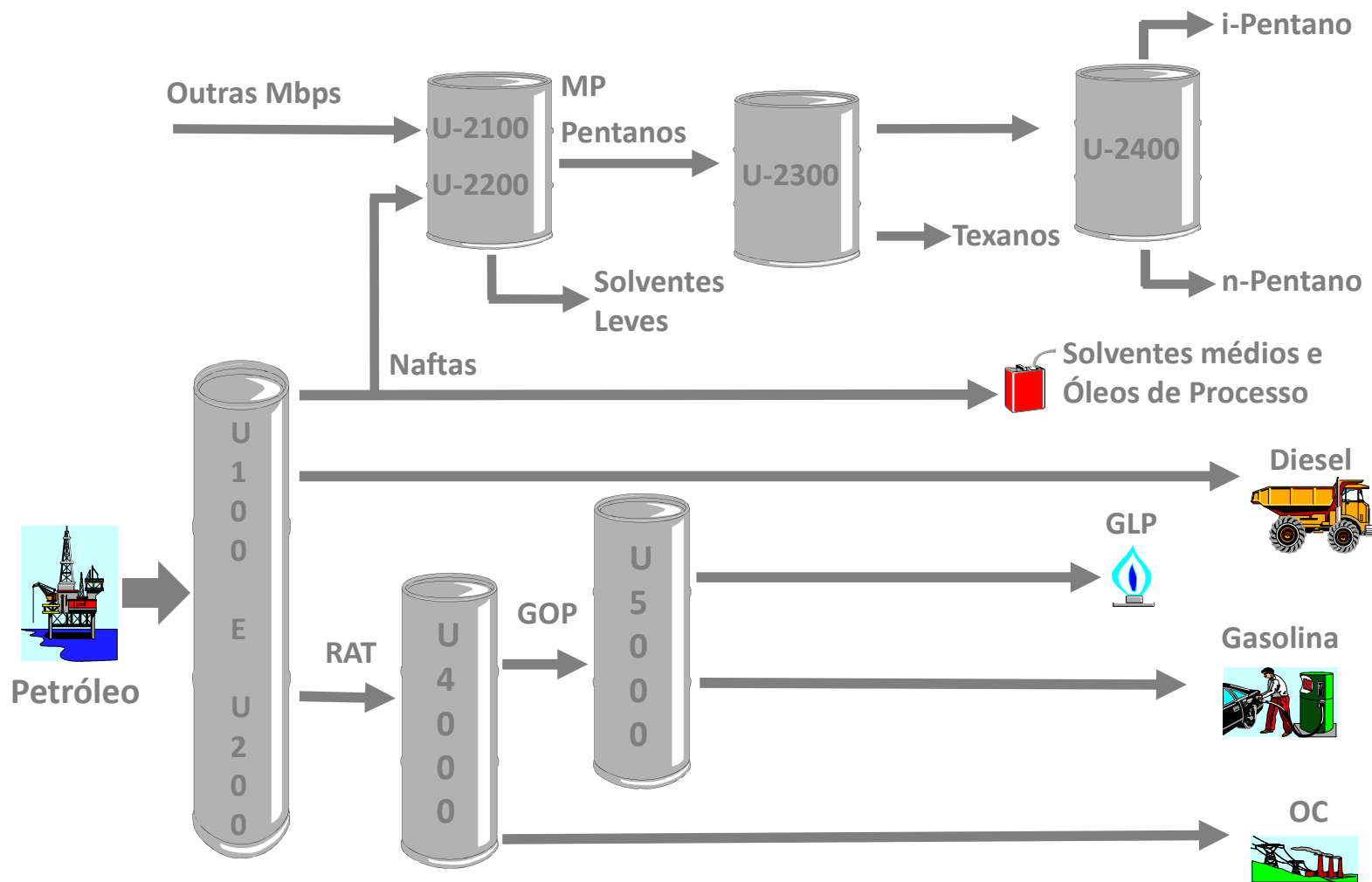


Participação da RPR no Mercado do RS

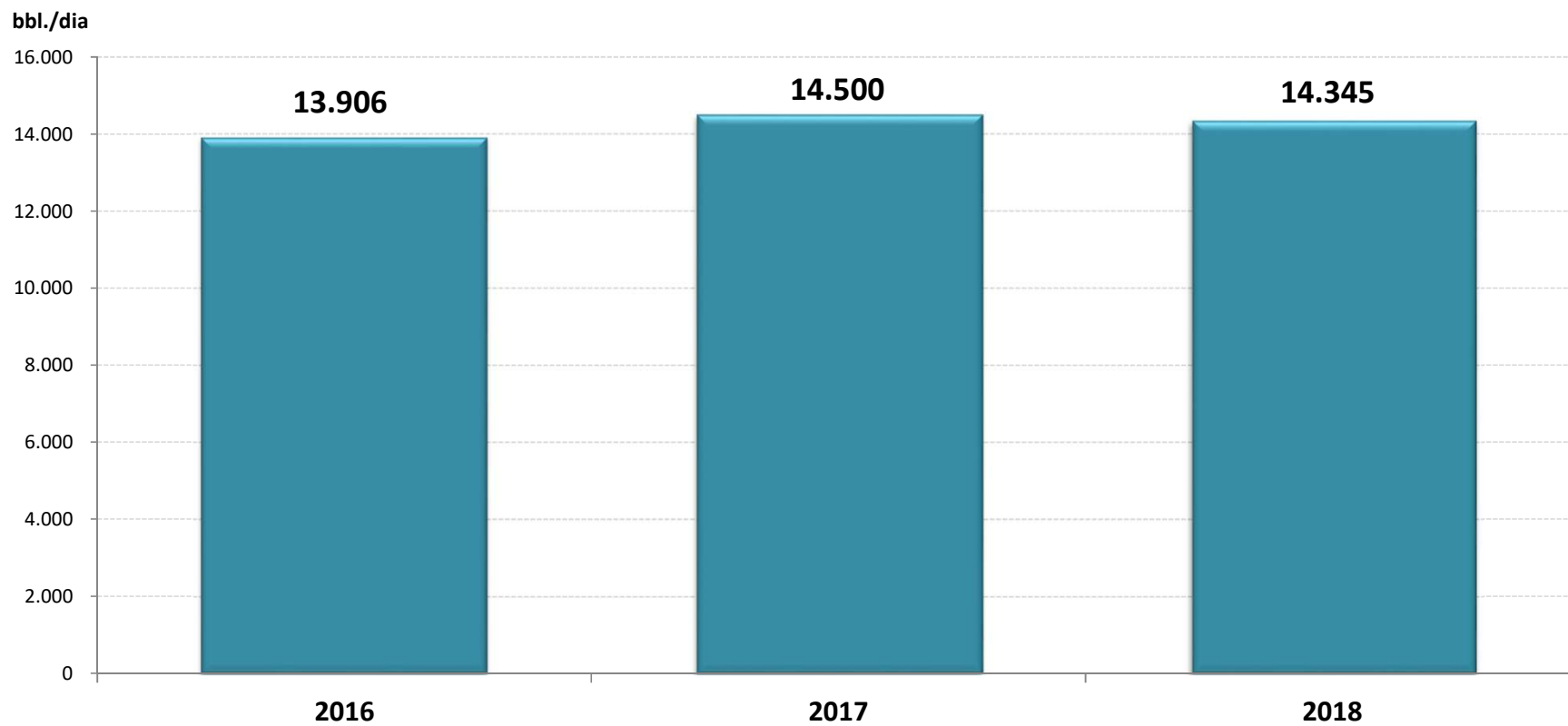


Operação

Unidades de Processo | Esquema resumido

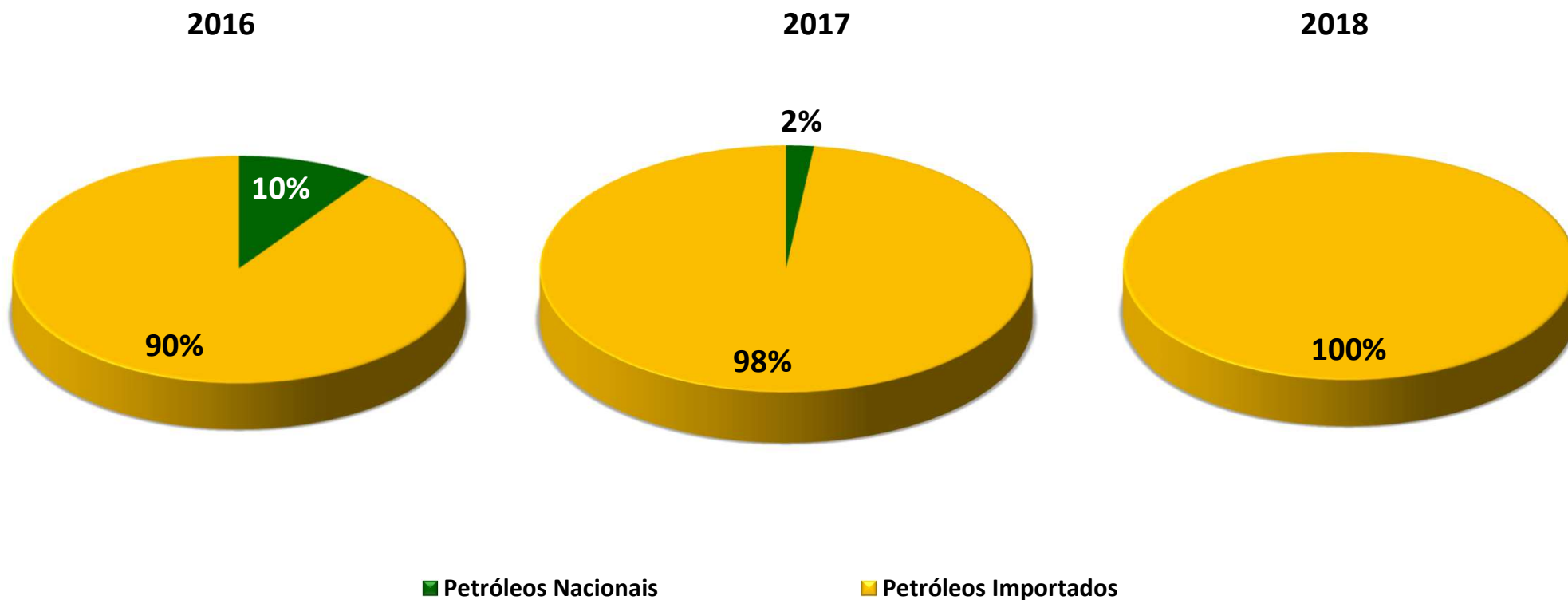


Processamento



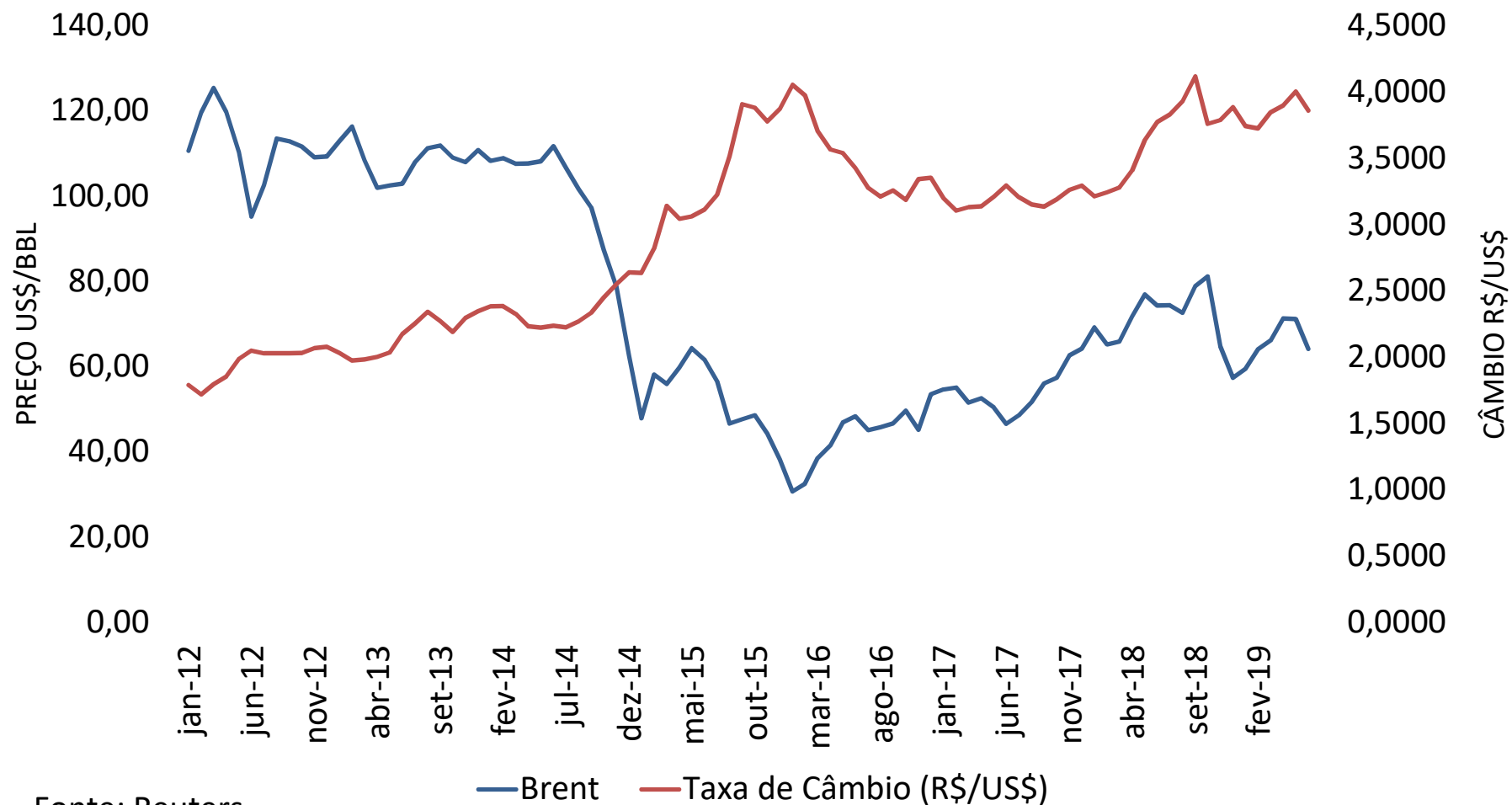
Capacidade Nominal: 17.000 bbl./dia

Perfil de Processamento



Petróleo

US\$ x Brent



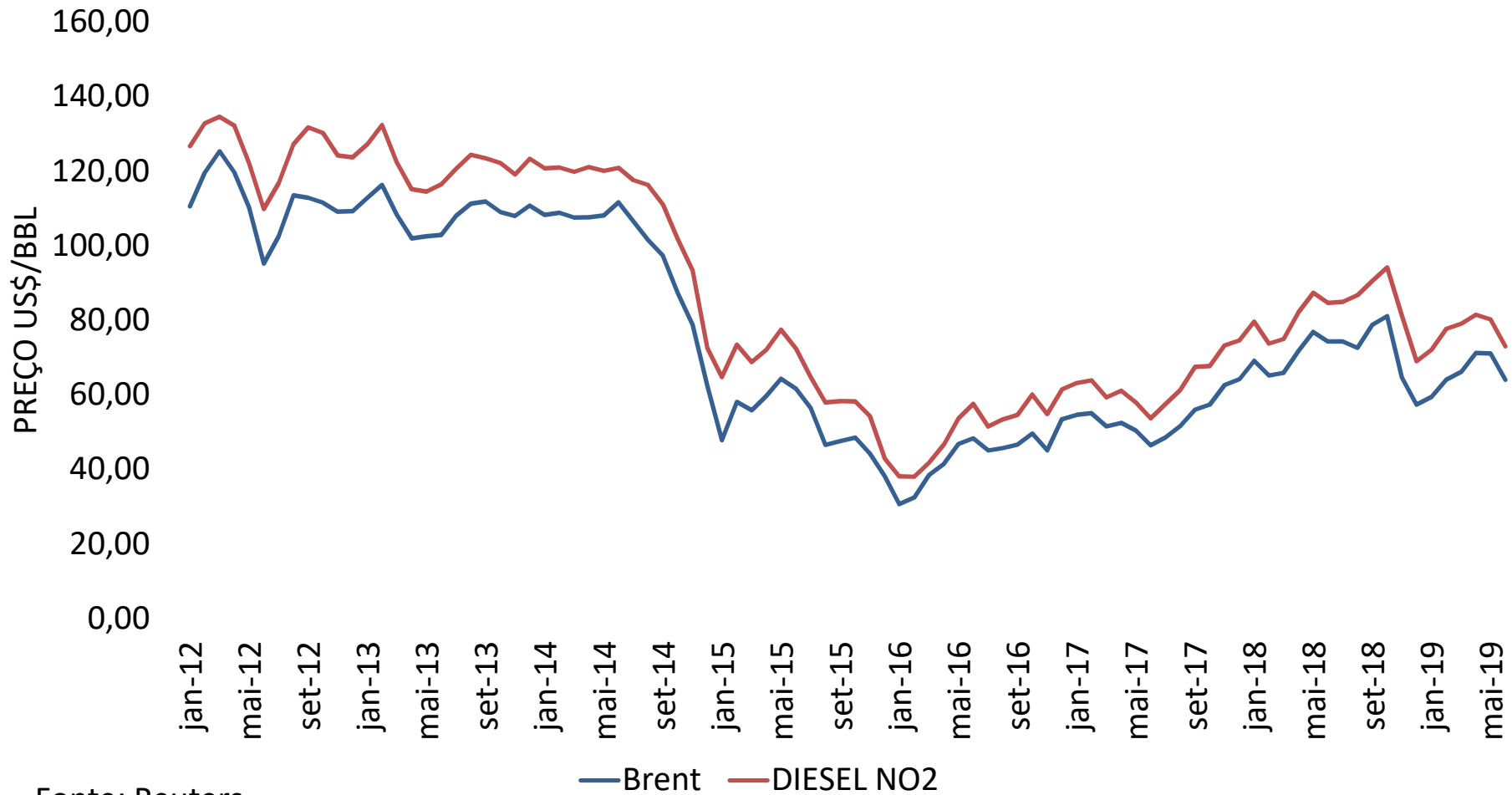
Fonte: Reuters

Crack Spread - Gasolina UNL 87 x Brent (GA 112% do Brent)



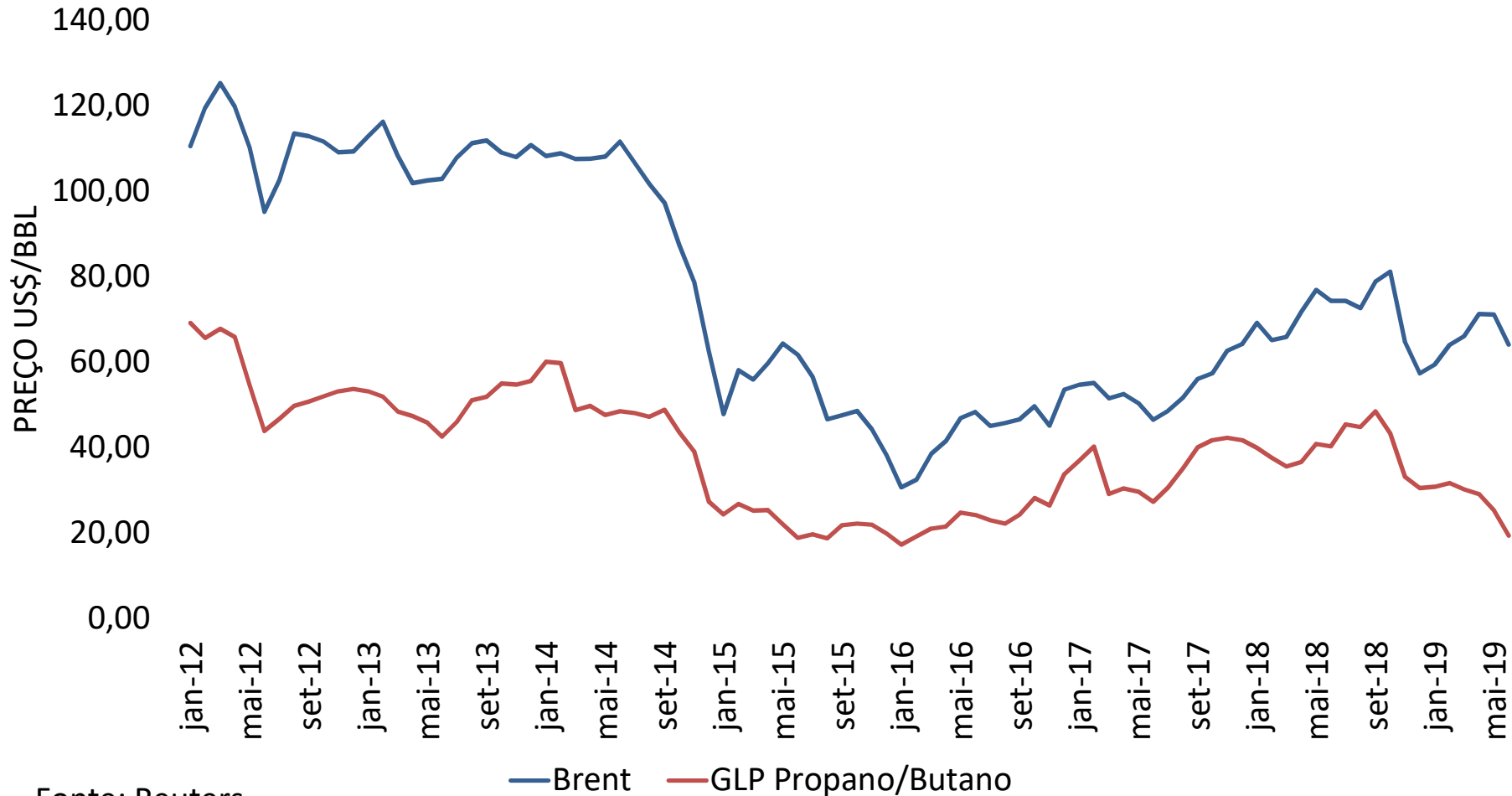
Fonte: Reuters

Crack Spread - Óleo Diesel NO2 x Brent (Diesel 116% do Brent)



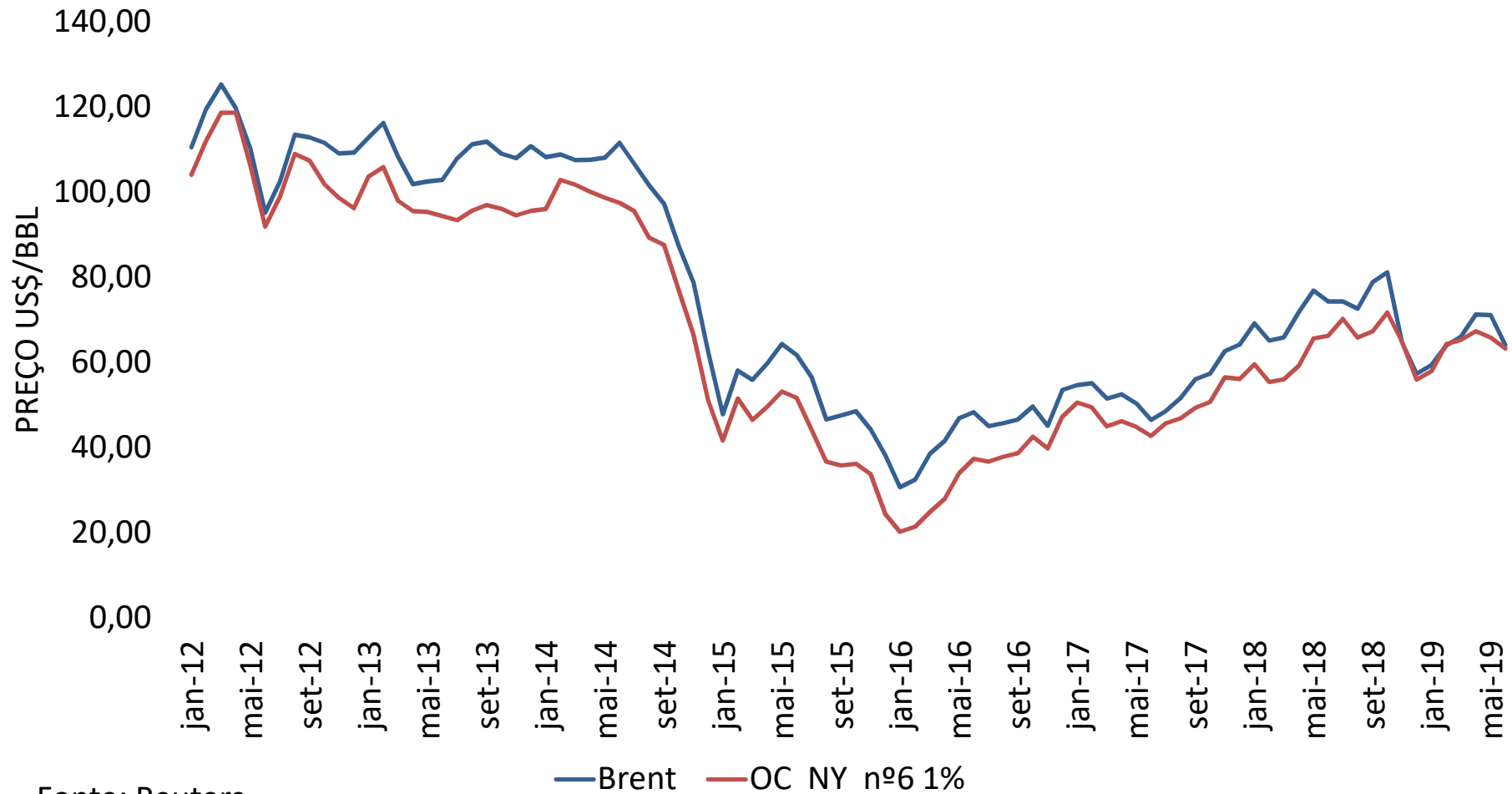
Fonte: Reuters

Crack Spread - GLP 50% Propano/Butano x Brent (GLP 55% do Brent)



Fonte: Reuters

Crack Spread - Óleo Combustível 1% S x Brent (OC 90% do Brent)



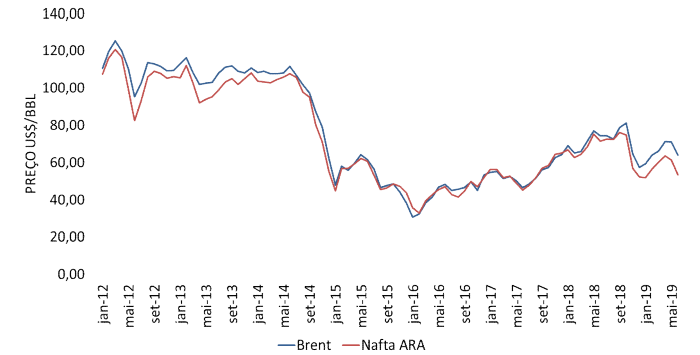
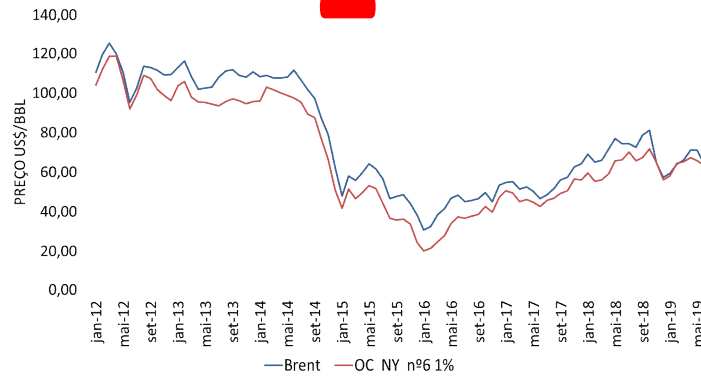
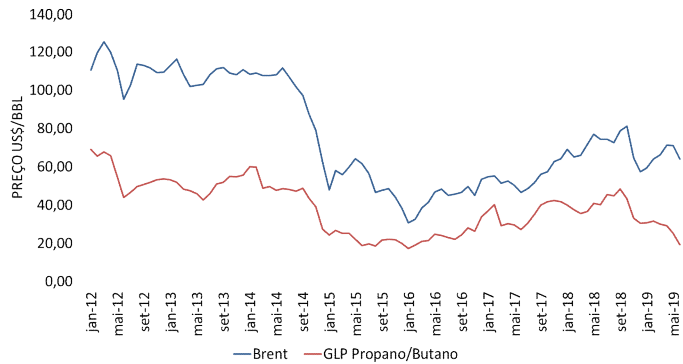
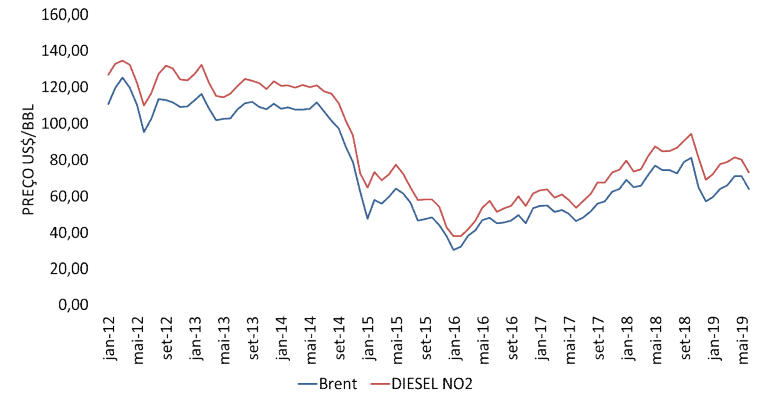
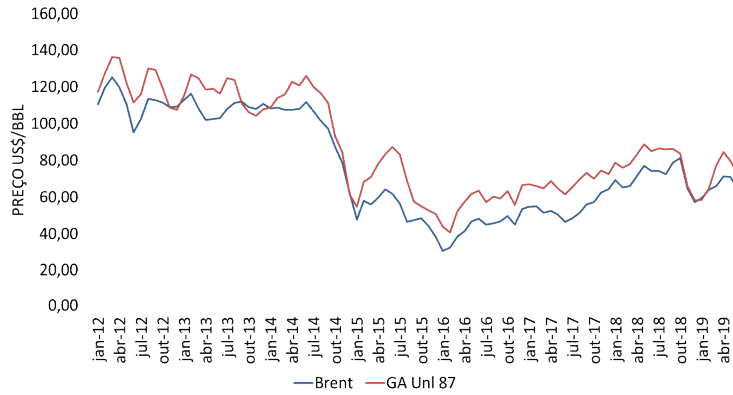
Fonte: Reuters

Crack Spread - Nafta ARA x Brent (Nafta 95% do Brent)



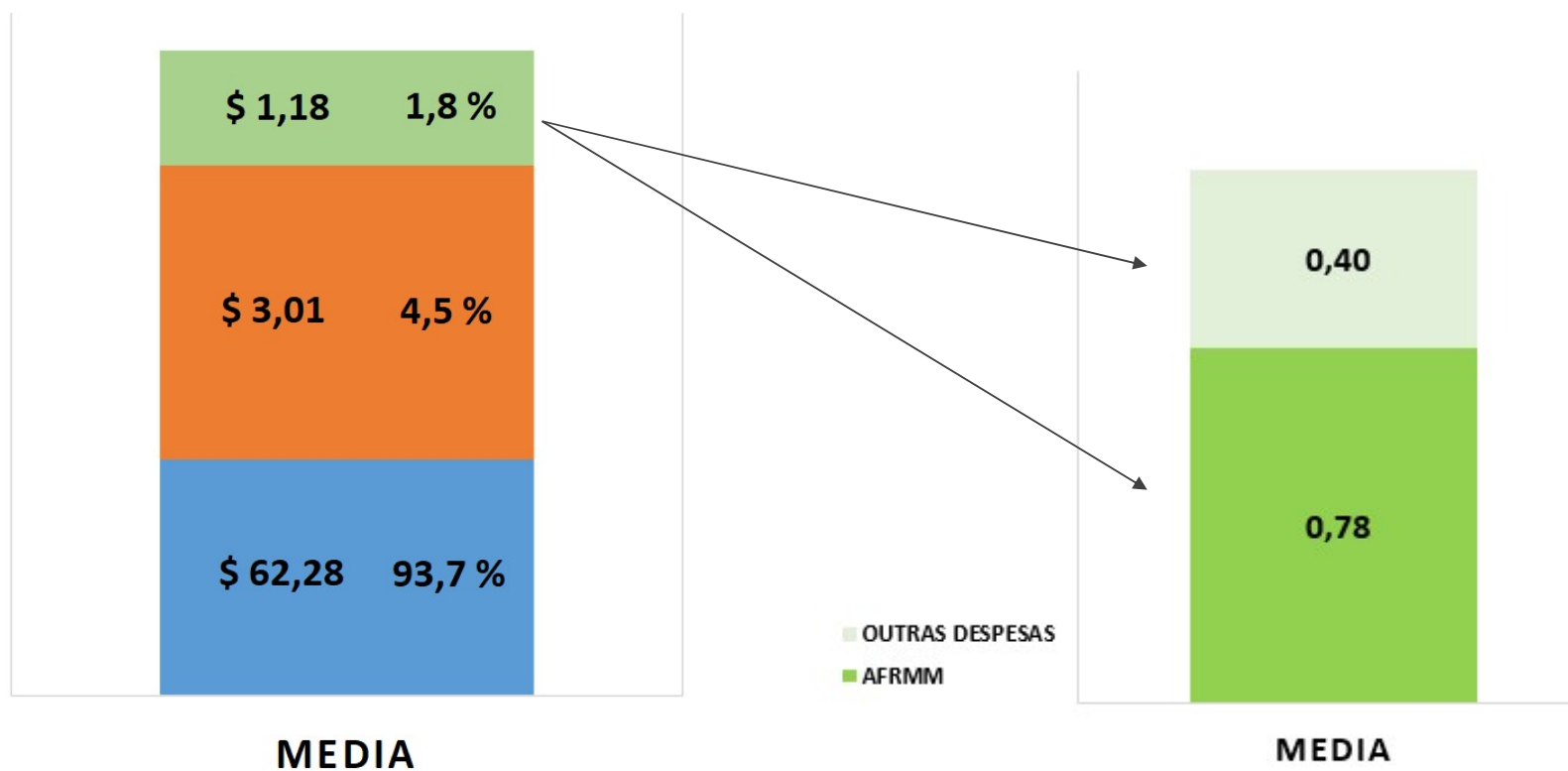
Fonte: Reuters

Resumo

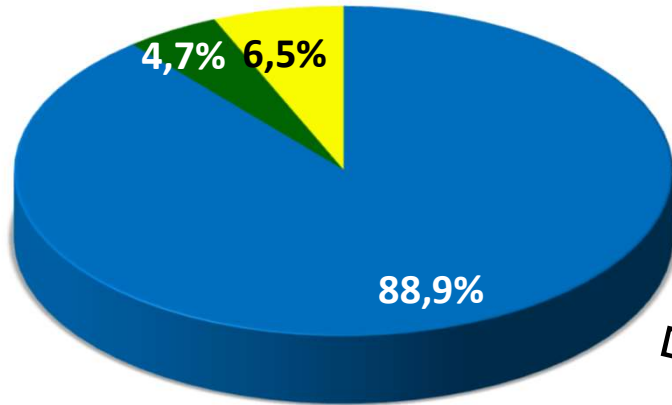


COMPOSIÇÃO DE CUSTOS DO PETRÓLEO US\$/BBL

■ CUSTO DO PETRÓLEO ■ VALOR FRETE ■ DESPESAS

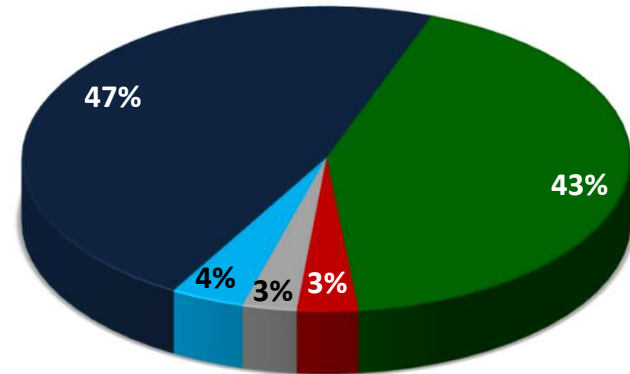


Composição dos gastos operacionais



■ **Materia-Prima** ■ **Consumo Energético** ■ **Custos Fixos**

Produtos



■ **Óleo Diesel** ■ **Gasolina**
■ **Óleo Combustível** ■ **GLP**
■ **Nafta Petroquímica** ■ **Solventes e Óleos Especiais**

Contribuições:

- **Preços Domésticos:**

Preço Paridade Importação (PPI) de todos os produtos;

- **Preços dos produtos remunerar a qualidade especificada:**

Proposição de alteração especificação Gasolina sem refletir no preço do produto;

- **Não intervir na formação do preço:**

Resolução ANP 795 (exigência em contrato da composição do preço e seu mecanismo de reajuste);

- **Diferimento impostos Federais na compra do petróleo (PIS/COFINS):**

Proteção ao produtor nacional contra desequilíbrio dos Preços Domésticos;

- **Desoneração de tarifas incidentes sobre o petróleo:**

AFRMM

- **Infraestrutura Logística:**

Continuar fomentando a realização dos processos de licitação dos terminais marítimos



FIM

Muito Obrigado!

João Luís Sobreiro Bulla

Gerente Comercial

refinaria@refinariariograndense.com.br

+55 53 3233 8100

53 99971 0007

Rua Eng. Heitor Amaro Barcellos, 551 – Rio Grande, RS – Brasil – CEP 96202-900

Confidencial



Desenvolvimento da cultura do comportamento seguro, sustentada em práticas de segurança e gestão de riscos operacionais.