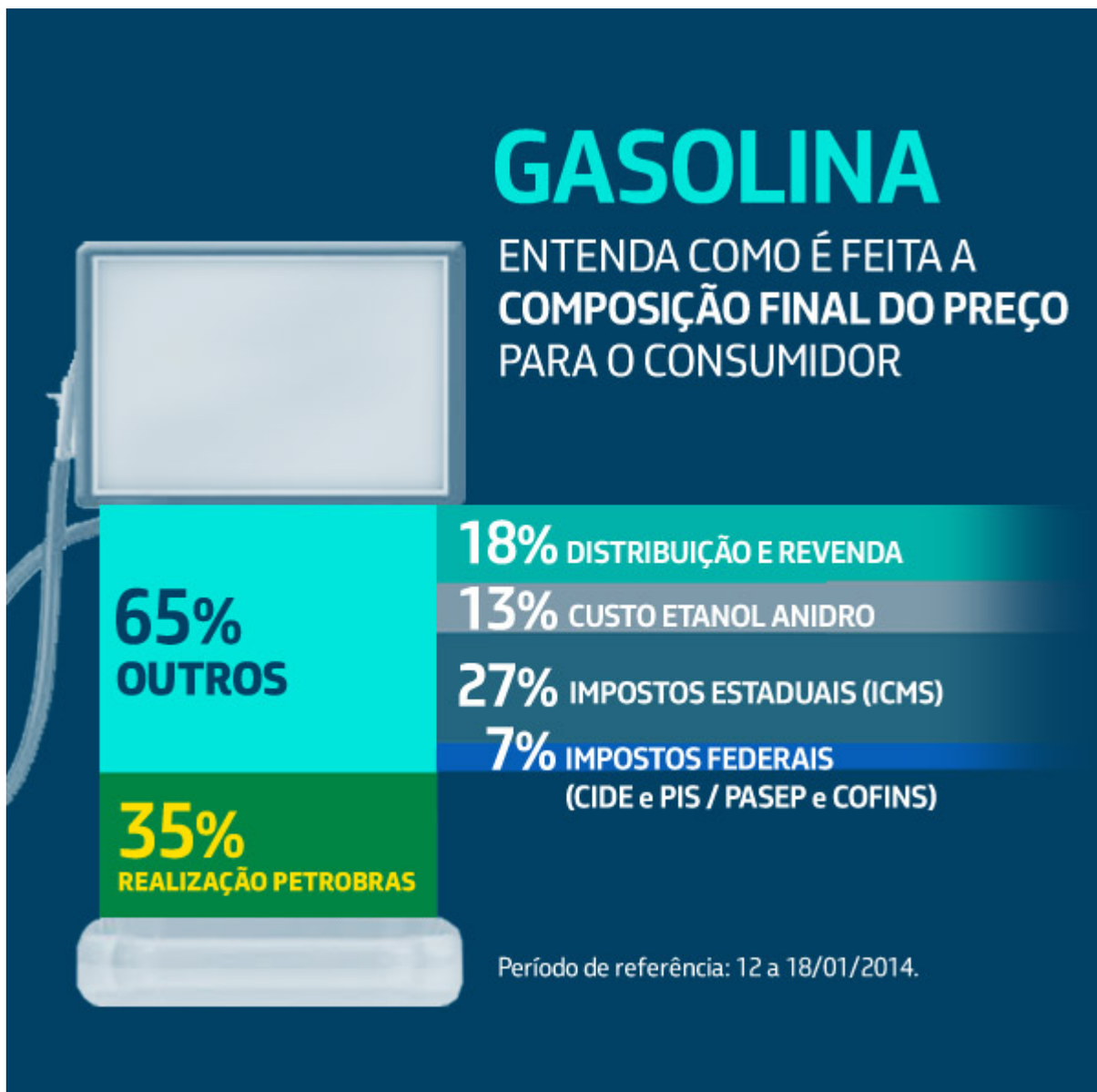


## 1) Entenda a composição do preço da gasolina



<http://fatosedados.blogspot.com.br/2014/01/24/veja-card-sobre-a-composicao-de-preco-da-gasolina/>

## 2) Saiba o que produzimos com cada barril de petróleo

[Saiba o que produzimos com cada barril de petróleo](#)



Por meio da atividade de refino, o óleo bruto é transformado em uma série de derivados essenciais para o dia a dia. Cada barril de petróleo, que tem o volume aproximado de 158,98 litros, dá origem a diferentes produtos, como gasolina, diesel, lubrificantes, nafta, querosene de aviação, entre outros.

O percentual de cada derivado depende do tipo de petróleo, das características das unidades de refino e das necessidades da demanda em determinado período e local. Atualmente, a média do que cada barril produz é:

#### **Diesel: 40%**

O óleo diesel é o principal combustível comercializado no mercado brasileiro. Sua utilização é primordial para o transporte de cargas e de passageiros, indústria, geração de energia, máquinas agrícolas e locomotivas, entre outros equipamentos.

#### **Gasolina: 18%**

Utilizadas em veículos leves para uso particular e também para transporte de passageiros e de cargas, as gasolinas são os combustíveis mais familiares ao público brasileiro. Saiba mais no [site da Petrobras Distribuidora](#).

#### **Óleo Combustível: 14%**

Utilizados na indústria moderna para aquecimento de fornos e caldeiras, ou em motores de combustão interna para geração de calor, os óleos combustíveis subdividem-se em diversos tipos, de acordo com sua origem e características ([Leia mais](#)).

#### **Gás Liquefeito de Petróleo: 8%**

O “gás de cozinha”, como é conhecido popularmente o gás liquefeito de petróleo, é comercializado diretamente para as distribuidoras. Cabe a elas a venda do GLP para a rede varejista e grandes consumidores.

#### **Nafta: 8%**

Matéria-prima petroquímica, a nafta é decomposta e gera eteno, propeno e aromáticos, que são produtos utilizados na produção de resinas.

#### Querosene de Aviação: 4%

É o combustível usado nas aeronaves com motores a turbina, seja jato-puro, turboélices ou turbofans. Leia sobre o QAV no [site da Petrobras Distribuidora](#).

#### Outros: 8%

- See more at: <http://fatosedados.blogspotpetrobras.com.br/2014/01/27/saiba-o-que-produzimos-com-cada-barril-de-petroleo/#sthash.176keske.dpuf>



<http://fatosedados.blogspotpetrobras.com.br/2014/01/27/saiba-o-que-produzimos-com-cada-barril-de-petroleo/>

3) Mais informações disponíveis em

<http://fatosedados.blogspotpetrobras.com.br/category/informe/>

4) Sem falar nos outros, como os disponíveis em <http://www.petrobras.com.br/pt/produtos/composicao-de-precos/>

Obs: O teor de álcool anidro na Gasolina C é de 20%.  
Elaboração: Petrobras com dados do Banco Central, ANP, USP/Cepea, ENAP (Empresa Nacional del Petróleo - Chile), ANCAP (Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland - Uruguai) e PFC Energy.  
Margens de Distribuição e Revenda obtidas por diferença. Câmbio considerado = 1,9545 (média da PTAX diária em 2012).