



AVISTA / C. CRÉDITO

Diesel S-10

6.990

Diesel
Comum

6.990

Gasolina
Comum

7.490

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
1374
RUBRICA





AUTO POSTO
CACHOEIRA

G

Gasolina
Comum

7,640

G

Gasolina
Aditivada

7,690

D

Diesel
Comum
S-10

7,100

D

Diesel
Comum
S-500

7,05



Preços de Venda de Combustíveis

Você encontra nessa página:

Como os combustíveis são produzidos, Gasolina, Diesel, Gás liquefeito de petróleo, Outros produtos

Conheça nessa página como os combustíveis são produzidos, os preços praticados pela Petrobras e a composição dos preços ao consumidor.

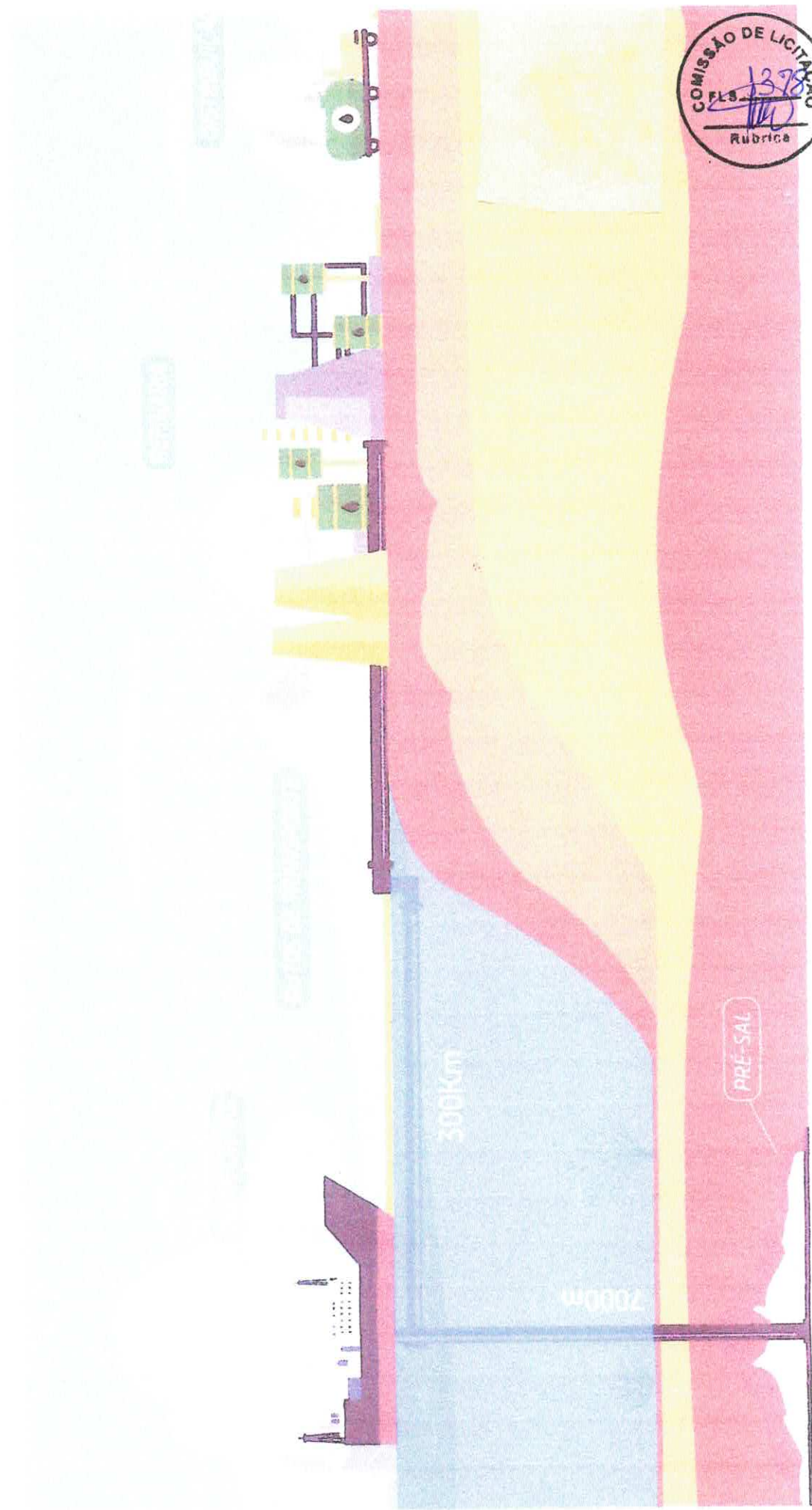
Como os combustíveis são produzidos

Os combustíveis que utilizamos todos os dias são o produto final de uma longa cadeia produtiva, que depende da capacidade técnica única de nossos profissionais e do uso de tecnologias de última geração, como por exemplo inteligência artificial, drones, submarinos não tripulados.

A extração do petróleo acontece em águas profundas, a até 7 mil metros de profundidade. No leito marinho, poços e equipamentos submarinos trazem o petróleo até a superfície. Nas plataformas, plantas industriais operam 24h por dia para separar o petróleo e enviá-lo à costa, superando distâncias que superam 300 quilômetros da costa.



Ao chegar nas refinarias, o petróleo passa por uma série de processos químicos e físicos. As moléculas pesadas são purificadas e quebradas em partes menores, dando origem a diversos produtos, como gasolina, óleo diesel e gás liquefeito de petróleo. Os combustíveis são então vendidos para distribuidoras, que irão revendê-los aos consumidores em postos de distribuição.



Agora que você já conhece o caminho percorrido para transformar petróleo em combustível, veja abaixo mais informações sobre o preço desses produtos.

Gasolina

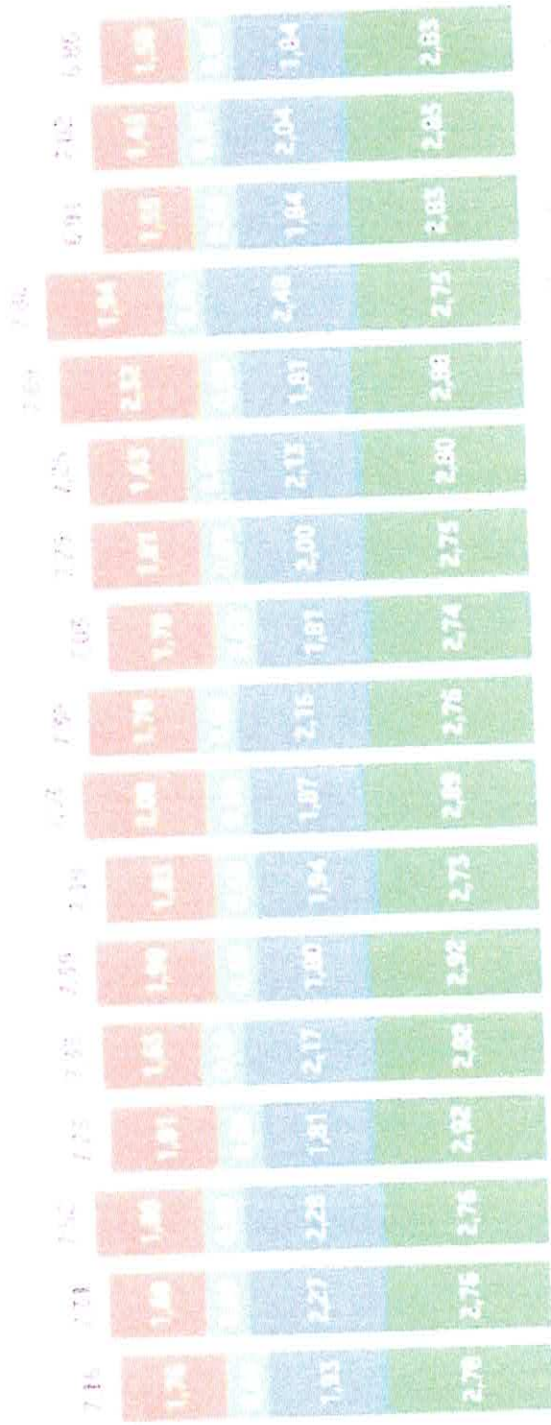
As distribuidoras de combustível compram nas refinarias a gasolina tipo "A". Atendendo à legislação brasileira, a gasolina vendida nos postos deve ser misturada com Etanol Anidro. Desta maneira, no preço que o consumidor paga está incluído o preço de realização da Petrobras, o custo do etanol (que é definido livremente pelos seus produtores) e os custos e as margens de comercialização das distribuidoras e dos postos revendedores, bem como todos os impostos devidos.

O gráfico abaixo detalha os cinco componentes do preço da gasolina cobrado na bomba.

- 1.1. Fabricação Petrobras a partir de petróleo. A NP-9 (Super) baseada nos preços médios realizados pela Petrobras (colômbia). A este preço são adicionados os custos adicionais (impostos, frete e C.A.T.)
2. Comercialização (custo de distribuição) - gasolina A e 27% Etanol Anidro obtido a partir da destilação contínua e refinada de 27% etanol produzido a partir de milho por 1,10 dólar/litro.
3. A partir do preço médio de distribuição e do custo de produção.
4. O preço final (preço de venda) - gasolina A e 27% Etanol Anidro obtido a partir da destilação contínua e refinada de 27% etanol produzido a partir de milho por 1,10 dólar/litro.

O gráfico abaixo detalha os componentes do preço da gasolina cobrado na bomba em todos os estados nos quais a Petrobras vende gasolina a distribuidores.





LINKS RELEVANTES

10 respostas para suas dúvidas sobre o preço da gasolina

Diesel

As distribuidoras de combustível compram nas refinarias o diesel tipo "A". Atendendo à legislação brasileira, o diesel automotivo vendido no Brasil deve ser misturado com biodiesel, um combustível renovável produzido a partir de óleos vegetais ou gorduras animais, formando o óleo diesel "B", que é revendido nos postos. No preço que o consumidor paga no posto, portanto



