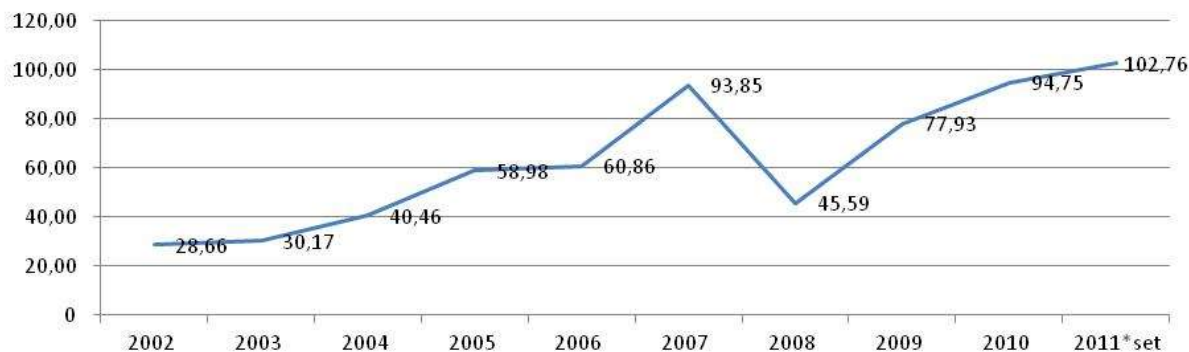


## PREÇO DO PETRÓLEO E SEUS DERIVADOS E A INFLAÇÃO NOSSA DE CADA DIA

Diante das incertezas do mercado global, a commodity mais falada e discutida do mercado tem batido recordes de preços no mercado.

### Petróleo/Brent - US\$/barril



Fonte: Bloomberg/Instituto Assaf – Preços finais em dezembro de cada ano.

O preço do barril de petróleo que estava em US\$ 28,66 em dezembro de 2002, chegou a US\$ 102,76 em setembro de 2011, uma alta de 258,6% no período considerado.

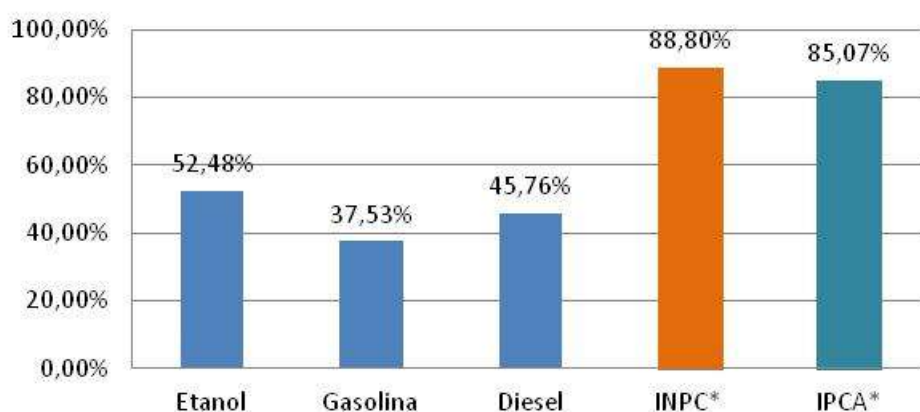
Puxando um pouco da história do petróleo, a medida do barril de petróleo equivale a 159 litros que foi adotado como padrão desde 1859 na Pensilvânia que usaram barris de whisky para armazenar o produto e que se tornou valor padrão no mercado.

A título de comparação, se usássemos a mesma quantidade padrão do barril e colocássemos outros produtos comuns ao dia a dia do brasileiro, teríamos:

Produto	1 barril = 159 litros em US\$ = 1,78
Petróleo	US\$ 102,76
Água Mineral	US\$ 151,85
Etanol	US\$ 177,76
Coca Cola	US\$ 187,58
Cerveja “litirão”	US\$ 303,71
Suco de Laranja	US\$ 357,30
Azeite Extra Virgem	US\$ 1.036,18
Cartucho tinta impressora preto	US\$ 357.300,00

Levando em consideração os demais preços de combustíveis, pode-se notar que houve uma evolução dos preços significativa entre 2002 e setembro de 2011.

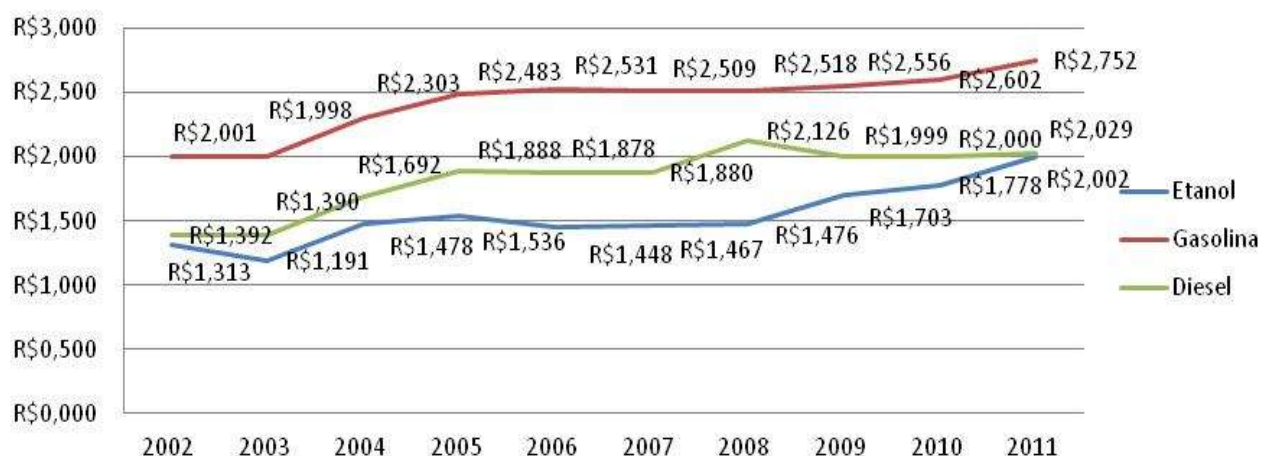
## Variações de Preços entre dez 2002 e set 2011



Fonte: ANP, Instituto Assaf, \* até setembro de 2011

Os valores acima calculados representam a variação do preço de cada combustível entre dezembro de 2002 e 20 de outubro de 2011 e os indicadores de inflação estão acumulados até setembro de 2011.

## Evolução do Preço médio dos Combustíveis - Média Brasil



Fonte: ANP, média Brasil. O ano de 2011 é o preço de 20 de outubro

Os dados nos mostram que o preço do barril de petróleo pode estar influenciando diretamente o preço dos demais combustíveis. Há uma correlação dos preços, em reais, do barril de petróleo com o etanol de 84%, de 82% com a gasolina e de 63% com o diesel.