



PREFEITURA DE

**CAMPOS**

SUPERINTENDÊNCIA DO  
**PROCON**

## **Relatório de Pesquisa de Preço dos Combustíveis Março de 2017**

**Campos dos Goytacazes – RJ**

**Março 2017**





**Sumário:**

<b>1.Apresentação</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Metodologia</b>	<b>4</b>
<b>1.2 Amostragem</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Endereços dos estabelecimentos</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Período de coleta dos dados</b>	<b>5</b>
<b>2.Resultados</b>	<b>5</b>
<b>3 Referencias</b>	<b>8</b>

## 1. Apresentação

A pesquisa ora realizada refere-se aos preços de cinco combustíveis comercializados em 32 (trinta e dois) postos do município de Campos dos Goytacazes – Rj. São eles: Gasolina Comum, Gasolina Aditivada, Etanol, Diesel e Diesel S10. O intuito de tal aferição, com efeito, reside na importância que os valores dos combustíveis exercem na definição do custo de vida do cidadão e nos custos empresariais, sendo um dos componentes mais importantes para conter as pressões inflacionárias. Tanto consumidores quanto fornecedores são impactados pela volatilidade nos preços dos combustíveis, tendo em vista que os consumidores precisam do carro para seus afazeres e os fornecedores, para seus fretes.

Ao fazer o acompanhamento sistemático das variações dos preços dos derivados do petróleo, a superintendência do Procon/Campos buscará estabelecer comparações com os preços praticados no Brasil e no estado do Rio de Janeiro, mediante o cotejo com os dados disponibilizados pela Agência Nacional do Petróleo, que acompanha, periodicamente, as variações dos preços dos combustíveis. Importante lembrar que, no dia 24 de fevereiro de 2017, a Petrobras anunciou a redução do preço da gasolina em 5,4%, em média, nas refinarias. Antes disso, no dia 27 de janeiro, a Petrobras já havia reduzido o preço da gasolina em 1,4%. Consequências da nova política de preços da estatal.

O departamento de pesquisa da superintendência de defesa do consumidor, assim, tem como intuito captar a maior volatilidade que sofrerão os preços dos combustíveis esse ano, a partir da nova política de preços adotada pela Petrobras em outubro do ano passado, como estratégia de recuperação da empresa, distanciando-se das intervenções governamentais nos preços dos derivados do petróleo e alinhando-se, assim, ao mercado internacional. A nova política de preços da estatal está sendo analisada mensalmente por seu Grupo Executivo de Mercado e Preços (GEMP), buscando pautar os preços praticados pela empresa com os valores praticados no mercado internacional, nunca abaixo desse patamar, levando em consideração variáveis como flutuação no câmbio, preços dos fretes e tributação, para a sua definição.

### 1.1. Metodologia

A metodologia utilizada para a obtenção dos dados foi à técnica de coleta presencial, utilizando-se como instrumento de investigação um formulário previamente determinado, o qual possui uma estrutura adequada, de modo a facilitar o registro e evitar erros involuntários. O pesquisador responsável pela coleta anota o preço que se encontra na bomba do combustível em cada posto.

### 1.2. Amostragem

O plano de amostragem utilizado foi não probabilístico, ou seja, as análises feitas são apenas para os postos de combustíveis amostrados e não se podem tirar conclusões para todos revendedores da cidade. Foram amostrados de forma não aleatória 32 (trinta e dois) postos de combustíveis, localizados na área central do município e nos distritos de Ibitioca, Dores de Macabu, Goitacazes e Guarus.

### 1.3 Endereços dos postos.

- Posto São Lucas de Campos. BR-101, S/N – Ibitioca.
- Posto Oasis. BR-101, 256 - Ponta da Lama.
- Posto Paradão. Estr. Santa Rita.
- Posto BR. Rei do Petróleo. 101, km3, Rod BR, 70 – Tapera.
- Posto BR/GNV. Rod. Gov. Mário Covas, 2200 - Parque Santo Amaro.
- Posto Graffiti. Rua Barão de Miracema, 487.
- Posto Manhães. RJ-196, 15 – Mineiros.
- Posto Palladium. Estrada Campos Santo Amaro, s/n - Mineiros, RJ
- Posto Santo André. Rodovia Raul Souto Maior, 114 – Goytacazes.
- Posto NSC Donana. Av. Lourival Martins Beda, 575 - Parque Imperial.
- Posto Royal II. Est Dr. Lourival Martins Beda, 731, Anexo 735, Donana.
- Posto do Russo II. Joaquim Lorena 6, Ururai
- Arara Azul. Rua Barão de Miracema - Parque Santo Amaro.

- Posto interlagos. Av. Sen. Tarcisio Miranda, 604-614 - Parque Turf Club.
- Posto Ipiranga (Jockey). Av. Pres. Kennedy, 27 - Parque Jóquei Club.
- Rede novo tempo.
- Posto Brasil. R. Benedito Queiroz, 1 - Turf Club
- Posto Turf Club. Turf Club.
- Posto Express. R. Barão de Miranda, 2 - Parque São Caetano.
- Posto Web Max. R. Dr. Felipe Uebe, 139 - Parque Califórnia.
- Posto Energia. Av. Alberto Lamego, 895/905 - Parque Califórnia.
- Posto Universo. Av. Alberto Lamego, 700 - Parque Califórnia.
- Posto Líder 5. Av. Mario Manhães de Andrade, 108-124 - Parque Aurora.
- Posto Shell Boulevard Shopping. R. Dr. Silvio Bastos Tavares, 254/264 - Parque Leopoldina.
- Posto Ilha. R. Conselheiro Tomás Coelho, 880-914 - Parque Leopoldina.
- Posto Shell (Caju). Av.XV de Novembro, 232 – Centro.
- Posto Carobela. R. Artur Nogueira, 217 - Parque Corrientes,
- Posto Arco Iris. Av. Nossa Sra. do Carmo, 1288 – Guarus.
- Posto Era Nova. R. Vitória, 2 - Parque Guarus,
- Posto Vai e Vem. R. Hipólito Sardinha. Parque Bonsucesso.
- Rede Mariana. Rua Barão de Miracema, 55 - Parque Conselheiro Tomaz Coelho,
- Posto BR Pelinca. Av. Pelinca, 335 - Parque Tamandaré.

### 1.3. Período de coleta dos dados

A coleta dos dados foi realizada nos dias 28 e 29 de março de 2017.

## 2. Resultados.

Na presente seção, apresentaremos os principais resultados obtidos pela pesquisa realizada pela superintendência do Procon/Campos sobre os preços dos combustíveis nos 32 postos amostrados. De acordo com as diretrizes instituídas pelo departamento de pesquisa, não faremos referências específicas a nenhum

estabelecimento, tendo em vista que consideramos, como parte dos princípios dos órgãos da administração pública, a impessoalidade e a neutralidade. Assim, trabalharemos sempre o objeto de pesquisa de forma agregada, não obstante lancemos mão de medidas estatísticas como o maior e o menor valor encontrados para cada combustível pesquisado.

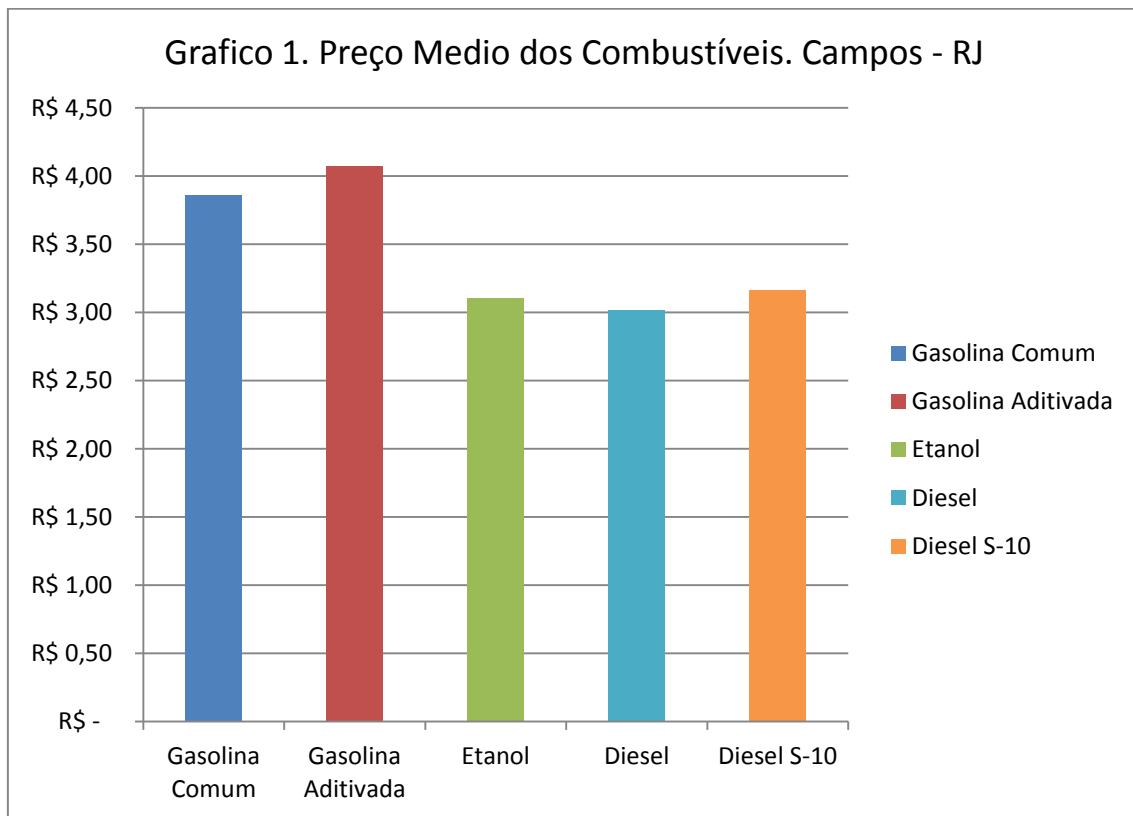
Tabela 1. Preços dos combustíveis e suas variações. Campos - Rj. Março 2017					
	Gasolina Comum	Gasolina Aditivada	Etanol	Diesel	Diesel S-10
Medias	R\$ 3,86	R\$ 4,07	R\$ 3,10	R\$ 3,02	R\$ 3,16
Maior	R\$ 3,99	R\$ 4,90	R\$ 3,55	R\$ 3,16	R\$ 3,30
Menor	R\$ 3,59	R\$ 3,89	R\$ 2,78	R\$ 2,86	R\$ 2,99
Variação	11%	26%	28%	10%	10%

O preço mínimo encontrado nos postos foi de R\$ 3,59 para a gasolina comum, R\$ 3,89 para a gasolina aditivada, R\$ 2,78 para o etanol, R\$ 2,86 para o diesel e R\$ 2,99 para o diesel S-10. O preço médio dos combustíveis, como mostra o gráfico 1 abaixo, totalizou R\$ 3,86 para a gasolina comum, R\$ 4,07 para a gasolina aditivada, R\$ 3,10 para o etanol, R\$ 3,02 para o diesel e R\$ 3,16 para o Diesel S-10. Já o máximo encontrado foi de R\$ 3,99 para a gasolina comum, R\$ 4,90 para a gasolina aditivada, R\$ 3,55 para o etanol, R\$ 3,16 para o Diesel e R\$ 3,30 para o diesel S-10. A variação dos preços foi maior para o combustível etanol, com 28% de variação do maior para o menor preço. A gasolina comum, por sua vez, variou 11%.

Para fins de comparação, de acordo com o levantamento mensal realizado pela agência nacional do petróleo (ANP), os preços médios praticados no Brasil no mês de março de 2017 foram os seguintes: o preço médio da gasolina foi R\$ 3,68; do Etanol, R\$ 2,74; do diesel, R\$ 3,05 e do Diesel S10, R\$ 3,19. Para o estado do Rio de Janeiro, os números da ANP, para o mês de março, são os seguintes: Gasolina, R\$ 3,98; Etanol, R\$ 3,44; Diesel, R\$ 3,13 e Diesel S10 R\$3,31. Portanto, o município de Campos, ainda



que tenha praticado preços abaixo da média do estado do Rio de Janeiro, ficou com os preços da gasolina comum e do etanol acima da média nacional.



### 3. Referencias.

AGRESTI, Alan e FINLAY, Barbara. Métodos Estatísticos para as Ciências Sociais.  
Porto Alegre: Penso, 2012.

Agencia Nacional do Petróleo. <http://www.anp.gov.br/preco/index.asp>

Petrobras. <http://www.petrobras.com.br/pt/>

Campos, 04 de Março de 2017

RAPHAEL DE OLIVEIRA SOARES  
Diretor de Pesquisa do Procon/Campos  
Mat.38017