

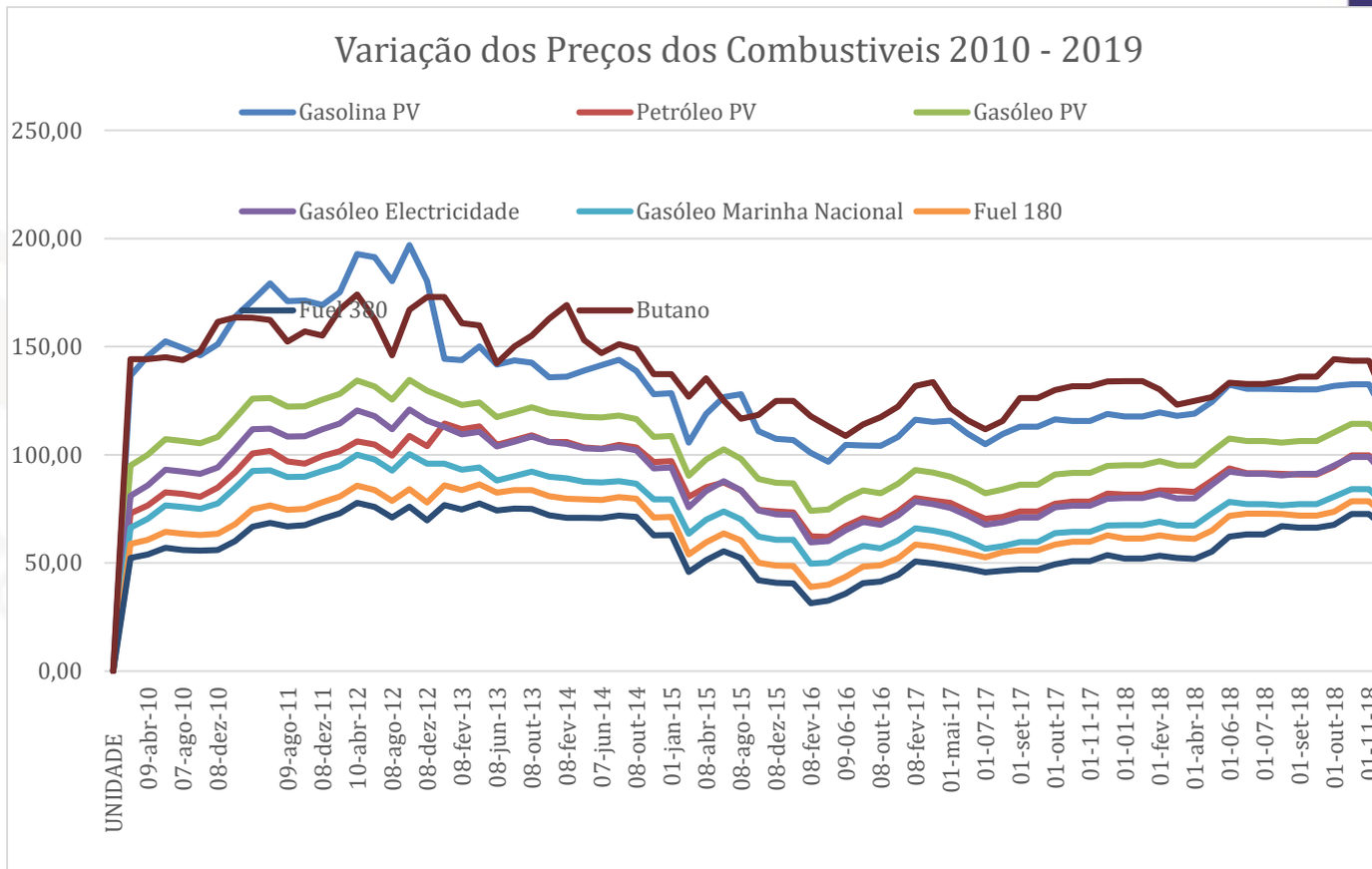
Comunicado

SOBRE AUMENTOS DE PREÇO DOS PRODUTOS PETROLÍFEROS

A oposição tem feito um grande alarido sobre os recentes aumentos de preços de combustíveis tentando imputar responsabilidades ao Governo e a desinformando sobre o processo de formação dos preços.

É importante esclarecer o seguinte :

- 1- Os preços máximos de venda ao consumidor são fixados mensalmente, e calculados com base nos custos de importação, logística e margem de distribuição. Os custos de importação estão indexados a cotação internacional Platts e têm grande peso no preço final, cerca de 50 a 70%, em função do produto.
- 2- A ARME (anteriormente ARE) é a Entidade Reguladora responsável pela fixação dos preços.
- 3- Os preços flutuam no sentido do aumento e da redução, muito em função da flutuação dos preços internacionais, como se pode constatar do gráfico a seguir.



- 4- Dados demonstram que o preço médio mensal dos combustíveis nos últimos três anos (Junho de 2016 a Fevereiro de 2019) é inferior, entre 9 a 17%, ao preço médio no período 2011 a Abril de 2016, da legislatura anterior . Por exemplo, uma garrafa de gás butano de 12,5 kg, hoje vendida a 1.624\$00, no período 2011/2016, chegou a ser vendida por 2.178\$00 (34% mais cara).
- 5- A variação dos preços dos combustíveis, nomeadamente gasóleo e fuel, determinam em grande parte a variação dos preços de eletricidade.

| | UNIDADE | 2011-2016 (Abril) | | | (Junho)2016-2019 | | | Var preço médio |
|--------------------------|---------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Preço médio ponderado | Max | min | Preço medio ponderado | Max | min | |
| Gasolina PV | Litro | 141,7 | 196,9 | 96,8 | 117,9 | 132,6 | 104,2 | -17% |
| Petróleo PV | Litro | 93,7 | 114,5 | 62,0 | 82,5 | 99,8 | 67,1 | -12% |
| Gasóleo PV | Litro | 110,6 | 134,7 | 74,2 | 95,9 | 114,3 | 79,8 | -13% |
| Gasóleo Electricidade | Litro | 96,9 | 121,0 | 59,6 | 80,9 | 99,1 | 65,2 | -17% |
| Gasóleo Marinha Nacional | Litro | 81,3 | 100,4 | 49,7 | 68,3 | 84,2 | 54,6 | -16% |
| Fuel 180 | Kg | 70,3 | 86,3 | 38,9 | 62,4 | 78,6 | 43,6 | -11% |
| Fuel 380 | Kg | 62,3 | 77,9 | 31,4 | 54,7 | 72,6 | 35,9 | -12% |
| Butano | 3 Kg | 411,3 | 497,0 | 323,0 | 363,8 | 411,0 | 310,0 | -12% |
| Butano | 6 Kg | 865,9 | 1 045,0 | 679,0 | 765,9 | 865,0 | 653,0 | -12% |
| Butano | 12,5 Kg | 1 753,0 | 2 178,0 | 1 416,0 | 1 595,6 | 1 803,0 | 1 360,0 | -9% |
| Butano | 55 Kg | 7 713,2 | 9 583,0 | 6 229,0 | 7 020,8 | 7 932,0 | 5 985,0 | -9% |
| Butano | Kg | 144,3 | 174,2 | 113,2 | 127,7 | 144,2 | 108,8 | -12% |

6- O Governo tem estado a realizar reformas para aumentar a produção de energias renováveis para reduzir a dependência dos combustíveis fósseis e o impacto das flutuações dos preços internacionais sobre os custos da produção e distribuição de energia em Cabo Verde. O caminho está a ser prosseguido. Em 2018, a produção de electricidade com utilização de diesel diminuiu 3,5%, enquanto que a quantidade de energia renovável produzida aumentou 20,5% .

7- O Governo conseguiu negociar com a Cabeólica, empresa que tem um contrato de concessão de produção de energia eólica, uma redução da atualização anual dos preços de fornecimento de energia de 3,5% para 1%.

8- O Governo aprovou um quadro de incentivos favoráveis ao investimento privado para a massificação da micro-produção de energias renováveis (solar e eólica), que conjugado com medidas em



curso de aumento da eficiência energética, irão ter impactos positivos na redução da fatura energética para as famílias, empresas e para a balança de pagamentos do país.

- 9- O aumento da produção e penetração de energias renováveis e a melhoria significativa da eficiência energética são as vias para progressivamente fazer o país reduzir a dependência dos combustíveis fósseis e a exposição face aos aumentos dos preços internacionais de combustíveis que impactam negativamente a economia familiar e empresarial do país.
- 10- Não é com demagogia e populismo que se soluciona um dos grandes constrangimentos da economia nacional que é a sua forte dependência ao exterior em matéria de energia.

Gabinete de Comunicação e Imagem do Governo, 05 de abril de 2019