

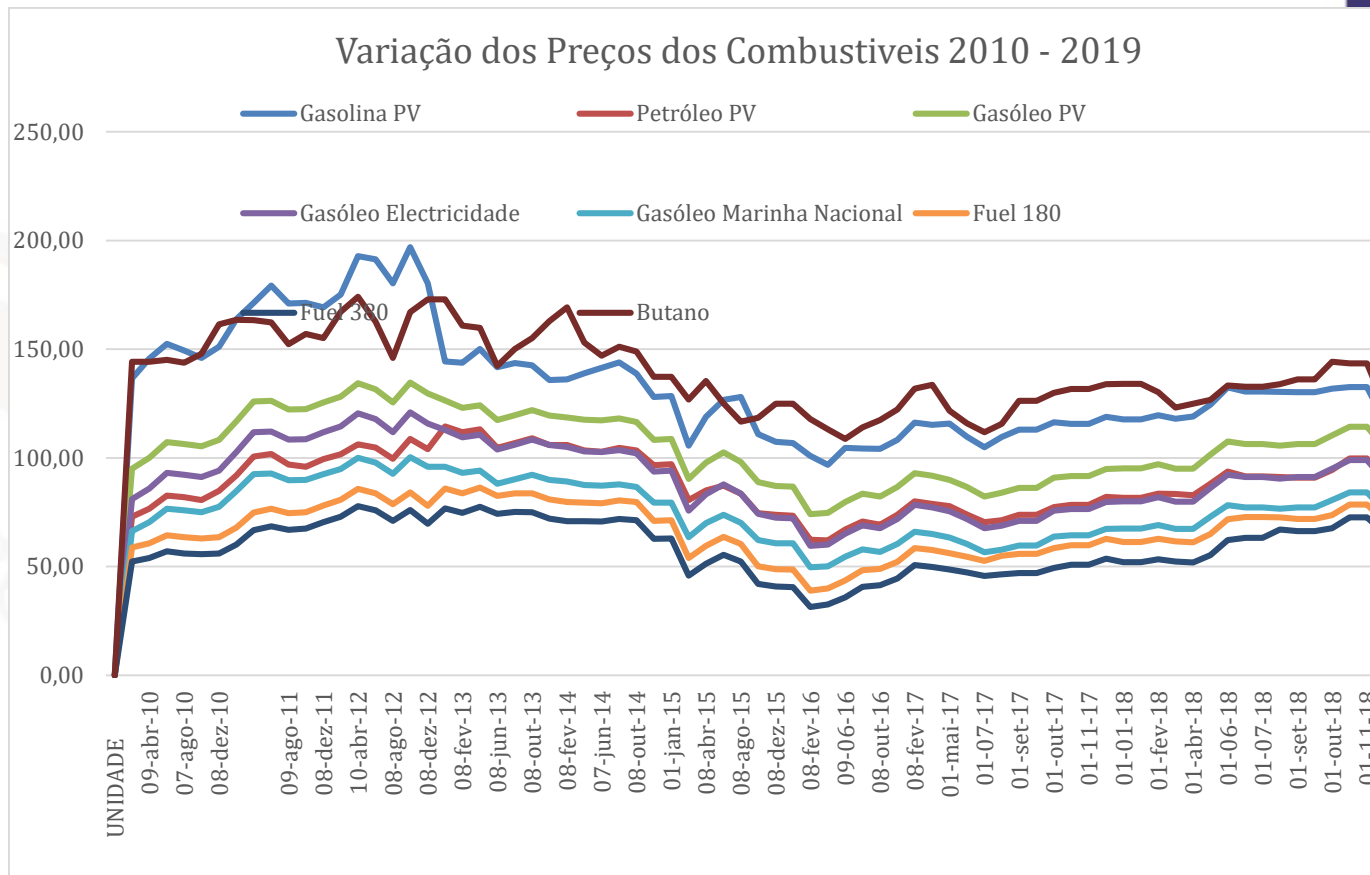
Comunicado

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