

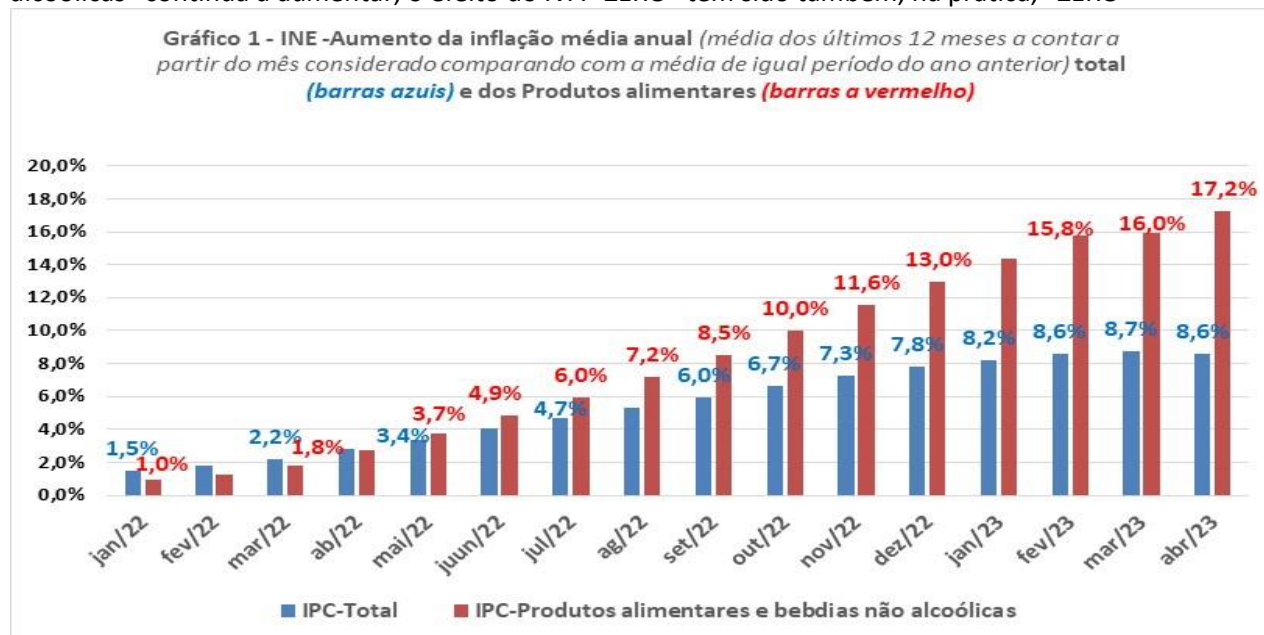
**Se quiser receber gratuitamente estes estudos semanais inscreva-se em [www.eugeniorosa.com](http://www.eugeniorosa.com)**

**A INFLAÇÃO MÉDIA ANUAL NÃO BAIXA (+8,6% em abril.2023), A DA ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA AUMENTAR (+17,2%), ENTRE 2ºSEM2021 E 2º SEM.2022 OS PREÇOS DO GÁS E DA ELETRICIDADE SUBIRAM +69% PARA AS FAMILIAS, O S PREÇOS COMBUSTIVEIS AUMENTARAM ENTRE MAR.2021 E MAR.2023 MAIS DE 42%, E OS ENORMES LUCROS DA EDP, GALP, E REN SUBIRAM AINDA MAIS EM 2023 (+204% no 1º trim.2023), E O GOVERNO E A FISCALIZAÇÃO NÃO TOMAM MEDIDAS EFICAZES PARA ACABAR COM ESTA SOBRE-EXPLORAÇÃO**

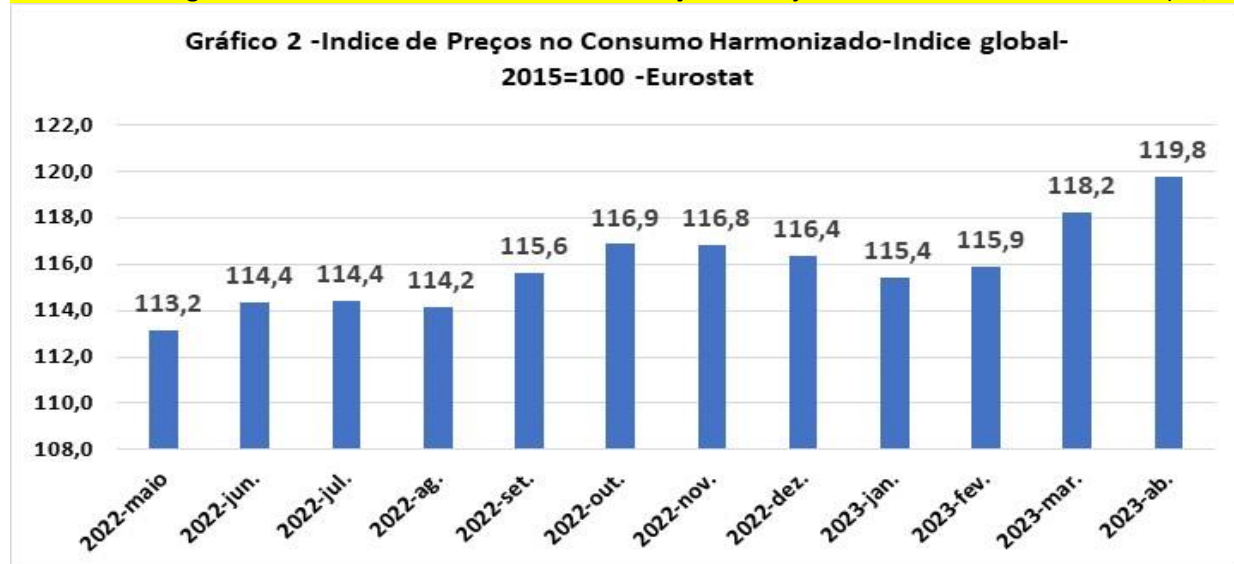
Uma das campanhas de manipulação da opinião publica em curso tem sido convencer os portugueses que os preços estão a diminuir e a economia a crescer. Para isso distorcem-se dados e ocultam-se outros. Neste estudo, com dados oficiais (INE, Eurostat, relatórios de empresas) vamos dar um retrato verdadeiro da realidade.

**A INFLAÇÃO TOTAL ANUAL NÃO BAIXA, E A INFLAÇÃO ANUAL DA ALIMENTAÇÃO CONTINUA A AUMENTAR**

O gráfico 1, construído com os dos divulgados pelo INE em abril de 2023, mostra que a inflação média anual continua a resistir a baixar, e a inflação média anual dos “produtos alimentarem e bebidas não alcoólicas” continua a aumentar, o efeito do IVA “ZERO” tem sido também, na prática, “ZERO”



Contrariamente à ideia que vários media fizeram passar junto da opinião pública , entre março.2023 e abril.2023, a inflação media anual praticamente manteve-se igual (8,7% em mar.2023 e 8,6% em ab.2023), e a inflação anual dos “produtos alimentares e bebidas não alcoólicas” aumentou de 16% para 17,2%. E mesmo a inflação total anual não traduz, com verdade, a realidade. E isto porque o INE considera que a despesa com a alimentação representa apenas 21% da despesa total mensal de cada família. Se esta percentagem de 21% aumentar para 40%, que deve estar muito mais próxima daquela que a maioria das famílias gastam com a alimentação do seu orçamento familiar, a inflação atual anual de 8,6% subirá para um valor muito próximo dos 9,5%. O Eurostat confirma a subida de preços em Portugal em abri.2023 como revela o gráfico 2 mostrando mesmo uma aceleração entre janeiro de 2023 e abril de2023 (+3,4%)



**Se quiser receber gratuitamente estes estudos semanais inscreva-se em [www.eugeniorosa.com](http://www.eugeniorosa.com)**

**ENTRE MARÇO.2021 E MARÇO.2023, O PREÇO DA GASOLINA E DO GASÓLEO, SEM INCLUIR IMPOSTOS, AUMENTOU ENTRE 42,6% E 47,7% E, INCLUINDO IMPOSTOS, SUBIU ENTRE 7,9% E 12,7%**

O quadro 1, com dados oficiais da Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG) revela que a subida dos preços dos combustíveis, foi muito maior nos preços sem impostos, aqueles que revertem na totalidade para as empresas, do que nos preços dos combustíveis com impostos, embora, à primeira vista, pareça impossível

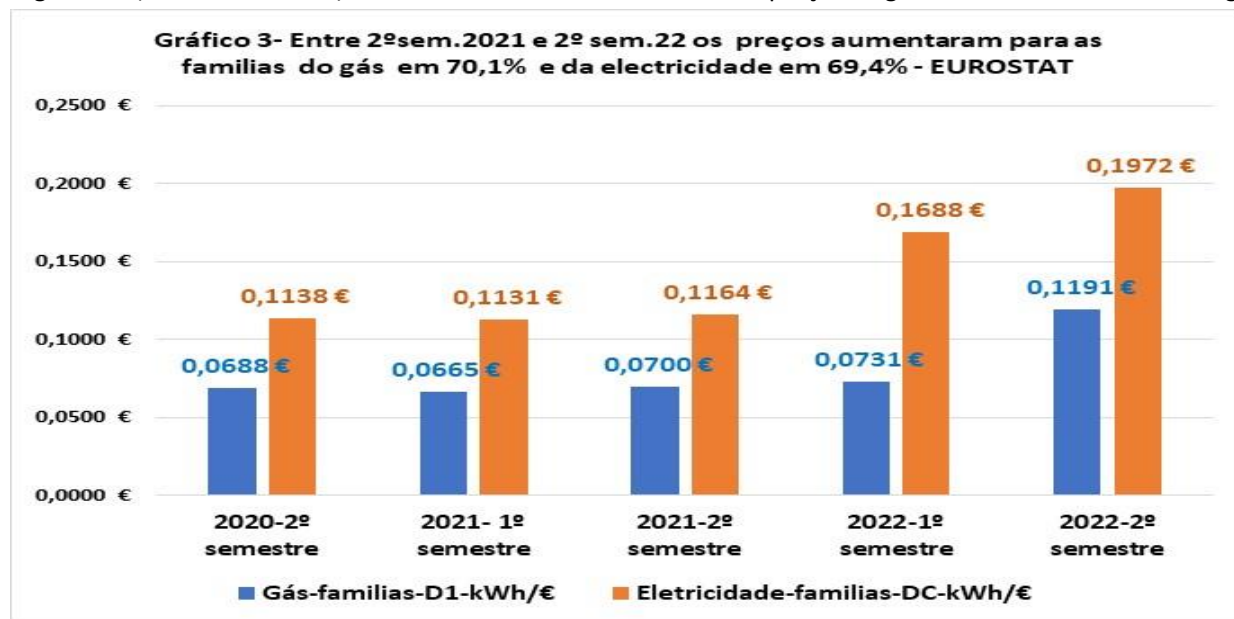
Quadro 1- PREÇOS DA GASOLINA E DO GASÓLEO SEM INCLUIR IMPOSTOS (reverte na totalidade para as empresas) E DE VENDA AO PÚBLICO (inclui impostos) EM MARÇO DE 2021 E EM MARÇO 2023 - DGEG					
Ano	2021	Ano	2023	AUMENTO %	AUMENTO EM EUROS
Mês	Março	Mês	Março		
<b>Gasolina 95</b>	<b>Preço sem impostos</b>	<b>Gasolina 95</b>	<b>Preço sem impostos</b>	<b>2021/2023</b>	<b>2023-2021</b>
Preço/litro	0,593 €	Preço/litro	0,847 €	42,6%	0,253 €
<b>Gasolina 95</b>	<b>PVP (com impostos)</b>	<b>Gasolina 95</b>	<b>PVP (com impostos)</b>	<b>2021/2023</b>	<b>2023-2021</b>
Preço/litro	1,552 €	Portugal	1,674 €	7,9%	0,122 €
<b>Gasóleo</b>	<b>Preço sem impostos</b>	<b>Gasóleo</b>	<b>Preço sem impostos</b>	<b>2021/2023</b>	<b>2023-2021</b>
Preço/litro	0,594 €	Preço/litro	0,877 €	47,7%	0,283 €
<b>Gasóleo</b>	<b>PVP (com impostos)</b>	<b>Gasóleo</b>	<b>PVP (com impostos)</b>	<b>2021/2023</b>	<b>2023-2021</b>
Preço/litro	1,362 €	Preço/litro	1,535 €	12,7%	0,173 €

FONTE: Direção Geral de Energia e Geologia - Ministério da Economia

Como revelam os dados da DGEG do quadro 1, entre março de 2021 e março de 2023, o preço de um litro de gasolina 95, sem incluir impostos, aumentou, 42,6% (em euros, +0,253€), e o preço de venda ao público, com impostos, da gasolina 95, subiu 7,9% (em euros, +0,122€). E entre mar.2021 e mar.2023, o preço de um litro de gasóleo, sem impostos, aumentou 47,7% (em euros, +0,283€), e o preço de litro do gasóleo, com impostos, subiu 12,7% (em euros, +0,173€). A parcela do aumento dos preços que reverteu para as empresas foi muito maior do que a que reverteu para o Estado. Empresas e Estado foram beneficiados com o aumento dos preços dos combustíveis, mas o aumento para as empresas, tando percentualmente como em euros, foi maior do que para o Estado. Uma concussão contrária àquela que tem sido veiculada pelas empresas e seus defensores

**ENTRE 2ºSEM.2020 E 2º SEM.2022, OS PREÇOS DE GÁS E LETRICIDADE DISPARARAM PARA AS FAMILIAS**

O gráfico 3 (dados do Eurostat), mostra a dimensão do aumento dos preços do gás e da eletricidade em Portugal



Entre o 2º sem.2021 e o 2º sem.2022, os preços dispararam (+70,1% no gás, e +69,4% na eletricidade).

**OS ENORMES LUCROS DA EDP, GALP E REN EM 2022 VÃO AUMENTAR AINDA MAIS EM 2023**

**Quadro 2 – Lucros das empresas de energia em 2022, e no 1º trim.2022 e 1º trim.2023**

EMPRESA	ANO 2022 Milhões €	1º Trimestre 2022 Milhões €	1º Trimestre 2023 Milhões €	AUMENTO 1T22/1T23
EDP -Resultado liquido	1 170	74	453	509,8%
GALP - Resultado RCA	881	155	250	61,3%
REN - Resultado do periodo	112	6	13	114,6%
<b>SOMA</b>	<b>2 162</b>	<b>235</b>	<b>716</b>	<b>204,3%</b>

FONTE: Apresentação de Resultados EDP, GALP e REN Relatório e contas - 1º Trimestre de 2023

Em 2022, estas 3 empresas do setor da “energia” obtiveram 2162 milhões € de lucros e, no 1º trim.2023, os lucros obtidos por elas foram superiores aos que tiveram em igual período de 2022, em 204,3%, o que revela que no ano de 2023 ainda serão maiores dos que em 2022. E o governo e fiscalização nada fazem para pôr cobro a esta sobre-exploração dos portugueses. Eugénio rosa – [edr2@netcabo.pt](mailto:edr2@netcabo.pt) 14-5-2023

Eugénio Rosa – economista – mais estudos estão disponíveis em [www.eugeniorosa.com](http://www.eugeniorosa.com) pág. 2