

Informação nº113

Evolução Mercado Produtos Petrolíferos:

**Cotações e preços do Butano
(Garrafas) e Propano (Granel)**

3º Trim. 2020

novembro, 2020

01.

Introdução

Em complemento da análise da evolução do mercado dos combustíveis rodoviários no 3º trimestre de 2020, ([Informação nº 112](#)), apresentamos a evolução das cotações do butano e do propano, bem como a estrutura dos preços médios de venda ao público do Butano Garrafas e do Propano a Granel no 3º trimestre de 2020, no trimestre anterior e no homólogo de 2019.

02.

Cotações e Preços

Na Figura 1 apresentamos as variações percentuais do Brent e dos 3 produtos refinados em análise. Verifica-se que apesar de tendencialmente as variações serem idênticas, há diferenças que podem ser significativas devido a efeitos de sazonalidade mais acentuados.

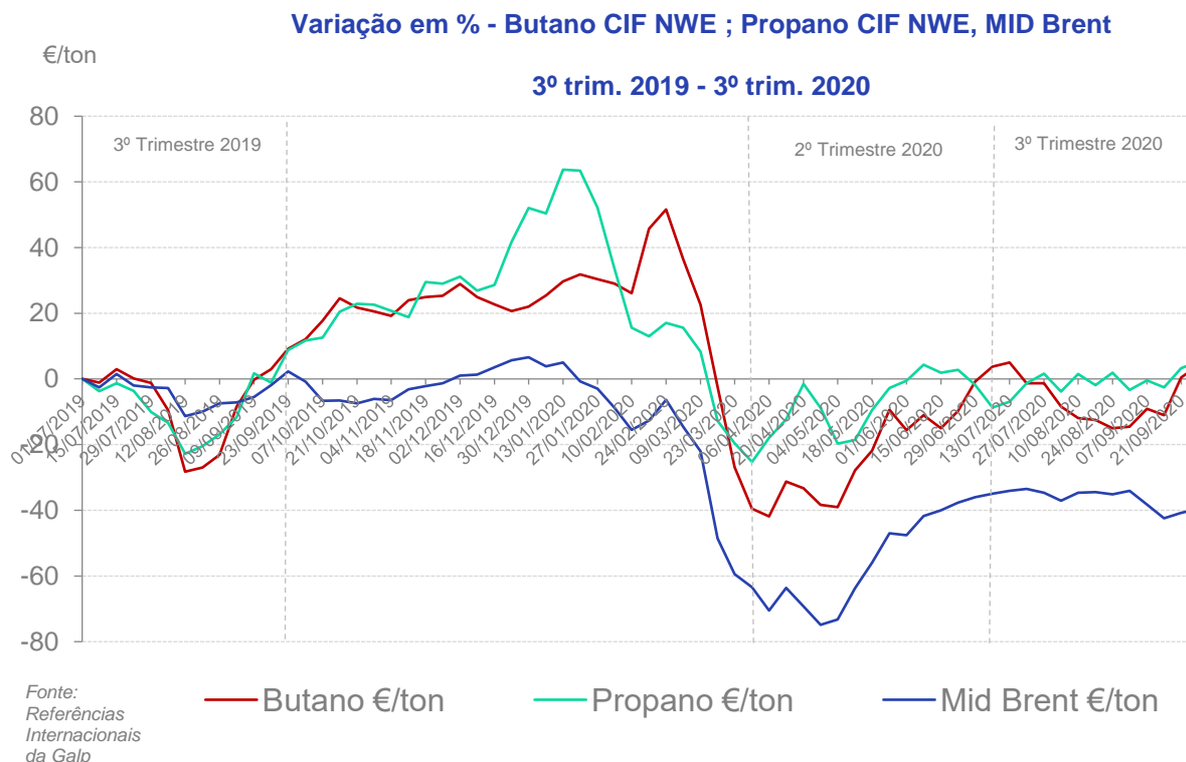


Figura 1 - Variação em % - Butano CIF NWE ; Propano CIF NWE, MID Brent

Nas Figura 2 e Figura 3 constata-se que, no geral, a evolução dos preços médios antes de impostos (PMAI) e dos preços médios de venda ao público (PMVP) do propano e do butano acompanharam a evolução das cotações.

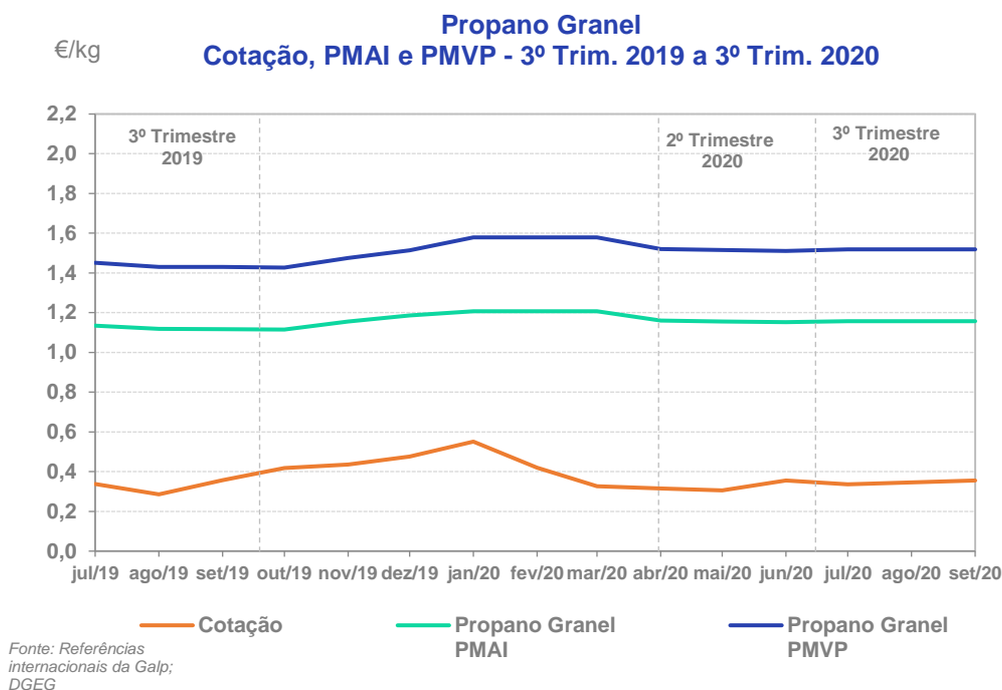


Figura 2 - Variação da cotação, PMAI e PMVP do Propano Granel

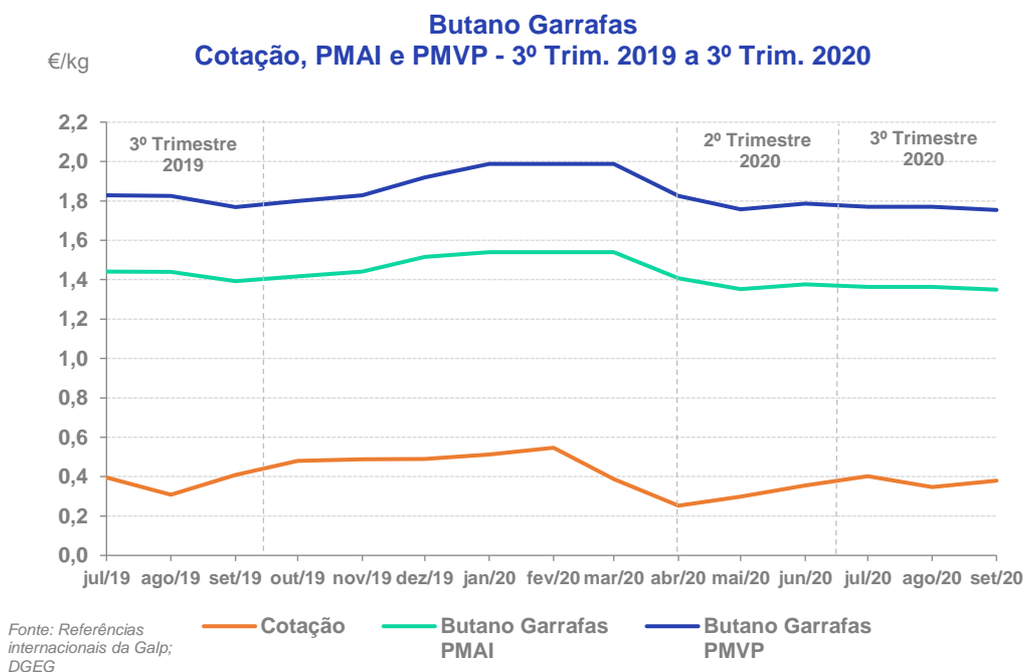


Figura 3 - Variação da cotação, PMAI e PMVP do Butanos Garrafas

03.

Estrutura de preços

A análise da Figura 4 mostra que, comparando com o trimestre anterior, houve uma descida do PMVP do Butano em garrafas em 2,5 c/kg (-1,4%) apesar da subida da cotação, e comparando com o trimestre homólogo, houve também uma descida do preço em 4,2 c/kg, (-2,3%) superior à descida da cotação.

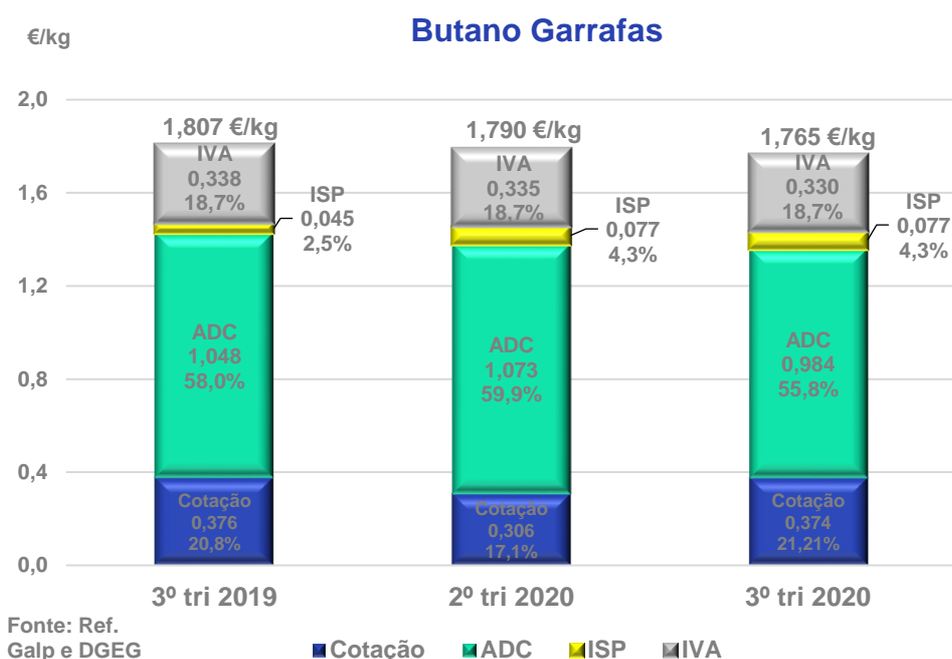


Figura 4 - Estrutura do PMVP do Butano em garrafas

Ao observar a Figura 5 conclui-se que o principal fator para a descida do PMVP do Butano em garrafas em relação ao trimestre anterior foi a diminuição dos custos de armazenagem, distribuição e comercialização (ADC) (-8,8 c/kg), que absorveu a subida das cotações (+6,8 c/kg). O IVA diminuiu 0,5 c/kg, derivado da descida do PMVP.

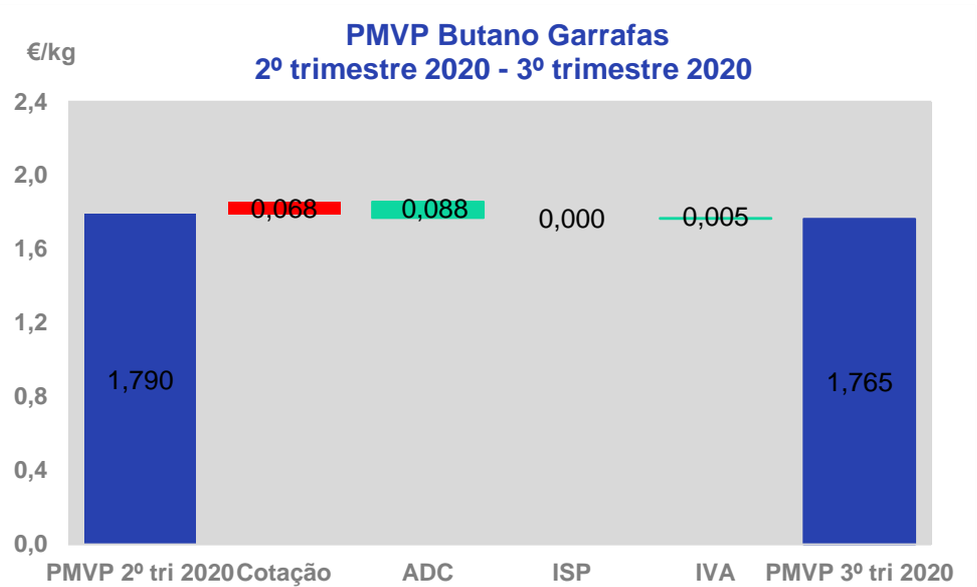


Figura 5 - Contribuição dos diferentes componentes do PMVP do Butano em garrafas.

A análise da Figura 6 mostra que o PMVP do Propano a granel aumentou comparativamente ao trimestre anterior 0,2 c/kg (+0,1%) e em relação ao trimestre homólogo subiu 8,1 c/kg, (+5,6%), em linha com o aumento da cotação.

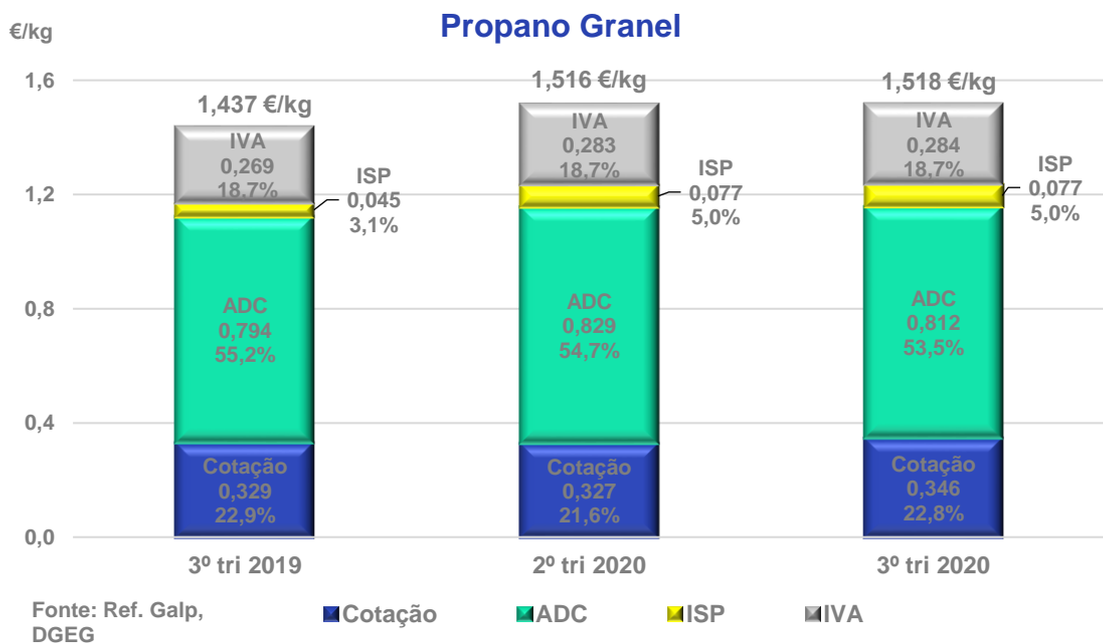


Figura 6- Estrutura do PMVP do Propano a granel.

Analisando a Figura 7 que mostra a variação dos diferentes componentes do PMVP, conclui-se que o principal fator para a subida do PMVP foi a subida da cotação (+1,9 c/kg), que absorveu a descida dos custos de Armazenagem, Distribuição e Comercialização (-1,7 c/kg). O IVA (taxa fixa que incide sobre o valor total do produto) manteve-se praticamente igual.

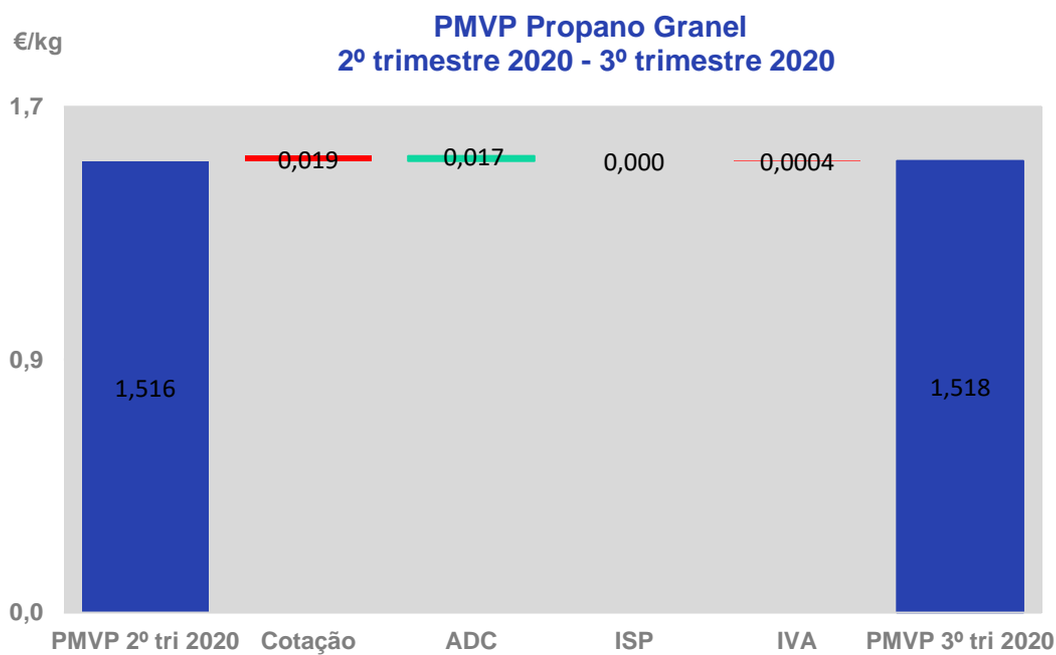


Figura 7 - Contribuição dos diferentes componentes do PMVP do Propano a granel.

No Quadro 1 sintetizamos os preços médios antes de impostos (PMAI) e de venda ao público (PMVP), do Butano em garrafas e do Propano a granel, nos três trimestres em análise.

Quadro 1 - Preços Médios Antes de Impostos e Preços Médios de Venda ao Público

Preço €/Kg	3º Trimestre 2019	2º Trimestre 2020	3º Trimestre 2020	Varição Trimestre Anterior (%)	Varição Trimestre Homólogo (%)
PMAI Butano Garrafas	1,123	1,379	1,358	-1,5%	20,9%
PMVP Butano Garrafas	1,807	1,790	1,765	-1,4%	-2,3%
PMAI Propano Granel	1,123	1,156	1,158	0,2%	3,1%
PMVP Propano Granel	1,437	1,516	1,518	0,1%	5,6%

03.

Conclusões

De todo o exposto, poderemos concluir:

- Em relação ao trimestre anterior, o PMVP do Butano Garrafas diminuiu devido à descida dos custos de ADC e o PMVP do Propano Granel subiu ligeiramente devido à subida das cotações.
- O ISP manteve-se igual em ambos os produtos e o IVA subiu ou desceu em linha com os PMVP.
- Houve uma descida do ADC quer no Butano Garrafas, quer no Propano a Granel.