



CEG - Estrutura Tarifária

Vigência a partir de: 01/05/2024

| TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR | Faixa de Consumo m³ / mês | Tarifa Limite R\$ / m³ |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| GÁS NATURAL | | |
| Residencial | 0 - 7 | 9,6361 |
| | 8 - 23 | 12,4154 |
| | 24 - 83 | 14,9297 |
| Residencial Social MCMV | 0 - 7 | 6,1720 |
| | 8 - 23 | 6,4269 |
| | 24 - 83 | 14,9297 |
| Comercial e Outros | 0 - 200 | 9,4204 |
| | 201 - 500 | 9,1630 |
| | 501 - 2.000 | 8,9062 |
| | 2001 - 20.000 | 8,6496 |
| | 20.001 - 50.000 | 8,3925 |
| | acima de 50.000 | 8,1355 |
| Climatização | 0 - 200 | 7,0728 |
| | 201 - 5.000 | 4,9698 |
| | 5.001 - 20.000 | 4,6385 |
| | 20.001 - 70.000 | 4,1829 |
| | 70.001 - 120.000 | 4,0045 |
| | 120.001 - 300.000 | 3,8134 |
| | 300.001 - 600.000 | 3,5878 |
| | 600.001 - 1.500.000 | 3,5824 |
| Cogeração | 0 - 200 | 3,5654 |
| | 201 - 5.000 | 5,3850 |
| | 5.001 - 20.000 | 5,2333 |
| | 20.001 - 70.000 | 3,9293 |
| | 70.001 - 120.000 | 3,6594 |
| | 120.001 - 300.000 | 3,6911 |
| | 300.001 - 600.000 | 3,6893 |
| | 600.001 - 1.500.000 | 3,6874 |
| Geração Distribuída | 0 - 200 | 3,6869 |
| | 201 - 5.000 | 3,5472 |
| | 5.001 - 20.000 | 7,2228 |
| | 20.001 - 70.000 | 5,0111 |
| | 70.001 - 120.000 | 4,6069 |
| | 120.001 - 300.000 | 4,0889 |
| | 300.001 - 600.000 | 3,8849 |
| | 600.001 - 1.500.000 | 3,8695 |
| GNV | acima de 1.500.000 | 3,8055 |
| | | 3,7956 |
| GNV Transporte Público | | 3,7678 |
| Petroquímico | faixa unica | 3,6826 |
| Industrial | 0 - 200 | 3,6826 |
| | 201 - 2.000 | 3,3321 |
| | 2.001 - 10.000 | 5,6526 |
| | 10.001 - 50.000 | 5,5009 |
| | 50.001 - 100.000 | 5,4097 |
| | 100.001 - 300.000 | 4,9131 |
| | 300.001 - 600.000 | 4,6151 |
| | 600.001 - 1.500.000 | 4,2975 |
| Vidreiras | 1.500.001 - 3.000.000 | 3,3212 |
| | acima de 3.000.000 | 3,3214 |
| | 0 - 200 | 3,8539 |
| | 201 - 2.000 | 3,7907 |
| | 2.001 - 10.000 | 5,2140 |
| | 10.001 - 50.000 | 5,0622 |
| | 50.001 - 100.000 | 4,9710 |
| | 100.001 - 300.000 | 4,4742 |
| Termelétricas | 300.001 - 600.000 | 4,1762 |
| | 600.001 - 1.500.000 | 4,4742 |
| | 1.500.001 - 3.000.000 | 3,8584 |
| | acima de 3.000.000 | 3,4824 |
| | 0 - 200 | 3,4726 |
| | 201 - 2.000 | 3,4726 |
| | 2.001 - 10.000 | 3,4451 |
| | 10.001 - 50.000 | 3,3518 |

$$T = \left(\left(\frac{37,898}{(c + 40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right) + CG$$

Onde:

T = Tarifa.

c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.

R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.

IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.

IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,745

CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.

GLP

Vigência a partir de: 01/05/2024

| | | |
|-------------|------------------------|---------|
| Residencial | faixa unica - (R\$/kg) | 17,9957 |
| Industrial | faixa unica - (R\$/kg) | 17,6454 |

Notas:

- A conta mínima corresponderá ao limite superior da primeira faixa de consumo de cada categoria de consumo.
- Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C.
- As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.
- As tarifas acima contemplam os tributos incidentes exceto Termelétricas.

TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR

| Consumidor livre | Faixa de Consumo m³ / mês | Tarifa Limite R\$ / m³ |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|
| GÁS NATURAL | | |
| Petroquímico | faixa unica | 0,0556 |
| | 0 - 200 | 1,8073 |
| | 201 - 2.000 | 1,6868 |
| | 2.001 - 10.000 | 1,6143 |
| Industrial | 10.001 - 50.000 | 1,2197 |
| | 50.001 - 100.000 | 0,9629 |
| | 100.001 - 300.000 | 0,7305 |
| | 300.001 - 600.000 | 0,4315 |
| | 600.001 - 1.500.000 | 0,4237 |
| | 1.500.001 - 3.000.000 | 0,4019 |
| | acima de 3.000.000 | 0,3278 |

$$T = \left(\left(\frac{37,898}{(c + 40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right)$$

Onde:

T = Tarifa.

c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.

R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.

IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.

IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,745

Notas:

- Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C.
- As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.
- As tarifas acima não contemplam os tributos incidentes.