

CEG RIO - Evolução das Tarifas Limite de Gás Natural

| CEG RIO - Estrutura Tarifária Limite | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| vigência a partir de: | | 01/02/2019 | 01/02/2019 | 01/02/2019 | 01/11/2019 | 01/01/2020 | 01/02/2020 | 01/05/2020 | 01/06/2020 | 01/11/2020 | 01/02/2021 |
| TPO DE GÁS / CONSUMIDOR | Faixa de Consumo m³ / mês | Tarifa Limite R\$/ m³ |
| GÁS NATURAL | | | | | | | | | | | |
| Residencial | 0 - 7 | 4.712 | 4.644 | 4.712 | 4.742 | 4.844 | 4.682 | 4.489 | 4.131 | 4.547 | 4.643 |
| | 8 - 23 | 5.038 | 5.070 | 5.070 | 5.070 | 5.070 | 5.070 | 5.070 | 5.070 | 5.070 | 5.070 |
| | acima de 83 | 7.828 | 7.420 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 |
| Residencial Social MCMV | 0 - 7 | 3.640 | 3.586 | 3.640 | 3.634 | 3.710 | 3.581 | 3.368 | 2.970 | 3.136 | 3.549 |
| | 8 - 23 | 3.782 | 3.704 | 3.802 | 3.792 | 3.816 | 3.716 | 3.523 | 3.145 | 3.561 | 3.674 |
| | acima de 83 | 7.828 | 7.420 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 | 7.828 |
| Comercial e Outros | 0 - 200 | 4.048 | 4.030 | 4.128 | 4.078 | 4.173 | 4.021 | 3.828 | 3.450 | 3.953 | 4.136 |
| | 201 - 500 | 4.042 | 3.954 | 4.082 | 4.032 | 4.128 | 3.974 | 3.794 | 3.4128 | 3.922 | 4.341 |
| | acima de 500.000 | 3.143 | 3.075 | 3.183 | 3.143 | 3.197 | 3.045 | 2.852 | 2.484 | 2.920 | 3.268 |
| Climatização | 0 - 200 | 4.196 | 4.148 | 4.242 | 4.192 | 4.286 | 4.134 | 3.941 | 3.563 | 4.066 | 4.247 |
| | 201 - 5.000 | 3.962 | 3.897 | 3.953 | 3.903 | 3.997 | 3.845 | 3.652 | 3.274 | 3.727 | 3.910 |
| | 5.001 - 20.000 | 2.705 | 2.680 | 2.816 | 2.740 | 2.827 | 2.654 | 2.474 | 2.110 | 2.572 | 2.820 |
| Cogeração | 0 - 200 | 2.4919 | 2.4294 | 2.510 | 2.504 | 2.587 | 2.371 | 2.191 | 1.817 | 2.2479 | 2.2916 |
| | 201 - 120.000 | 2.366 | 2.341 | 2.457 | 2.407 | 2.497 | 2.281 | 2.101 | 1.723 | 2.178 | 2.2216 |
| | 120.001 - 300.000 | 2.242 | 2.217 | 2.333 | 2.287 | 2.374 | 2.158 | 1.988 | 1.614 | 2.062 | 2.1052 |
| Geração Distribuída | 0 - 200 | 2.1429 | 2.074 | 2.200 | 2.154 | 2.242 | 2.026 | 1.856 | 1.488 | 1.930 | 1.971 |
| | 201 - 5.000 | 2.1214 | 2.048 | 2.186 | 2.140 | 2.228 | 2.012 | 1.842 | 1.474 | 1.916 | 1.957 |
| | 5.001 - 20.000 | 2.127 | 2.052 | 2.188 | 2.142 | 2.230 | 2.014 | 1.844 | 1.476 | 1.918 | 1.959 |
| GNV Transporte Público Petroquímico | 0 - 200 | 3.014 | 3.189 | 3.265 | 3.249 | 3.244 | 3.118 | 2.938 | 2.594 | 2.856 | 3.088 |
| | 201 - 5.000 | 3.1120 | 3.045 | 3.171 | 3.155 | 3.175 | 3.019 | 2.839 | 2.495 | 2.827 | 2.921 |
| | 5.001 - 20.000 | 2.3423 | 2.276 | 2.398 | 2.382 | 2.404 | 2.248 | 2.068 | 1.724 | 2.188 | 2.238 |
| Industrial | 0 - 200 | 3.1829 | 3.1204 | 3.240 | 3.184 | 3.255 | 3.059 | 2.879 | 2.535 | 2.827 | 2.975 |
| | 201 - 10.000 | 2.3191 | 2.267 | 2.391 | 2.335 | 2.406 | 2.210 | 2.030 | 1.686 | 2.141 | 2.191 |
| | 10.001 - 300.000 | 2.207 | 2.156 | 2.280 | 2.224 | 2.295 | 2.099 | 1.924 | 1.580 | 2.035 | 2.085 |
| Vidreiras | 0 - 200 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 |
| | 201 - 10.000 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 |
| | 10.001 - 300.000 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 | 2.199 |
| Salineira | 0 - 200 | 4.074 | 3.921 | 4.058 | 4.090 | 4.110 | 3.973 | 3.814 | 3.578 | 3.860 | 3.936 |
| | 201 - 2.000 | 2.729 | 2.650 | 2.785 | 2.749 | 2.789 | 2.654 | 2.495 | 2.178 | 2.541 | 2.616 |
| | 2.001 - 10.000 | 2.527 | 2.474 | 2.579 | 2.539 | 2.579 | 2.448 | 2.289 | 1.983 | 2.326 | 2.386 |
| Barrilista | 0 - 200 | 1.862 | 1.829 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 |
| | 201 - 2.000 | 1.862 | 1.829 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 |
| | 2.001 - 10.000 | 1.862 | 1.829 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 |
| Ceramista | 0 - 200 | 1.862 | 1.829 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 |
| | 201 - 2.000 | 1.862 | 1.829 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 |
| | 2.001 - 10.000 | 1.862 | 1.829 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 | 1.868 |

| Obs: |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| T = Tarifa |
| c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. | c = Somatório do consumo mensal, expresso em m³, com 5 casas decimais. |
| R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. | R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. |

Notas:
 - A taxa mínima correspondente 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 termométricas.
 - As tarifas acima contemplam os tributos incidentes exceto Termométricas.
 - (*) Nesta vigência, a tarifa não faz parte de estrutura tarifária limite de concessionária.

| Consumidor livre | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| TPO DE GÁS / CONSUMIDOR | | Faixa de Consumo m³ / mês | Tarifa Limite R\$/ m³ |
| GÁS NATURAL | | | | | | | | | | | |
| Petroquímico | 0 - 200 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 201 - 2.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 2.001 - 10.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| Industrial | 0 - 200 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 201 - 10.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 10.001 - 300.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| Salineira | 0 - 200 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 201 - 2.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 2.001 - 10.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| Barrilista | 0 - 200 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 201 - 2.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |
| | 2.001 - 10.000 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 | 0,0327 |

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 termométricas.
 - As tarifas acima não contemplam os tributos incidentes.

