



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

**Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico**

**Diretoria de Energia**

Nota (19/10/2023) - SEDE/DIEN

Belo Horizonte, 19 de outubro de 2023.

**PROCESSO Nº 1220.01.0001896/2023-54**

**Reajuste Tarifário GASMIG**

**Tarifas Vigentes**

**Novembro de 2023**

## **1. MERCADO NÃO URBANO**

<b>Industrial (IND-01)</b>		<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Demanda</b>		0,4395
<b>Sobredemanda</b>		4,4930
<b>1 m<sup>3</sup></b>	<b>12.500 m<sup>3</sup></b>	4,0535
<b>12.501 m<sup>3</sup></b>	<b>50.000 m<sup>3</sup></b>	2,8397
<b>50.001 m<sup>3</sup></b>	<b>250.000 m<sup>3</sup></b>	2,7419
<b>250.001 m<sup>3</sup></b>	<b>750.000 m<sup>3</sup></b>	2,7588
<b>750.001 m<sup>3</sup></b>	<b>1.500.000 m<sup>3</sup></b>	2,7349
<b>1.500.001 m<sup>3</sup></b>	<b>3.000.000 m<sup>3</sup></b>	2,7268
<b>3.000.001 m<sup>3</sup></b>	<b>4.500.000 m<sup>3</sup></b>	2,6658
<b>4.500.001 m<sup>3</sup></b>	<b>7.000.000 m<sup>3</sup></b>	2,5821
<b>7.000.001 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	2,5338

<b>Cogeração/Climatização (COG-01/CLI-01)</b>		<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	
		<b>Fixo</b>	<b>Variável</b>
<b>1 m<sup>3</sup></b>	<b>5.000 m<sup>3</sup></b>	166,6953	3,0718
<b>5.001 m<sup>3</sup></b>	<b>10.000 m<sup>3</sup></b>	365,6332	3,0286
<b>10.001 m<sup>3</sup></b>	<b>150.000 m<sup>3</sup></b>	763,5090	2,9853
<b>150.001 m<sup>3</sup></b>	<b>300.000 m<sup>3</sup></b>	3.747,5780	2,9636
<b>300.001 m<sup>3</sup></b>	<b>1.000.000 m<sup>3</sup></b>	9.715,7157	2,9420
<b>1.000.001 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	29.609,5082	2,9204

<b>Gás Natural Veicular (GNV)</b>	
<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	2,9498

<b>Gás Natural Comprimido ou Gás Natural Liquefeito (GNC-01/GNL-01)</b>	
<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	2,5458

<b>Geração Térmica (GT-01)</b>	
<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	0,1386

## 2. MERCADO URBANO

<b>Comercial e Industrial de Menor Consumo (CI-01)</b>		<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	
		<b>Fixo</b>	<b>Variável</b>
<b>0 m<sup>3</sup></b>	<b>50 m<sup>3</sup></b>	81,8382	6,0579
<b>51 m<sup>3</sup></b>	<b>150 m<sup>3</sup></b>	84,1644	6,0104
<b>151 m<sup>3</sup></b>	<b>300 m<sup>3</sup></b>	119,0571	5,7725
<b>301 m<sup>3</sup></b>	<b>600 m<sup>3</sup></b>	252,4702	5,3296
<b>601 m<sup>3</sup></b>	<b>1.000 m<sup>3</sup></b>	279,7196	5,2816
<b>1.001 m<sup>3</sup></b>	<b>2.000 m<sup>3</sup></b>	859,5157	4,7005
<b>2.001 m<sup>3</sup></b>	<b>5.000 m<sup>3</sup></b>	1.162,3228	3,6548
<b>5.001 m<sup>3</sup></b>	<b>15.000 m<sup>3</sup></b>	1.608,5084	3,5655
<b>15.001 m<sup>3</sup></b>	<b>25.000 m<sup>3</sup></b>	2.693,6991	3,4933
<b>25.001 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	6.352,1972	3,3469

<b>Residencial Individual (RIND-01)</b>		<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	
		<b>Fixo</b>	<b>Variável</b>
<b>0 m<sup>3</sup></b>	<b>1 m<sup>3</sup></b>	24,3522	0,0000
<b>1 m<sup>3</sup></b>	<b>7 m<sup>3</sup></b>	14,3029	7,3424
<b>7 m<sup>3</sup></b>	<b>16 m<sup>3</sup></b>	22,5120	6,5051
<b>16 m<sup>3</sup></b>	<b>41 m<sup>3</sup></b>	25,5352	6,3592
<b>41 m<sup>3</sup></b>	<b>200 m<sup>3</sup></b>	39,2860	5,9817
<b>200 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	76,8275	5,7941

<b>Residencial Coletivo (RCOL-01)</b>		<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	
		<b>Fixo</b>	<b>Variável</b>
<b>0 m<sup>3</sup></b>	<b>150 m<sup>3</sup></b>	131,5965	6,4871
<b>151 m<sup>3</sup></b>	<b>700 m<sup>3</sup></b>	242,0446	5,7539
<b>701 m<sup>3</sup></b>	<b>2.000 m<sup>3</sup></b>	360,0556	5,5862
<b>2.001 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	1.554,6380	4,9889

## 3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

Para o segmento Industrial (IND-01), aplicar a seguinte metodologia de cálculo:

- (volume contratado x demanda) + (volume consumido x tarifa de energia) + sobredemanda

O interessado deve efetuar o cálculo considerando o volume consumido, aplicando-o em cascata.

A sobredemanda deve ser somada à fórmula de cálculo somente nos casos em que o interessado exceda em 10% o volume contratado. Para os demais casos, o seu valor é igual a zero.

Para os segmentos de Cogeração/Climatização (COG-01/CLI-01), Comercial e Industrial de Menor Consumo (CI-01), Residencial Individual (RIND-01) e Residencial Coletivo (RCOL-01) aplicar a seguinte metodologia de cálculo:

- $[\text{parcela fixa} + (\text{parcela variável} \times \text{consumo efetivo})] / \text{consumo efetivo}$

O interessado deve enquadrar o consumo efetivo à respectiva faixa e efetuar o cálculo.

Para os segmentos Gás Natural Veicular (GNV), Gás Natural Comprimido ou Gás Natural Liquefeito (GNC-01/GNL-01) e Geração Térmica (GT-01), aplicar a seguinte metodologia de cálculo:

- consumo efetivo x valor da tarifa.

#### 4. OBSERVAÇÕES

Todos os valores são apresentados sem impostos.

As cascatas são referentes ao período de 30 dias e devem ser proporcionalizadas para períodos diferentes.

**Pedro Oliveira de Sena Batista**

**Superintendente de Política Minerária, Energética e Logística**

**Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais**



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Oliveira de Sena Batista**, Superintendente, em 19/10/2023, às 16:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **75438779** e o código CRC **81F939F8**.