



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico

Diretoria de Energia

Nota (24/01/2024) - SEDE/DIEN

Belo Horizonte, 24 de janeiro de 2024.

**PROCESSO Nº 1220.01.0001896/2023-54**

**Reajuste Tarifário GASMIG**

**Tarifas Vigentes**

**Fevereiro de 2024**

## 1. MERCADO NÃO URBANO

Industrial (IND-01)		Tarifa (R\$/m <sup>3</sup> )
Demanda		0,4587
Sobredemanda		4,5733
1 m <sup>3</sup>	12.500 m <sup>3</sup>	4,1146
12.501 m <sup>3</sup>	50.000 m <sup>3</sup>	2,8479
50.001 m <sup>3</sup>	250.000 m <sup>3</sup>	2,7458
250.001 m <sup>3</sup>	750.000 m <sup>3</sup>	2,7634
750.001 m <sup>3</sup>	1.500.000 m <sup>3</sup>	2,7385
1.500.001 m <sup>3</sup>	3.000.000 m <sup>3</sup>	2,7300
3.000.001 m <sup>3</sup>	4.500.000 m <sup>3</sup>	2,6664
4.500.001 m <sup>3</sup>	7.000.000 m <sup>3</sup>	2,5790
7.000.001 m <sup>3</sup>	999.999.999 m <sup>3</sup>	2,5286

Cogeração/Climatização (COG-01/CLI-01)		Tarifa (R\$/m <sup>3</sup> )	
		Fixo	Variável
1 m <sup>3</sup>	5.000 m <sup>3</sup>	173,9652	3,0901
5.001 m <sup>3</sup>	10.000 m <sup>3</sup>	381,5791	3,0450
10.001 m <sup>3</sup>	150.000 m <sup>3</sup>	796,8070	2,9998
150.001 m <sup>3</sup>	300.000 m <sup>3</sup>	3.911,0167	2,9772
300.001 m <sup>3</sup>	1.000.000 m <sup>3</sup>	10.139,4357	2,9546
1.000.001 m <sup>3</sup>	999.999.999 m <sup>3</sup>	30.900,8325	2,9321

Gás Natural Veicular (GNV)	
Tarifa (R\$/m <sup>3</sup> )	2,9186

<b>Gás Natural Comprimido ou Gás Natural Liquefeito (GNC-01/GNL-01)</b>	
<b>Tarifa (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	2,5411

## 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>	85,4073	6,2750
<b>51 m<sup>3</sup></b>	<b>150 m<sup>3</sup></b>	87,8350	6,2254
<b>151 m<sup>3</sup></b>	<b>300 m<sup>3</sup></b>	124,2494	5,9771
<b>301 m<sup>3</sup></b>	<b>600 m<sup>3</sup></b>	263,4809	5,5149
<b>601 m<sup>3</sup></b>	<b>1.000 m<sup>3</sup></b>	291,9187	5,4648
<b>1.001 m<sup>3</sup></b>	<b>2.000 m<sup>3</sup></b>	897,0007	4,8584
<b>2.001 m<sup>3</sup></b>	<b>5.000 m<sup>3</sup></b>	1.213,0138	3,7671
<b>5.001 m<sup>3</sup></b>	<b>15.000 m<sup>3</sup></b>	1.678,6584	3,6739
<b>15.001 m<sup>3</sup></b>	<b>25.000 m<sup>3</sup></b>	2.811,1762	3,5985
<b>25.001 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	6.629,2280	3,4458

<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>	25,4142	0,0000
<b>1 m<sup>3</sup></b>	<b>7 m<sup>3</sup></b>	14,9267	7,6155
<b>7 m<sup>3</sup></b>	<b>16 m<sup>3</sup></b>	23,4938	6,7417
<b>16 m<sup>3</sup></b>	<b>41 m<sup>3</sup></b>	26,6488	6,5894
<b>41 m<sup>3</sup></b>	<b>200 m<sup>3</sup></b>	40,9993	6,1955
<b>200 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	80,1781	5,9997

<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>	137,3357	6,7229
<b>151 m<sup>3</sup></b>	<b>700 m<sup>3</sup></b>	252,6006	5,9577
<b>701 m<sup>3</sup></b>	<b>2.000 m<sup>3</sup></b>	375,7583	5,7827
<b>2.001 m<sup>3</sup></b>	<b>999.999.999 m<sup>3</sup></b>	1.622,4386	5,1594

## 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 24/01/2024, às 18:41, 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 **80909456** e o código CRC **14504E3B**.