

TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo m³ / mês	Tarifa Limite R\$ / m³	
<b>GÁS NATURAL</b>			
Residencial	0 - 7	7,3232	
	8 - 23	9,1822	
	24 - 43	10,8841	
Residencial Social MCMV	acima de 43	12,2838	
	0 - 7	5,6443	
	8 - 23	5,8684	
Comercial e Outros	24 - 43	10,8841	
	acima de 43	12,2838	
	0 - 200	6,5282	
Climatização	201 - 500	6,2594	
	501 - 2.000	5,1984	
	2001 - 20.000	5,0852	
	20.001 - 50.000	4,9687	
	acima de 50.000	4,8883	
	0 - 200	6,5449	
	201 - 5.000	4,6366	
Cogeração	5.001 - 20.000	4,3355	
	20.001 - 70.000	3,9220	
	70.001 - 120.000	3,7599	
	120.001 - 300.000	3,5869	
	300.001 - 600.000	3,3818	
	600.001 - 1.500.000	3,3763	
	acima de 1.500.000	3,3614	
Geração Distribuída	0 - 200	5,0142	
	201 - 5.000	4,8766	
	5.001 - 20.000	3,6917	
	20.001 - 70.000	3,4463	
	70.001 - 120.000	3,4751	
	120.001 - 300.000	3,4737	
	300.001 - 600.000	3,4720	
GNV	600.001 - 1.500.000	3,4715	
	acima de 1.500.000	3,3450	
	0 - 200	6,6840	
	201 - 5.000	4,6752	
	5.001 - 20.000	4,3876	
	20.001 - 70.000	3,8372	
	70.001 - 120.000	3,6516	
GNV Transporte Público Petroquímico	120.001 - 300.000	3,6377	
	300.001 - 600.000	3,5796	
	600.001 - 1.500.000	3,5701	
	acima de 1.500.000	3,5449	
	faixa única	3,4549	
	faixa única	3,4549	
	faixa única	3,1496	
Industrial	0 - 200	5,1431	
	201 - 2.000	5,0371	
	2.001 - 10.000	4,9255	
	10.001 - 50.000	4,3621	
	50.001 - 100.000	4,1189	
	100.001 - 300.000	3,6581	
	300.001 - 600.000	3,5499	
Vidreiras	600.001 - 1.500.000	3,5414	
	1.500.001 - 3.000.000	3,5186	
	acima de 3.000.000	3,4430	
	0 - 200	4,8185	
	201 - 2.000	4,6825	
	2.001 - 10.000	4,6008	
	10.001 - 50.000	4,0375	
Salineira	50.001 - 100.000	3,7940	
	100.001 - 300.000	3,5332	
	300.001 - 600.000	3,2252	
	600.001 - 1.500.000	3,2166	
	1.500.001 - 3.000.000	3,1938	
	acima de 3.000.000	3,1180	
	0 - 200	7,1949	
Ceramista	201 - 2.000	4,5276	
	2.001 - 10.000	4,5700	
	10.001 - 50.000	4,0777	
	50.001 - 100.000	3,8965	
	100.001 - 300.000	3,6802	
	300.001 - 600.000	3,4368	
	600.001 - 1.500.000	3,4302	
Barrilista	1.500.001 - 3.000.000	3,4128	
	acima de 3.000.000	3,3529	
	0 - 200	3,8676	
	201 - 2.000	3,4381	
	2.001 - 10.000	3,3879	
	10.001 - 50.000	3,2745	
	50.001 - 100.000	3,2379	
Termelétricas	100.001 - 300.000	3,1984	
	300.001 - 600.000	3,6058	
	600.001 - 1.500.000	3,4158	
	1.500.001 - 3.000.000	3,3864	
	acima de 3.000.000	3,3446	
	0 - 200	3,3287	
	201 - 2.000	3,3116	
GLP	300.001 - 600.000	3,2913	
	600.001 - 1.500.000	3,2903	
	1.500.001 - 3.000.000	3,2891	
	acima de 3.000.000	3,2836	
	$T = \left( \left( \frac{33,209}{(c+40)^{2,8}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right) + CG$		
	<p>Onde:</p> <p>T = Tarifa.</p> <p>c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.</p> <p>R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.</p> <p>IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.</p> <p>IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 163,745</p> <p>CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.</p>		

Residencial	faixa única - (R\$kg)	16,4428
Industrial	faixa única - (R\$kg)	16,1810

- 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 PCG: 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			
GÁS NATURAL	Faixa de Consumo m³ / mês	Tarifa Limite R\$ / m³	
Petroquímico	faixa única	0,0568	
	0 - 200	1,6199	
	201 - 2.000	1,5118	
	2.001 - 10.000	1,4489	
	10.001 - 50.000	0,9993	
	50.001 - 100.000	0,8061	
	100.001 - 300.000	0,5988	
Industrial	300.001 - 600.000	0,5539	
	600.001 - 1.500.000	0,5471	
	1.500.001 - 3.000.000	0,5290	
	acima de 3.000.000	0,2690	
	0 - 200	3,2652	
	201 - 2.000	1,4637	
	2.001 - 10.000	1,1795	
Salineira	10.001 - 50.000	0,7884	
	50.001 - 100.000	0,6260	
	100.001 - 300.000	0,4724	
	300.001 - 600.000	0,2791	
	600.001 - 1.500.000	0,2738	
	1.500.001 - 3.000.000	0,2621	
	acima de 3.000.000	0,2124	
Barrilista	0 - 200	0,4133	
	201 - 2.000	0,3624	
	2.001 - 10.000	0,2390	
	10.001 - 50.000	0,2058	
	50.001 - 100.000	0,1932	
	100.001 - 300.000	0,1796	
	300.001 - 600.000	0,1635	
Termelétricas	600.001 - 1.500.000	0,1627	
	1.500.001 - 3.000.000	0,1616	
	acima de 3.000.000	0,1573	
	$T = \left( \left( \frac{33,209}{(c+40)^{2,8}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right) + CG$		
	<p>Onde:</p> <p>T = Tarifa.</p> <p>c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.</p> <p>R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.</p> <p>IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.</p> <p>IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 163,745</p>		

- Notas:**
- Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCG: 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.