

Tabelas das tarifas da COMPAGAS por faixa e consumo e segmento de mercado

Tabela Industrial	
	Tarifa ex-impostos
Faixas m³/dia	R\$/m³
Até 500,00	2,8803
De 500,01 a 1.000,00	2,5003
De 1.000,01 a 2.000,00	2,4018
De 2.000,01 a 4.000,00	2,3577
De 4.000,01 a 8.000,00	2,3314
De 8.000,01 a 16.000,00	2,3223
De 16.000,01 a 32.000,00	2,3080
De 32.000,01 a 64.000,00	2,2977
Acima de 64.000	2,2811

Nota do Faturamento: Tarifas aplicadas em cascata.

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
 - a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
 - b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
 - c. Pressão = 101.325 Pa (1 atm)

Tabela Ceramista	
	Tarifa ex-impostos
Faixas m³/dia	R\$/m³
Até 100,00	2,8803
De 100,01 a 500,00	2,5933
De 500,01 a 1.000,00	2,4253
De 1.000,01 a 2.000,00	2,3345
De 2.000,01 a 4.000,00	2,2624
De 4.000,01 a 8.000,00	2,2569
De 8.000,01 a 16.000,00	2,1657
De 16.000,01 a 32.000,00	2,0575
De 32.000,01 a 64.000,00	2,0542
Acima de 64.000	2,0436

Nota do Faturamento: Tarifas aplicadas em cascata.

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
 - a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);

- b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela GNV	
	Tarifa ex-impostos
Faixa Única	R\$/m³
	2,1149

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela GNC	
	Tarifa ex-impostos
Faixa Única	R\$/m³
	1,7467

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela Residencial	
	Tarifa ex-impostos
Segmentos	R\$/m³
Coletiva	3,9481
Individual	4,1680

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela Comercial	
	Tarifa ex-impostos
Faixas m³/dia	R\$/m³
Até 50,00	3,6512
De 50,01 a 200,01	3,0791
De 200,01 a 800,00	2,8852
Acima de 800,00	2,2736

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela Matéria Prima - QDC até 30.000 m³/dia	
	Tarifa ex-impostos
Faixas m³/dia	R\$/m³
até 500,00	2,4878
500,01 a 1.000,00	2,3676
1.000,01 a 2.000,00	2,0813
2.000,01 a 4.000,00	2,0790
4.000,01 a 8.000,00	2,0597
8.000,01 a 16.000,00	2,0329
Acima de 16.000,00	1,9958

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela Geração de Energia Elétrica - Consumidor Final e Cogeração - QDC até 16.000 m³/dia	
	Tarifa ex-impostos
Faixas m³/dia	R\$/m³
Até 1.500,00	2,0460
De 1.500,01 a 3.000,00	1,9313
Acima de 3.000,01	1,9088

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
 - a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
 - b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
 - c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²

Tabela Interruptível	
	Tarifa ex-impostos
Faixa	R\$/m³
Única	3,3585
Custo Fixo Mensal para Operação, Manutenção e Reserva de Capacidade	
Única	7.076,63

Notas:

- 1) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:
 - a. Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³);
 - b. Temperatura = 293,15° K (20° C);
 - c. Pressão absoluta = 1,033 (um inteiro e trinta e três milésimos) kgf/cm²