



Tarifas do gás natural

Entenda o valor da sua conta em nosso site:

www.naturgy.com.br/facilidades.sp



Acesse sua fatura, autorize o débito automático e ainda peça sua conta por e-mail **de um jeito prático e rápido.**

Acesse e confira tudo que temos para você:

www.minhanaturgy.com.br

Notas:

1) Os valores não incluem ICMS;

2) Valores para Gás Natural referido nas seguintes condições:

Poder Calorífico Superior = 9.400 kcal/m³ (39.348,400kJ/m³ ou 10,932 kWh/m³)

Temperatura = 293,15 K^o (20^o C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)

Esse documento tem como objetivo apresentar uma simulação para o cliente ter uma noção do custo do serviço, sem haver qualquer vinculação nos valores a serem faturados posteriormente na conta de fornecimento de gás, já que o valor real do consumo médio/m pode variar de acordo com o consumo real do cliente.

Tarifas residenciais*

Faixa de consumo (m ³ /mês)	Tarifa-fixa (R\$/m ³)	Tarifa-Variável (R\$/m ³)
0 – 1	9,89	-
1,01 – 7	7,73	2,955114
7,01 – 16	8,33	2,863385
16,01 – 41	9,28	2,801144
acima de 41,01	9,58	2,792589

Cada classe é independente.

Aplica-se a cada uma delas um encargo variável.

Fórmula de Cálculo do Importe: $I = F + (CM \times V)$, onde:

F = Valor do encargo Fixo

CM = Consumo Mensal Medido em m³

V = Valor do encargo Variável

Tarifas comerciais*

Faixa de consumo (m ³ /mês)	Tarifa-fixa (R\$/m ³)	Tarifa-Variável (R\$/m ³)
0 – 50	29,66	3,446686
50,01 – 500	46,35	3,057512
500,01 – 5.000	177,71	2,793433
acima de 5.000,01	3.862,98	2,049397

Cada classe é independente.

Aplica-se a cada uma delas um encargo variável e um encargo fixo.

Fórmula de Cálculo do Importe: $I = F + (CM \times V)$, onde:

F = Valor do encargo Fixo

CM = Consumo Mensal Medido em m³

V = Valor do encargo Variável

Tarifas coletivas*

Medidor Coletivo

Tarifa Variável (R\$/m³)

2,814815

Fórmula de Cálculo do Importe: $I = CM \times V$, onde:

CM = Consumo Mensal Medido em m³

V = Valor do encargo Variável

Serviço de Atendimento ao Cliente – 0800 772 2348
Agência Reguladora – ARSESP – 0800 770 0427

Naturgy