

RESOLUÇÃO AGEPAR N.º 19, DE 5 DE AGOSTO DE 2022

TABELA TARIFÁRIA INDUSTRIAL				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixas m³/dia	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³
0 - 500,00	3,4291	1,5458	0	4,9749
500,01 - 1.000,00	3,4291	1,0984	0	4,5275
1.000,01 - 2.000,00	3,4291	0,9824	0	4,4115
2.000,01 - 4.000,00	3,4291	0,9305	0	4,3596
4.000,01 - 8.000,00	3,4291	0,8995	0	4,3286
8.000,01 - 16.000,00	3,4291	0,8888	0	4,3179
16.000,01 - 32.000,00	3,4291	0,8720	0	4,3011
32.000,01 - 64.000,00	3,4291	0,8598	0	4,2889
Acima de 64.000,00	3,4291	0,8403	0	4,2694

Nota do Faturamento: Tarifas Aplicadas em Cascata.

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20º)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA CERAMISTA				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixas m³/dia	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³
Até 100,00	3,4291	1,5458	0	4,9749
De 100,01 a 500,00	3,4291	1,2079	0	4,6370
De 500,01 a 1.000,00	3,4291	1,0101	0	4,4392
De 1.000,01 a 2.000,00	3,4291	0,9032	0	4,3323
De 2.000,01 a 4.000,00	3,4291	0,8183	0	4,2474
De 4.000,01 a 8.000,00	3,4291	0,8118	0	4,2409
De 8.000,01 a 16.000,00	3,4291	0,7044	0	4,1335
De 16.000,01 a 32.000,00	3,4291	0,5770	0	4,0061
De 32.000,01 a 64.000,00	3,4291	0,5731	0	4,0022
Acima de 64.000	3,4291	0,5607	0	3,9898

Nota do Faturamento: Tarifas Aplicadas em Cascata.

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20º)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA GNV				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixa	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³
Única	3,4291	0,6446	0	4,0737

Nota do Faturamento: Faixa Única

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20º)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA GNC

Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixa	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³
Única	3,4291	0,2111	0	3,6402

Nota do Faturamento: Faixa Única

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20°)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA RESIDENCIAL				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixas	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³
Coletiva	3,4291	2,8030	0	6,2321
Individual	3,4291	3,0619	0	6,4910

Nota do Faturamento: Faixa Única por Modalidade de Medição

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20°)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA COMERCIAL				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022a	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixas m³/dia	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³
Até 50,00	3,4291	2,4534	0	5,8825
De 50,01 a 200,01	3,4291	1,7798	0	5,2089
De 200,01 a 800,00	3,4291	1,5515	0	4,9806
Acima de 800,00	3,4291	0,8315	0	4,2606

Nota do Faturamento: Tarifas Aplicadas em Cascata.

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20°)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA MATÉRIA PRIMA - QDC ATÉ 30.000 M3/DIA				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixas m³/dia	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³	R\$/m ³
até 500,00	3,4291	1,0837	0	4,5128
500,01 a 1.000,00	3,4291	0,9421	0	4,3712
1.000,01 a 2.000,00	3,4291	0,6051	0	4,0342
2.000,01 a 4.000,00	3,4291	0,6023	0	4,0314
4.000,01 a 8.000,00	3,4291	0,5796	0	4,0087
8.000,01 a 16.000,00	3,4291	0,5481	0	3,9772
Acima de 16.000,00	3,4291	0,5044	0	3,9335

Nota do Faturamento: Tarifas Aplicadas em Cascata.

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20°)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - CONSUMIDOR FINAL E COGERAÇÃO - QDC ATÉ 16.000 M3/DIA

Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixas m³/dia	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³
Até 1.500,00	3,4291	0,5635	0	3,9926
De 1.500,01 a 3.000,00	3,4291	0,4284	0	3,8575
Acima de 3.000,01	3,4291	0,4020	0	3,8311

Nota do Faturamento: Tarifas Aplicadas por Faixa de Consumo.

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20°)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²

TABELA TARIFÁRIA INTERRUPTÍVEL				
Faixa de Consumo	Novo Preço do Gás	Margem Resolução 4/2022	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica	Nova Tarifa
Faixa	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³
Única	3,4291	2,1088	0	5,5379
Custo Fixo Mensal para Operação, Manutenção e Reserva de Capacidade				
Única				8.332,30

Nota do Faturamento: Faixa única e termo fixo

Notas:

1) Valores *ex-impuestos*

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 = 293,15o K (20°)

Pressão absoluta = 1,033 (um vírgula zero trinta e três) kgf/cm²