

ANEXO I À RESOLUÇÃO N° 018/2020 – AGEPAR

Tabelas das Tarifas da COMPAGAS por Faixa e Consumo e Segmento de Mercado

Tabela Industrial

| | Tarifa ex-impuestos |
|--------------------------|---------------------|
| Faixas m³/dia | R\$/m³ |
| Até 500,00 | 2,0895 |
| De 500,01 a 1.000,00 | 1,7861 |
| De 1.000,01 a 2.000,00 | 1,7074 |
| De 2.000,01 a 4.000,00 | 1,6722 |
| De 4.000,01 a 8.000,00 | 1,6512 |
| De 8.000,01 a 16.000,00 | 1,6439 |
| De 16.000,01 a 32.000,00 | 1,6325 |
| De 32.000,01 a 64.000,00 | 1,6243 |
| Acima de 64.000 | 1,6110 |

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 = 293,15o K (20° C);
 - c. Pressão = 101.325 Pa (1 atm)

| Tabela Ceramista | |
|--------------------------|---------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixas m³/dia | R\$/m³ |
| Até 100,00 | 2,0895 |
| De 100,01 a 500,00 | 1,8603 |
| De 500,01 a 1.000,00 | 1,7262 |
| De 1.000,01 a 2.000,00 | 1,6537 |
| De 2.000,01 a 4.000,00 | 1,5961 |
| De 4.000,01 a 8.000,00 | 1,5917 |
| De 8.000,01 a 16.000,00 | 1,5189 |
| De 16.000,01 a 32.000,00 | 1,4325 |
| De 32.000,01 a 64.000,00 | 1,4298 |
| Acima de 64.000 | 1,4214 |

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

| Tabela GNV | |
|------------|---------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixa | R\$/m³ |
| Única | 1,4783 |

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

| Tabela GNC | |
|------------|---------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixa | R\$/m³ |
| Única | 1,1843 |

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

| Tabela Residencial | |
|--------------------|---------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Tipo de Medição | R\$/m³ |
| Coletiva | 2,9422 |
| Individual | 3,1178 |

Nota do Faturamento: Tarifas aplicadas por tipo de medição (Coletiva e Individual).

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

| Tabela Comercial | |
|---------------------------------|----------------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixas m³/dia | R\$/m³ |
| Até 50,00 | 2,7051 |
| De 50,01 a 200,01 | 2,2483 |
| De 200,01 a 800,00 | 2,0934 |
| Acima de 800,00 | 1,6050 |

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

| Tabela Matéria Prima - QDC até 30.000 m³/dia | |
|--|----------------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixas m³/dia | R\$/m³ |
| até 500,00 | 1,7761 |
| 500,01 a 1.000,00 | 1,6801 |
| 1.000,01 a 2.000,00 | 1,4515 |
| 2.000,01 a 4.000,00 | 1,4496 |
| 4.000,01 a 8.000,00 | 1,4342 |
| 8.000,01 a 16.000,00 | 1,4128 |
| Acima de 16.000,00 | 1,3832 |

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

| Tabela Geração de Energia Elétrica - Consumidor Final e Cogeração - QDC até 16.000 m³/dia | |
|---|----------------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixas m³/dia | R\$/m³ |
| Até 1.500,00 | 1,4233 |
| De 1.500,01 a 3.000,00 | 1,3317 |
| Acima de 3.000,01 | 1,3137 |

Nota do Faturamento: Tarifas aplicadas por faixa de consumo.

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

| Tabela Interruptível | |
|--|----------------------------|
| | Tarifa ex-impuestos |
| Faixa | R\$/m³ |
| Única | 2,4714 |
| Custo Fixo Mensal para Operação, Manutenção e Reserva de Capacidade | |
| Única | 5.651,05 |

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