

1. TARIFAS DO MERCADO CATIVO

1.1 Tabela Segmento Comercial

Faixas m ³ /dia		TUSD FIXA	TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	10	R\$ 50,73	3,0567	2,0744	0,0627	0,2677	5,4615
10,0001	20	R\$ 50,73	2,6035	2,0744	0,0627	0,2280	4,9686
20,0001	40	R\$ 50,73	2,5824	2,0744	0,0627	0,2261	4,9456
40,0001	80	R\$ 50,73	2,5550	2,0744	0,0627	0,2237	4,9158
80,0001	160	R\$ 152,19	2,5086	2,0744	0,0627	0,2197	4,8654
160,0001	320	R\$ 152,19	2,2662	2,0744	0,0627	0,1984	4,6017
320,0001	640	R\$ 152,19	1,5811	2,0744	0,0627	0,1384	3,8566
640,0001	1.280,00	R\$ 152,19	1,0540	2,0744	0,0627	0,0923	3,2834
1.280,00	9.999.999.999.999,0	R\$ 152,19	0,9486	2,0744	0,0627	0,0831	3,1688

Nota do Faturamento: Termo fixo aplicado por faixa e Termo variável calculado 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.2 Tabela Segmento Gás Natural Comprimido (GNC)

Faixa	TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
Única	0,2152	2,0744	0,0627	0,0188	2,3712

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.3 Tabela Segmento Industrial

Faixas m ³ /dia	TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	1,4230	2,0744	0,0627	0,1246	3,6847
50,0001	0,9381	2,0744	0,0627	0,0821	3,1573
100,0001	0,9065	2,0744	0,0627	0,0794	3,1230
500,0001	0,8907	2,0744	0,0627	0,0780	3,1058
2.000,0001	0,8021	2,0744	0,0627	0,0702	3,0095
16.000,0001	0,5059	2,0744	0,0627	0,0443	2,6873
32.000,0001	0,4743	2,0744	0,0627	0,0415	2,6530
64.000,0001	0,4216	2,0744	0,0627	0,0369	2,5956

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.4 Tabela Segmento Interruptível

Faixa	TUSD FIXA	TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
Única	R\$ 8.478,25	2,1501	2,0744	0,0627	0,1883	4,4754

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.5 Tabela Segmento Residencial – Medição Individual

Faixas m ³ /dia	TUSD FIXA	TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	R\$ 17,49	0,0000	2,0744	0,0627	0,0000	2,1371
0,0334	R\$ 17,49	5,9027	2,0744	0,0627	0,5169	8,5566
0,1001	R\$ 17,49	3,3730	2,0744	0,0627	0,2953	5,8054
0,4001	R\$ 17,49	3,0567	2,0744	0,0627	0,2677	5,4615
0,6001	R\$ 17,49	4,1108	2,0744	0,0627	0,3600	6,6078
1,3334	R\$ 17,49	3,6892	2,0744	0,0627	0,3230	6,1493

Nota do Faturamento: Termo fixo aplicado por faixa e Termo variável calculado 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.6 Tabela Segmento Residencial – Medição coletiva

Faixas m³/dia		TUSD FIXA	TUSD variável + EC R\$/m³	Preço do Gás R\$/m³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	3	R\$ 50,73	3,9893	2,0744	0,0627	0,3493	6,4757
3,0001	60,0000	R\$ 50,73	3,0518	2,0744	0,0627	0,2672	5,4561
60,0001	90,0000	R\$ 50,73	2,3346	2,0744	0,0627	0,2044	4,6761
90,0001	9999999999,00	R\$ 152,19	3,0350	2,0744	0,0627	0,2658	5,4379

Nota do Faturamento: Termo fixo aplicado por faixa e Termo variável calculado em cascata.

"Notas:

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.7 Tabela Segmento Gás Natural Veicular (GNV)

Faixa	TUSD variável + EC R\$/m³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	0,5059	2,0744	0,0627	0,0443	2,6873

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.8 Tabela Segmento Gás Natural Veicular (GNV) – Transporte Público

Faixa	TUSD variável + EC R\$/m³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	0,2630	2,0744	0,0627	0,0246	2,4247

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.9 Tabela Segmento Gás Natural Veicular (GNV) - Frotas

Faixa	TUSD variável + EC R\$/m³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	0,2630	2,0744	0,0627	0,0246	2,4247

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

1) Valores ex-impostos

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° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.10 Tabela Segmento Cogeração

Faixas m³/dia		TUSD variável + EC R\$/m³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	5.000,00	0,7828	2,0744	0,0627	0,0685	2,9884
5.000,00	10.000,00	0,6685	2,0744	0,0627	0,0585	2,8641
10.000,00	30.000,00	0,5741	2,0744	0,0627	0,0503	2,7614
30.000,00	70.000,00	0,5269	2,0744	0,0627	0,0461	2,7101
70.000,00	105.000,00	0,4010	2,0744	0,0627	0,0351	2,5732
105.000,00	200.000,00	0,3707	2,0744	0,0627	0,0325	2,5403
200.000,00	1.000.000,00	0,3299	2,0744	0,0627	0,0289	2,4959
1.000.000,00	9.999.999.999.999,00	0,2943	2,0744	0,0627	0,0258	2,4571

Nota do Faturamento: Tarifa aplicada por faixa.

"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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.11 Tabela Segmento Unidades de Produção de Fertilizantes e Instalações de Refino de Petróleo Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 480.000 m³/dia

Faixas m ³ /dia		TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperaçã o da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Dez./25 R\$/m ³
0	128.000,00	0,1664	2,0744	0,0627	0,0317	2,3352
128.000,00	192.000,00	0,0892	2,0744	0,0627	0,0170	2,2433
192.000,00	256.000,00	0,0619	2,0744	0,0627	0,0118	2,2108
256.000,00	320.000,00	0,0367	2,0744	0,0627	0,0070	2,1808
320.000,00	384.000,00	0,0316	2,0744	0,0627	0,0060	2,1747
384.000,00	448.000,00	0,0262	2,0744	0,0627	0,0050	2,1683
448.000,00	512.000,00	0,0187	2,0744	0,0627	0,0036	2,1594
512.000,00	9.999.999.999,00	0,0149	2,0744	0,0627	0,0029	2,1549

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.12 Tabela Segmento Grandes Usuários Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 70.000 m³/dia

Faixas m ³ /dia		TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	60.000,00	0,5797	2,0744	0,0627	0,0508	2,7676
60.000,00	80.000,00	0,2635	2,0744	0,0627	0,0231	2,4237
80.000,00	120.000,00	0,2530	2,0744	0,0627	0,0222	2,4122
120.000,00	250.000,00	0,2424	2,0744	0,0627	0,0212	2,4008
250.000,00	500.000,00	0,1265	2,0744	0,0627	0,0111	2,2747
500.000,00	1.000.000,00	0,1054	2,0744	0,0627	0,0092	2,2517
1.000.000,00	9.999.999.999,00	0,0326	2,0744	0,0627	0,0029	2,1726

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.13 Tabela Segmento Matéria Prima Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 70.000 m³/dia

Faixas m ³ /dia		TUSD variável + EC R\$/m ³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m ³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	500	1,0907	2,0744	0,0627	0,0955	3,3233
500,0001	1.000,00	0,9011	2,0744	0,0627	0,0789	3,1170
1.000,00	2.000,00	0,4498	2,0744	0,0627	0,0394	2,6262
2.000,00	4.000,00	0,4458	2,0744	0,0627	0,0390	2,6219
4.000,00	8.000,00	0,4155	2,0744	0,0627	0,0364	2,5890
8.000,00	16.000,00	0,3735	2,0744	0,0627	0,0327	2,5433
16.000,00	32.000,00	0,3151	2,0744	0,0627	0,0276	2,4798
32.000,00	105.000,00	0,3020	2,0744	0,0627	0,0264	2,4656
105.000,00	9.999.999.999,00	0,2874	2,0744	0,0627	0,0252	2,4497

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

1.14 Tabela Segmento Termelétrico Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 500.000 m³/dia

Faixa	TUSD FIXA	TUSD variável + EC R\$/m³	Preço do Gás (moléc. + transp.) R\$/m³	Parcela de Recuperação da Conta Gráfica R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	R\$ 134.142,38	0,0744	2,0744	0,0627	0,0065	2,2180

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

"Notas:

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2. TARIFAS DO MERCADO LIVRE

2.1 Tabela Segmento Comercial

Faixas m³/dia		TUSD FIXA	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	10	R\$ 50,73	2,9853	0,3190	3,3043
10,0001	20	R\$ 50,73	2,5426	0,2717	2,8143
20,0001	40	R\$ 50,73	2,5220	0,2695	2,7915
40,0001	80	R\$ 50,73	2,4953	0,2666	2,7619
80,0001	160	R\$ 152,19	2,4500	0,2618	2,7117
160,0001	320	R\$ 152,19	2,2132	0,2365	2,4496
320,0001	640	R\$ 152,19	1,5441	0,1650	1,7091
640,0001	1.280,00	R\$ 152,19	1,0294	0,1100	1,1394
1.280,00	9.999.999.999.999,00	R\$ 152,19	0,9264	0,0990	1,0254

Nota do Faturamento: Termo fixo aplicado por faixa e Termo variável calculado em cascata.

"Notas:

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.2 Tabela Segmento GNC

Faixa	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	0,2102	0,0225	0,2326

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

"Notas:

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.3 Tabela Segmento Industrial

Faixas m³/dia		TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	50	1,3897	0,1485	1,5382
50,00	100	0,9161	0,0979	1,0140
100,00	500	0,8853	0,0946	0,9799
500,00	2.000,00	0,8698	0,0929	0,9628
2.000,00	16.000,00	0,7834	0,0837	0,8671
16.000,00	32.000,00	0,4941	0,0528	0,5469
32.000,00	64.000,00	0,4633	0,0495	0,5128
64.000,00	99.999.999.999,00	0,4117	0,0440	0,4557

Nota do Faturamento: Tarifa calculada em cascata.

"Notas:

1) Valores ex-impostos
 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 (20° C)
 Pressão = 101.325 Pa (1 atm)''

2.4 Tabela Segmento Interruptível

Faixa	TUSD FIXA	TUSD variável + EL R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
Única	R\$ 8.478,25	2,0998	0,2243	2,3241

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

"Notas:

1) Valores ex-impostos
 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 (20° C)
 Pressão = 101.325 Pa (1 atm)''

2.5 Tabela Segmento Residencial – Medição Individual

Faixas m ³ /dia		TUSD FIXA	TUSD variável + EC R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	0,0333	R\$ 17,49	0,0000	0,0000	0,0000
0,0334	0,1000	R\$ 17,49	5,7646	0,5389	6,3035
0,1001	0,4000	R\$ 17,49	3,2941	0,3079	3,6021
0,4001	0,6000	R\$ 17,49	2,9853	0,2791	3,2644
0,6001	1,3333	R\$ 17,49	4,0147	0,3753	4,3900
1,3334	9.999.999.999,00	R\$ 17,49	3,6029	0,3368	3,9397

Nota do Faturamento: Termo fixo aplicado por faixa e Termo variável calculado em cascata.

"Notas:

1) Valores ex-impostos
 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 (20° C)
 Pressão = 101.325 Pa (1 atm)''

2.6 Tabela Segmento Residencial – Medição Coletiva

Faixas m ³ /dia		TUSD FIXA	TUSD variável + EL R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
0	3	R\$ 50,73	3,8961	0,3642	4,2603
3,0001	60,0000	R\$ 50,73	2,9805	0,2786	3,2591
60,0001	90,0000	R\$ 50,73	2,2800	0,2131	2,4931
90,0001	9999999999999999,00	R\$ 152,19	2,9641	0,2771	3,2411

Nota do Faturamento: Termo fixo aplicado por faixa e Termo variável calculado em cascata.

"Notas:

1) Valores ex-impostos
 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 (20° C)
 Pressão = 101.325 Pa (1 atm)''

2.7 Tabela Segmento Gás Natural Veicular (GNV)

Faixa	TUSD variável + EL R\$/m ³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m ³
Única	0,4941	0,0528	0,5469

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

1) Valores ex-impostos

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 (20° C)
 Pressão = 101.325 Pa (1 atm)''

2.8 Tabela Segmento Gás Natural Veicular (GNV) – Transporte Público

Faixa	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	0,2630	0,0246	0,2876

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

Valores ex-impuestos

1) 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 (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.9 Tabela Segmento Gás Natural Veicular (GNV) - Frotas

Faixa	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	0,2630	0,0246	0,2876

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada por faixa de consumo.

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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.10 Tabela Segmento Cogeração

Faixas m³/dia	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	5.000,00	0,7644	0,0817
5.000,00	10.000,00	0,6528	0,0698
10.000,00	30.000,00	0,5607	0,0599
30.000,00	70.000,00	0,5146	0,0550
70.000,00	105.000,00	0,3916	0,0418
105.000,00	200.000,00	0,3621	0,0387
200.000,00	1.000.000,00	0,3222	0,0344
1.000.000,00	9.999.999.999,00	0,2874	0,0307

"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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.11 Tabela Segmento Unidades de Produção de Fertilizantes e Instalações de Refino de Petróleo Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 480.000 m³/dia

Faixas m³/dia	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Dez./25 R\$/m³
0	128.000,00	0,1350	0,0353
128.000,00	192.000,00	0,0724	0,0189
192.000,00	256.000,00	0,0502	0,0131
256.000,00	320.000,00	0,0298	0,0078
320.000,00	384.000,00	0,0257	0,0067
384.000,00	448.000,00	0,0212	0,0056
448.000,00	512.000,00	0,0153	0,0040
512.000,00	9.999.999.999,00	0,0121	0,0032

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.12 Tabela Segmento Grandes Usuários Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 70.000 m³/dia

Faixas m³/dia		TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	60.000,00	0,5662	0,0605	0,6266
60.000,00	80.000,00	0,2573	0,0275	0,2848
80.000,00	120.000,00	0,2471	0,0264	0,2735
120.000,00	250.000,00	0,2368	0,0253	0,2621
250.000,00	500.000,00	0,1235	0,0132	0,1367
500.000,00	1.000.000,00	0,1030	0,0110	0,1140
1.000.000,00	9.999.999.999.999,00	0,0319	0,0034	0,0353

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.13 Tabela Segmento Matéria Prima Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 70.000 m³/dia

Faixas m³/dia		TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
0	500,00	1,0652	0,1138	1,1790
500,00	1.000,00	0,8799	0,0940	0,9740
1.000,00	2.000,00	0,4393	0,0469	0,4862
2.000,00	4.000,00	0,4353	0,0465	0,4818
4.000,00	8.000,00	0,4057	0,0434	0,4491
8.000,00	16.000,00	0,3648	0,0390	0,4038
16.000,00	32.000,00	0,3077	0,0329	0,3406
32.000,00	105.000,00	0,2950	0,0315	0,3265
105.000,00	9.999.999.999.999,00	0,2808	0,0300	0,3108

Nota do Faturamento: Tarifa calculada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"

2.14 Tabela Segmento Termelétrico Quantidade Diária Contratada (QDC) Acima de 500.000 m³/dia

Faixa	TUSD FIXA	TUSD variável + EL R\$/m³	Fator K	Tarifa a partir de Ago./25 R\$/m³
Única	R\$ 134.142,38	R\$ 0,07	0,0073	0,0760

Nota do Faturamento: a tarifa é apurada 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 = 293,15 K (20° C)

Pressão = 101.325 Pa (1 atm)"