

CEG - Evolução das Tarifas Limite de Gás Natural

CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:		01/02/2019	01/05/2019	01/08/2019	01/01/2020	01/02/2020	01/05/2020	01/08/2020	01/11/2020	01/02/2021
TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo m³ / mês	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³
GÁS NATURAL										
Residencial	0 - 7	6,1683	6,0560	6,1267	6,2610	6,1725	5,9840	5,6204	6,0381	6,2442
	8 - 23	7,9738	7,8615	7,9322	8,1382	8,0497	7,8612	7,4976	7,9153	8,1965
	24 - 83	9,6071	9,4948	9,5655	9,8364	9,7479	9,5594	9,1958	9,6135	9,9626
Residencial Social MCMV	0 - 7	10,1248	10,0125	10,0832	10,3746	10,2861	10,0976	9,7340	10,1517	10,5224
	8 - 23	3,9179	3,8056	3,8763	3,9213	3,8328	3,6443	3,2807	3,6984	3,8109
	24 - 83	4,0835	3,9712	4,0419	4,0935	4,0050	3,8165	3,4529	3,8706	3,9900
Comercial e Outros	0 - 200	5,0291	5,9158	5,9865	6,0296	5,9383	5,6747	5,8924	6,0927	6,2927
	201 - 500	5,6610	5,7487	5,8194	5,9415	5,8530	5,6645	5,3009	5,7186	5,9119
	501 - 2.000	5,6941	5,6941	5,6525	5,7680	5,6795	5,4910	5,1274	5,5451	5,7315
Climatização	2001 - 20.000	5,5274	5,4151	5,4858	5,5947	5,5062	5,3177	4,9541	5,3718	5,5513
	20.001 - 50.000	5,3604	5,2481	5,3188	5,4211	5,3326	5,1441	4,7805	5,1982	5,3707
	acima de 50.000	5,1934	5,0811	5,1518	5,2474	5,1589	4,9704	4,6068	5,0245	5,1901
Cogeração	0 - 200	4,4608	4,3742	4,4430	4,4955	4,4053	4,2432	3,8812	4,2951	4,4291
	201 - 5.000	3,0947	3,0081	3,0769	3,0752	2,9850	2,8229	2,4609	2,8748	2,9520
	5.001 - 20.000	2,8795	2,7929	2,8617	2,7912	2,5911	2,5911	2,2371	2,6510	2,7192
Geração Distribuída	20.001 - 70.000	2,5835	2,4969	2,5657	2,5437	2,4535	2,2914	1,9294	2,3433	2,3992
	70.001 - 120.000	2,4676	2,3810	2,4498	2,4232	2,3330	2,1709	1,8089	2,2228	2,2739
	120.001 - 300.000	2,3436	2,2570	2,3258	2,2942	2,2040	2,0419	1,6799	2,0938	2,1397
GNV	300.001 - 600.000	2,1970	2,1104	2,1792	2,1418	2,0516	1,8895	1,5275	1,9414	1,9812
	600.001 - 1.500.000	2,1933	2,1067	2,1755	2,1380	2,0478	1,8857	1,5237	1,9376	1,9773
	acima de 1.500.000	2,1824	2,0958	2,1646	2,1266	2,0364	1,8743	1,5123	1,9262	1,9654
Petroquímico	0 - 200	3,3644	3,2778	3,3466	3,3556	3,2654	3,1033	2,7413	3,1552	3,2436
	201 - 5.000	3,2658	3,1792	3,2480	3,2570	3,0949	2,9328	2,5707	3,0527	3,1370
	5.001 - 20.000	2,4198	2,3322	2,4010	2,3724	2,2822	2,1201	1,7581	2,1720	2,2211
Industrial	20.001 - 70.000	2,2434	2,1568	2,2256	2,1901	2,0999	1,9378	1,5758	1,9897	2,0315
	70.001 - 120.000	2,2640	2,1774	2,2462	2,2115	2,1213	1,9592	1,5972	2,0111	2,0537
	120.001 - 300.000	2,2629	2,1763	2,2451	2,2103	2,1201	1,9580	1,5960	2,0099	2,0525
Vidreiras	300.001 - 600.000	2,2616	2,1750	2,2438	2,2090	2,1188	1,9567	1,5947	2,0086	2,0511
	600.001 - 1.500.000	2,2612	2,1746	2,2434	2,2086	2,1184	1,9563	1,5943	2,0082	2,0507
	acima de 1.500.000	2,1706	2,0840	2,1528	2,1144	2,0242	1,8621	1,5001	1,9140	1,9527

$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$
Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	Fundação Gestão Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746

Notas:
 - A conta mínima corresponderá ao limite superior da primeira faixa de consumo de cada categoria de consumo.
 - Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C.
 - As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.
 - As tarifas acima contemplam os tributos incidentes exceto Termelétricas.
 - (*) Nesta vigência, a tarifa não fazia parte da estrutura tarifária limite da concessionária.

TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR

Consumidor livre		Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite
GÁS NATURAL		R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³
Petroquímico	faixa única	0,0359	0,0359	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0388	0,0388
	0 - 200	1,1580	1,1580	1,1580	1,2040	1,2040	1,2040	1,2040	1,2522	1,2522
	201 - 2.000	1,0808	1,0808	1,0808	1,1237	1,1237	1,1237	1,1237	1,1686	1,1686
Industrial	2.001 - 10.000	1,0344	1,0344	1,0344	1,0755	1,0755	1,0755	1,0755	1,1185	1,1185
	10.001 - 50.000	0,7814	0,7814	0,7814	0,8124	0,8124	0,8124	0,8124	0,8449	0,8449
	50.001 - 100.000	0,6299	0,6299	0,6299	0,6549	0,6549	0,6549	0,6549	0,6811	0,6811
Termelétricas	100.001 - 300.000	0,4681	0,4681	0,4681	0,4867	0,4867	0,4867	0,4867	0,5062	0,5062
	300.001 - 600.000	0,2767	0,2767	0,2767	0,2877	0,2877	0,2877	0,2877	0,2992	0,2992
	600.001 - 1.500.000	0,2717	0,2717	0,2717	0,2825	0,2825	0,2825	0,2825	0,2938	0,2938
Termelétricas	1.500.001 - 3.000.000	0,2577	0,2577	0,2577	0,2679	0,2679	0,2679	0,2679	0,2796	0,2796
	acima de 3.000.000	0,2103	0,2103	0,2103	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2273	0,2273

$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$	$T = \left(\frac{I \cdot KPM}{(I + \theta)^{12}} + 0,35 \right) \cdot \frac{I \cdot KPM}{24 \cdot R} + CG$
Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais. R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746	IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Gestão Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746

Notas:
 - Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C.
 - As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.
 - As tarifas acima não contemplam os tributos incidentes.

CEG - Evolução das Tarifas Limite de Gás Natural

CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:	01/08/2021	01/08/2021	01/11/2021	12/02/2022	16/03/2022	01/05/2022	23/06/2022	01/08/2022	01/11/2022	01/05/2023	01/02/2023	01/05/2023	01/07/2023	01/08/2023
TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo m³ / mês	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³
GÁS NATURAL														
Residencial	0 - 7	7.1327	7.5341	8.0656	8.3550	8.9652	9.5746	9.5746	9.3281	10.1297	9.7992	9.7333	9.7333	9.5674
	8 - 23	9.2060	9.7359	10.4039	10.6610	11.5189	12.1283	11.8818	12.1504	13.0086	12.6781	12.6122	12.6122	12.4483
	24 - 83	11.0816	11.7278	12.5193	12.7471	13.8290	14.4384	14.4384	14.4605	15.1928	15.8265	15.2166	15.2166	15.0507
Residencial Social MCMV	0 - 7	4.5485	4.7896	5.1510	5.4808	5.7824	6.3918	6.3918	6.4139	6.1453	6.5415	6.2110	6.1451	5.9792
	8 - 23	4.7387	4.9916	5.3655	5.6923	6.0166	6.6260	6.6260	6.6481	6.3795	6.8055	6.4750	6.4091	6.2432
	24 - 83	11.0816	11.7278	12.5193	12.7471	13.8290	14.4384	14.4384	14.4605	15.1928	15.8265	15.2166	15.2166	15.0507
Comercial e Outros	0 - 200	6.9718	7.3632	7.9841	8.1790	8.7970	9.3754	9.3754	9.3985	9.7758	9.5758	9.5099	9.5099	9.3440
	201 - 500	6.7798	7.1593	7.6676	7.8625	8.5306	9.1400	9.1400	9.1621	9.6397	9.3092	9.2433	9.2433	9.0774
	501 - 20.000	6.5882	6.9558	7.4515	7.7494	8.2946	8.9040	8.9040	8.9261	9.3432	9.0432	8.9773	8.9773	8.8114
Climatização	0 - 200	6.3968	6.7525	7.2356	7.5365	8.0588	8.6682	8.6682	8.6903	8.4217	9.1079	8.7774	8.7115	8.5456
	201 - 50.000	6.2050	6.5488	7.0192	7.3231	7.8225	8.4319	8.4319	8.4540	8.8154	8.4451	8.5110	8.4451	8.2792
	50.001 - 1.500.000	6.0132	6.3452	6.8030	7.1099	7.5864	8.1958	8.1958	8.2179	7.9493	8.5753	8.2448	8.1789	8.0130
Cogeração	0 - 200	5.2904	5.5391	5.9190	6.2353	6.5748	7.2523	7.2523	7.2696	6.9077	7.4432	7.0526	6.8897	6.7200
	201 - 5.000	3.7217	3.8731	4.1497	4.4905	4.6427	5.3202	5.3202	5.3375	5.0656	5.2649	4.9264	4.8743	4.7114
	5.001 - 20.000	3.4745	3.6106	3.8709	4.2156	4.3382	5.0357	5.0357	5.0530	4.7811	4.9217	4.5832	4.5311	4.3682
Geração Distribuída	20.001 - 70.000	3.1346	3.2496	3.4876	3.8376	3.9196	4.5971	4.5971	4.6144	4.3425	4.4498	4.1113	4.0592	3.8963
	70.001 - 120.000	3.0015	3.1083	3.3375	3.7557	3.8296	4.4332	4.4332	4.4505	4.1786	4.2650	3.9265	3.8744	3.7115
	120.001 - 300.000	2.8590	2.9569	3.1767	3.5801	3.6428	4.2576	4.2576	4.2749	4.0030	4.0670	3.7285	3.6764	3.5135
GNV Transporte Público Petroquímico	300.001 - 600.000	2.6907	2.7782	2.9869	3.3438	3.4033	4.0503	4.0503	4.0676	3.7957	3.8333	3.4948	3.4427	3.2798
	600.001 - 1.500.000	2.6866	2.7738	2.9823	3.3393	3.3978	4.0453	4.0453	4.0626	3.7907	3.8277	3.4892	3.4371	3.2742
	acima de 1.500.000	2.6739	2.7604	2.9680	3.3252	3.3822	4.0297	4.0297	4.0470	3.7751	3.8101	3.4716	3.4195	3.2566
Industrial	0 - 200	4.0314	4.2020	4.4990	5.0241	5.0716	5.7016	5.7016	5.7189	5.4470	5.6950	5.3044	5.3044	5.1415
	201 - 5.000	3.9182	4.0818	4.3714	4.8947	4.9391	5.5622	5.5622	5.5795	5.3076	5.5578	5.1993	5.1472	4.9843
	5.001 - 20.000	3.7465	3.9408	4.2243	4.7476	4.7920	5.4151	5.4151	5.4324	5.1605	5.4107	5.0521	4.9898	4.8269
Vidreiras	20.001 - 70.000	2.7441	2.8349	3.0471	3.4032	3.4396	4.1161	4.1161	4.1334	3.8615	3.9075	3.5690	3.5169	3.3540
	70.001 - 120.000	2.7677	2.8600	3.0738	3.4297	3.4661	4.1432	4.1432	4.1605	3.8986	3.9446	3.6061	3.5540	3.3911
	120.001 - 300.000	2.7664	2.8586	3.0723	3.4282	3.4646	4.1426	4.1426	4.1599	3.8979	3.9439	3.6050	3.5529	3.3899
Termelétricas	300.001 - 600.000	2.7549	2.8570	3.0706	3.4264	3.4628	4.1418	4.1418	4.1591	3.8960	3.9420	3.5459	3.4938	3.3309
	600.001 - 1.500.000	2.7645	2.8566	3.0702	3.4260	3.4624	4.1413	4.1413	4.1586	3.8967	3.9427	3.5454	3.4933	3.3284
	acima de 1.500.000	2.6604	2.7460	2.9527	3.3101	3.3555	4.0303	4.0303	4.0476	3.7844	3.8304	3.4528	3.4007	3.2378
Termelétricas	0 - 200	5.4023	5.6579	6.0452	6.3598	6.7127	7.3902	7.3902	7.4075	7.1356	7.5986	7.2601	7.2080	7.0451
	201 - 5.000	3.7526	3.9059	4.1845	4.6806	4.7484	5.3581	5.3581	5.3754	5.1035	5.3077	4.9622	4.9101	4.7542
	5.001 - 20.000	3.4510	3.5856	3.8444	4.1894	4.3092	4.9867	4.9867	5.0040	4.7321	4.8890	4.5505	4.4984	4.3355
Termelétricas	20.001 - 70.000	3.0645	3.1752	3.4085	3.8333	3.7596	4.5108	4.5108	4.5281	4.2562	4.3524	4.0139	3.9618	3.7989
	70.001 - 120.000	2.9123	3.0135	3.2368	3.5903	3.6458	4.3233	4.3233	4.3406	4.0687	4.1411	3.8026	3.7505	3.5876
	120.001 - 300.000	2.9008	3.0013	3.2239	3.5775	3.6316	4.3091	4.3091	4.3264	4.0545	4.1251	3.7866	3.7345	3.5716
Termelétricas	300.001 - 600.000	2.8530	2.9506	3.1700	3.5244	3.5788	4.2503	4.2503	4.2676	3.9957	4.0688	3.7203	3.6682	3.5053
	600.001 - 1.500.000	2.8457	2.9428	3.1617	3.5167	3.5711	4.2412	4.2412	4.2585	3.9857	4.0588	3.7073	3.6552	3.4923
	acima de 1.500.000	2.8250	2.9208	3.1384	3.4933	3.5477	4.2158	4.2158	4.2331	3.9612	4.0343	3.6829	3.6308	3.4679
Termelétricas	faixa única	2.7613	2.8532	3.0666	3.4224	3.4599	4.1374	4.1374	4.1547	3.7547	3.8278	3.4753	3.4232	3.2603
	faixa única	2.7613	2.8532	3.0666	3.4224	3.4599	4.1374	4.1374	4.1547	3.7547	3.8278	3.4753	3.4232	3.2603
	faixa única	2.4999	2.5756	2.7719	3.1317	3.1317	3.8154	3.8154	3.8327	3.5608	3.5885	3.2300	3.1779	3.0150
Termelétricas	0 - 200	4.2076	4.3931	4.7037	5.0695	5.2721	5.9263	5.9263	5.9436	5.6822	5.9571	5.6052	5.5488	5.3812
	201 - 2.000	4.0945	4.2730	4.5762	4.9437	5.1328	5.7870	5.7870	5.8043	5.5409	5.8000	5.4481	5.3917	5.2241
	2.001 - 10.000	4.0264	4.2007	4.4994	4.8680	5.0490	5.7032	5.7032	5.7205	5.4581	5.7055	5.2972	5.2392	5.0716
Termelétricas	10.001 - 50.000	3.6559	3.8072	4.0815	4.4559	4.5927	5.2469	5.2469	5.2642	5.0068	5.1911	4.8392	4.7828	4.6152
	50.001 - 100.000	3.4337	3.5712	3.8308	4.2087	4.3189	4.9731	4.9731	4.9904	4.7330	4.8824	4.5305	4.4741	4.3065
	100.001 - 300.000	3.1967	3.3195	3.5635	3.9451	4.0270	4.6812	4.6812	4.6985	4.4411	4.5534	4.2015	4.1451	3.9775
Termelétricas	300.001 - 600.000	2.9160	3.0214	3.2639	3.6329	3.6873	4.3355	4.3355	4.3528	4.0954	4.1636	3.8117	3.7553	3.5877
	600.001 - 1.500.000	2.9087	3.0137	3.2388	3.6223	3.6767	4.3265	4.3265	4.3438	4.0864	4.1535	3.8016	3.7452	3.5776
	1.500.001 - 3.000.000	2.8882	2.9919	3.2156	3.6020	3.6471	4.3013	4.3013	4.3173	4.0612	4.1250	3.7731	3.7167	3.5491
Termelétricas	acima de 3.000.000	2.8187	2.9181	3.1372	3.5247	3.5615	4.2157	4.2157	4.2317	3.9756	4.0285	3.6766	3.6202	3.4526
	0 - 200	3.9010	4.0714	4.3568	4.6550	4.8577	5.4628	5.4628	5.4792	5.2388	5.5044	5.2011	5.1546	5.0067
	201 - 2.000	3.7879	3.9513	4.2292	4.5291	4.7183	5.3288	5.3288	5.3452	5.0994	5.3472	5.0439	4.9974	4.8495
Termelétricas	2.001 - 10.000	3.7198	3.8790	4.1524	4.4544	4.6344	5.2449	5.2449	5.2595	5.0155	5.2527	4.9494	4.9029	4.7550
	10.001 - 50.000	3.3462	3.4854	3.7344	4.0412	4.1780	4.7885	4.7885	4.8031	4.5591	4.7381	4.4383	4.3883	4.2404
	50.001 - 100.000	3.1269	3.2493	3.4837	3.7959	3.9041	4.5146	4.5146	4.5292	4.2894	4.4594	4.1781	4.1281	3.9817
Termelétricas	100.001 - 300.000	2.8998	2.9975	3.2163	3.5302	3.5822	4.2228	4.2228	4.2374	3.9932	4.1002	3.7504	3.7004	3.5525
	300.001 - 600.000	2.6903	2.7896	2.9999	3.2162	3.2666	3.8771	3.8771	3.8917	3.6477	3.7107	3.4074	3.3600	3.2130
	600.001 - 1.500.000	2.6020	2.6919	2.8917	3.2576	3.2861	3.8681	3.8681	3.8827	3.6306	3.6937	3.3973	3.3508	3.2029
Termelétricas	1.500.001 - 3.000.000	2.5814	2.6700	2.8685	3.1873	3.2429	3.8429	3.8429	3.8575	3.6135	3.6721	3.3688	3.3223	3.1744
	acima de 3.000.000	2.5119	2.5962	2.7901	3.1099	3.1599	3.7572	3.7572	3.7718	3.5278	3.5755	3.2722	3.2257	3.0778

$T = \left(\frac{T \cdot R}{(c + 40)^{28}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{30,81} \times \frac{IG}{IGF}$	$T = \left(\frac{T \cdot R}{(c + 40)^{28}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IG}{IGF}$	$T = \left(\frac$
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:		01/01/2023	01/01/2024	01/02/2024	
TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo m³ / mês	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m132	
GÁS NATURAL					
Residencial	0 - 7	9,6737	9,6684	9,5297	
	8 - 23	12,5526	12,4477	12,3090	
	24 - 83	15,1570	14,9620	14,8233	
	acima de 83	15,9626	15,7590	15,6203	
Residencial Social MCMV	0 - 7	6,0855	6,2043	6,0656	
	8 - 23	6,3495	6,4592	6,3205	
	24 - 83	15,1570	14,9620	14,8233	
	acima de 83	15,9626	15,7590	15,6203	
Comercial e Outros	0 - 200	9,4503	9,4527	9,3140	
	201 - 500	9,1637	9,1953	9,0566	
	501 - 2.000	8,9177	8,9385	8,7998	
	2001 - 20.000	8,6519	8,6819	8,5432	
Climatização	20.001 - 50.000	8,3855	8,4248	8,2861	
	acima de 50.000	8,1193	8,1678	8,0291	
	0 - 200	6,9002	7,1417	6,9594	
	201 - 5.000	4,8119	5,0387	4,8564	
	5.001 - 20.000	4,4687	4,7074	4,5251	
	20.001 - 70.000	3,9968	4,2518	4,0695	
	70.001 - 120.000	3,8120	4,0734	3,8911	
	120.001 - 300.000	3,6140	3,8823	3,7000	
	300.001 - 600.000	3,3803	3,6567	3,4744	
	600.001 - 1.500.000	3,3747	3,6513	3,4690	
Cogeração	acima de 1.500.000	3,3571	3,6343	3,4520	
	0 - 200	5,2420	5,4539	5,2716	
	201 - 5.000	5,0848	5,3022	5,1199	
	5.001 - 20.000	3,7341	3,9982	3,8159	
	20.001 - 70.000	3,4545	3,7283	3,5460	
	70.001 - 120.000	3,4873	3,7600	3,5777	
	120.001 - 300.000	3,4855	3,7582	3,5759	
	300.001 - 600.000	3,4835	3,7563	3,5740	
	600.001 - 1.500.000	3,4830	3,7558	3,5735	
	acima de 1.500.000	3,3383	3,6161	3,4338	
Geração Distribuída	0 - 200	7,1456	7,2917	7,1094	
	201 - 5.000	4,8547	5,0800	4,8977	
	5.001 - 20.000	4,4360	4,6758	4,4935	
	20.001 - 70.000	3,8994	4,1578	3,9755	
	70.001 - 120.000	3,6881	3,9538	3,7715	
	120.001 - 300.000	3,6721	3,9384	3,7561	
GNV	300.001 - 600.000	3,6058	3,8744	3,6921	
	600.001 - 1.500.000	3,5956	3,8645	3,6822	
	acima de 1.500.000	3,5668	3,8367	3,6544	
	faixa única	3,4785	3,7515	3,5662	
	GNV Transporte Público	faixa única	3,4876	3,7615	3,5662
	Petroquímico	faixa única	3,1155	3,4010	3,2157
Industrial	0 - 200	5,4978	5,5797	5,5378	
	201 - 2.000	5,3407	5,4280	5,3861	
	2.001 - 10.000	5,2462	5,3368	5,2949	
	10.001 - 50.000	4,7318	4,8402	4,7983	
	50.001 - 100.000	4,4231	4,5422	4,5003	
	100.001 - 300.000	4,0941	4,2246	4,1827	
	300.001 - 600.000	3,7043	3,8483	3,8064	
	600.001 - 1.500.000	3,6942	3,8385	3,7966	
	1.500.001 - 3.000.000	3,6657	3,8110	3,7691	
	acima de 3.000.000	3,5692	3,7178	3,6759	
Vidreiras	0 - 200	5,0985	5,2762	5,1101	
	201 - 2.000	4,9413	5,1244	4,9583	
	2.001 - 10.000	4,8468	5,0332	4,8671	
	10.001 - 50.000	4,3322	4,5364	4,3703	
	50.001 - 100.000	4,0235	4,2384	4,0723	
	100.001 - 300.000	3,6943	3,9206	3,7545	
	300.001 - 600.000	3,3048	3,5446	3,3786	
	600.001 - 1.500.000	3,2947	3,5348	3,3687	
	1.500.001 - 3.000.000	3,2662	3,5073	3,3412	
	acima de 3.000.000	3,1696	3,4140	3,2479	

$$T = \left(\frac{77,888}{(c + 40)^{0,38}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} + CG$$

$$T = \left(\frac{77,888}{(c + 40)^{0,38}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} + CG$$

$$T = \left(\frac{77,888}{(c + 40)^{0,38}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} + CG$$

Onde:
T = Tarifa.
c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhares de m³, com 6 casas decimais.
R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.

Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.
Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747
CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.

Notas:
- A conta mínima corresponderá ao limite superior da primeira faixa de consumo de cada categoria de consumo.
- Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C.
- As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.
- As tarifas acima contemplam os tributos incidentes exceto termelétricas.
- (*) Nesta vigência, a tarifa não fazia parte da estrutura tarifária limite da concessionária.

TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR

Consumidor livre				
GÁS NATURAL	Faixa de Consumo m³ / mês	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m³	Tarifa Limite R\$ / m132
Petroquímico	faixa única	0,0576	0,0556	0,0556
	0 - 200	1,8721	1,8073	1,8073
	201 - 2.000	1,7472	1,6868	1,6868
	2.001 - 10.000	1,6721	1,6143	1,6143
Industrial	10.001 - 50.000	1,2634	1,2197	1,2197
	50.001 - 100.000	1,0181	0,9829	0,9829
	100.001 - 300.000	0,7567	0,7305	0,7305
	300.001 - 600.000	0,4469	0,4315	0,4315
	600.001 - 1.500.000	0,4389	0,4237	0,4237
	1.500.001 - 3.000.000	0,4163	0,4019	0,4019
acima de 3.000.000	0,3396	0,3278	0,3278	

$$T = \left(\frac{37,898}{(c + 40)^{0,38}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$$

$$T = \left(\frac{37,898}{(c + 40)^{0,38}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$$

$$T = \left(\frac{37,898}{(c + 40)^{0,38}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$$

Onde:
T = Tarifa.
c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhares de m³, com 6 casas decimais.
R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
IGPM = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.
IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747

Notas:
- Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C.
- As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.
- As tarifas acima não contemplam os tributos incidentes.