

CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:	01/01/2023	01/01/2023	01/05/2023	01/07/2023	01/08/2023	01/11/2023	01/01/2024	01/02/2024	01/05/2024	01/06/2024	01/08/2024	01/11/2024	01/01/2025	01/02/2025
TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo	Tarifa Limite												
GÁS NATURAL	m³ / mês	RS / m³												
Residencial	0 - 7	10,1297	9,7992	9,7333	9,7333	9,5674	9,6737	9,6684	9,5297	9,6361	9,7411	9,6842	10,1178	9,9378
	8 - 23	13,0086	12,6781	12,6122	12,4477	12,2526	12,4477	12,2526	12,4477	12,2526	12,4477	12,2526	12,8931	12,8931
	24 - 83	15,6130	15,2825	15,2166	15,2166	15,0507	15,1570	14,9620	14,8233	14,9297	14,7399	15,0347	14,9778	15,5666
	acima de 83	16,4396	16,1081	16,0422	16,0422	15,8763	15,9826	15,7877	15,6203	15,7267	15,5369	15,8317	15,7748	16,4141
Residencial Social MCMV	0 - 7	6,5415	6,2110	6,1451	6,1451	5,9792	6,0855	6,2043	6,0656	6,1720	5,9822	6,2770	6,2201	6,4344
	8 - 23	8,8055	8,4750	8,4091	8,4091	8,2432	8,3495	8,4683	8,3295	8,4359	8,2461	8,5510	8,4941	8,7064
	24 - 83	10,4130	10,0825	10,0166	10,0166	9,8507	9,9570	9,7620	9,6233	9,7297	9,5399	9,8347	9,7778	10,2666
	acima de 83	11,2396	10,9081	10,8422	10,8422	10,6763	10,7826	10,5877	10,4203	10,5267	10,3369	10,6317	10,5748	11,0541
Comercial e Outros	0 - 200	9,3063	9,0302	9,2433	9,2433	9,3400	9,4527	9,4204	9,2306	9,4204	9,2524	9,4685	9,8885	9,7085
	201 - 600	9,3307	9,0432	9,2563	9,2563	9,3530	9,4657	9,4334	9,2436	9,4334	9,2652	9,4813	9,9013	9,7213
	601 - 2.000	9,3737	9,0862	9,2993	9,2993	9,3960	9,5087	9,4764	9,2866	9,4764	9,3084	9,5265	9,9465	9,7665
	2.001 - 50.000	9,1079	8,7774	8,7115	8,7115	8,5456	8,6519	8,4568	8,5631	8,4694	8,6746	8,5797	9,0599	8,8799
Climatização	0 - 200	7,4432	7,1047	7,0526	6,8907	6,9902	7,1417	7,1749	6,8830	7,0728	7,1749	7,1227	7,3647	7,2153
	201 - 5.000	5,2649	4,9264	4,8743	4,7114	4,8119	4,9687	4,8564	4,9608	4,8485	4,7800	5,0719	5,1285	4,9791
	5.001 - 20.000	4,9217	4,5832	4,5311	4,3682	4,4687	4,6255	4,5132	4,6176	4,5053	4,4368	4,7287	4,7853	4,6319
	20.001 - 70.000	4,4498	4,1113	4,0592	3,8963	3,9968	4,2518	4,0695	4,1829	3,9931	4,2850	4,2328	4,4918	4,4424
Cogeração	0 - 200	6,9900	6,6515	6,6004	6,4385	6,5380	6,6895	6,6572	6,4674	6,6572	6,7593	6,7071	6,9591	6,8107
	201 - 5.000	5,3378	5,0003	4,9492	4,7873	4,8878	5,0393	4,9270	5,0304	4,9181	4,8496	5,1415	5,1981	5,0441
	5.001 - 20.000	4,1971	3,8596	3,8085	3,6466	3,7471	3,8986	3,7863	3,8894	3,7771	3,8805	3,9716	4,0627	3,9538
	20.001 - 70.000	3,9075	3,5700	3,5189	3,3570	3,4575	3,6090	3,4967	3,5998	3,4875	3,5906	3,6817	3,7728	3,6640
Geração Distribuída	0 - 200	7,5986	7,2601	7,2080	7,0461	7,1456	7,2971	7,1094	7,2228	7,0330	7,2429	7,2727	7,5242	7,3748
	201 - 5.000	5,3077	4,9692	4,9171	4,7552	4,8547	4,9672	4,8795	4,8000	4,8213	4,6315	4,8412	4,8710	5,1225
	5.001 - 20.000	4,8890	4,5505	4,4984	4,3365	4,4360	4,5875	4,4998	4,4202	4,4415	4,2504	4,4601	4,4900	4,7415
	20.001 - 70.000	4,3524	4,0139	3,9618	3,7999	3,8994	4,1578	3,9989	4,0899	3,9711	4,0620	4,1531	4,2442	4,1353
GNV	0 - 200	5,6950	5,3565	5,3044	5,1425	5,2420	5,3935	5,2058	5,3935	5,2058	5,3935	5,4016	5,6531	5,5037
	201 - 5.000	4,5378	4,1993	4,1472	3,9853	4,0858	4,2373	4,1496	4,2524	4,1347	4,2258	4,3169	4,4080	4,2991
	5.001 - 20.000	4,1971	3,8586	3,8065	3,6446	3,7451	3,8966	3,7843	3,8874	3,7695	3,8626	3,9537	4,0448	3,9359
	20.001 - 70.000	3,9075	3,5700	3,5189	3,3570	3,4575	3,6090	3,4967	3,5898	3,4719	3,5650	3,6561	3,7472	3,6383
GNV Transporte Público	0 - 200	5,6950	5,3565	5,3044	5,1425	5,2420	5,3935	5,2058	5,3935	5,2058	5,3935	5,4016	5,6531	5,5037
	201 - 5.000	4,5378	4,1993	4,1472	3,9853	4,0858	4,2373	4,1496	4,2524	4,1347	4,2258	4,3169	4,4080	4,2991
	5.001 - 20.000	4,1971	3,8586	3,8065	3,6446	3,7451	3,8966	3,7843	3,8874	3,7695	3,8626	3,9537	4,0448	3,9359
	20.001 - 70.000	3,9075	3,5700	3,5189	3,3570	3,4575	3,6090	3,4967	3,5898	3,4719	3,5650	3,6561	3,7472	3,6383
Petroquímico	0 - 200	5,6950	5,3565	5,3044	5,1425	5,2420	5,3935	5,2058	5,3935	5,2058	5,3935	5,4016	5,6531	5,5037
	201 - 5.000	4,5378	4,1993	4,1472	3,9853	4,0858	4,2373	4,1496	4,2524	4,1347	4,2258	4,3169	4,4080	4,2991
	5.001 - 20.000	4,1971	3,8586	3,8065	3,6446	3,7451	3,8966	3,7843	3,8874	3,7695	3,8626	3,9537	4,0448	3,9359
	20.001 - 70.000	3,9075	3,5700	3,5189	3,3570	3,4575	3,6090	3,4967	3,5898	3,4719	3,5650	3,6561	3,7472	3,6383
Industrial	0 - 200	5,6950	5,3565	5,3044	5,1425	5,2420	5,3935	5,2058	5,3935	5,2058	5,3935	5,4016	5,6531	5,5037
	201 - 5.000	4,5378	4,1993	4,1472	3,9853	4,0858	4,2373	4,1496	4,2524	4,1347	4,2258	4,3169	4,4080	4,2991
	5.001 - 20.000	4,1971	3,8586	3,8065	3,6446	3,7451	3,8966	3,7843	3,8874	3,7695	3,8626	3,9537	4,0448	3,9359
	20.001 - 70.000	3,9075	3,5700	3,5189	3,3570	3,4575	3,6090	3,4967	3,5898	3,4719	3,5650	3,6561	3,7472	3,6383
Vidreiras	0 - 200	5,6950	5,3565	5,3044	5,1425	5,2420	5,3935	5,2058	5,3935	5,2058	5,3935	5,4016	5,6531	5,5037
	201 - 5.000	4,5378	4,1993	4,1472	3,9853	4,0858	4,2373	4,1496	4,2524	4,1347	4,2258	4,3169	4,4080	4,2991
	5.001 - 20.000	4,1971	3,8586	3,8065	3,6446	3,7451	3,8966	3,7843	3,8874	3,7695	3,8626	3,9537	4,0448	3,9359
	20.001 - 70.000	3,9075	3,5700	3,5189	3,3570	3,4575	3,6090	3,4967	3,5898	3,4719	3,5650	3,6561	3,7472	3,6383

$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	$T = \left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81}$	
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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	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 Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749 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 considerará 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 faz parte da estrutura tarifária limite da concessionária.

TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Consumidor livre	GÁS NATURAL	Tarifa Limite											
GÁS NATURAL	faixa única	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³
Petroquímico	0 - 200	0,0576	0,0576	0,0576	0,0576	0,0576	0,0576	0,054						