

CEG - Estrutura Tarifária Limite

Vigência a partir de:	01/07/2023	01/05/2023	01/11/2023	01/01/2024	01/05/2024	01/07/2024	01/08/2024	01/09/2024	01/11/2024	01/02/2025	01/08/2025	01/11/2025
TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite
	m³ / mês	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³
GÁS NATURAL												
Residencial	0 - 7	9,7333	9,5674	9,6737	9,6684	9,5297	9,6361	9,4463	9,7411	9,8842	10,1178	9,9378
	8 - 23	12,6122	12,4463	12,5526	12,4477	12,3090	12,4154	12,5204	12,5074	12,4635	12,8931	12,8411
	24 - 83	15,2166	15,0507	15,1570	14,9620	14,8233	14,9297	14,7399	15,0347	14,9778	15,7466	15,6544
Residencial Social MCMV	0 - 7	6,1451	5,9792	6,0855	6,2043	6,0656	6,1720	5,9822	6,2770	6,2201	6,4344	6,3422
	8 - 23	6,4091	6,2432	6,3495	6,4592	6,3205	6,4269	6,2371	6,5319	6,4750	6,7054	6,6132
	24 - 83	15,2166	15,0507	15,1570	14,9620	14,8233	14,9297	14,7399	15,0347	14,9778	15,7466	15,6544
Comercial e Outros	0 - 200	9,5039	9,3440	9,4503	9,4523	9,3140	9,4204	9,2264	9,5254	9,4695	9,7085	9,6565
	201 - 500	9,2433	9,0774	9,1837	9,1863	9,0480	9,1543	8,9603	9,2594	9,2035	9,4425	9,3905
	501 - 2.000	8,9773	8,8114	8,9177	8,9203	8,7820	8,8883	8,6943	9,1874	9,1315	9,3705	9,3185
Climatização	0 - 200	7,0526	6,8897	6,9964	7,1417	6,8830	7,0728	6,8830	7,1227	7,2153	7,3647	7,3116
	201 - 5.000	4,8743	4,7114	4,8119	5,0387	4,9698	4,8864	4,7000	5,0719	5,1285	5,2801	5,2354
	5.001 - 20.000	4,5311	4,3682	4,4687	4,7074	4,6385	4,4787	4,7406	4,8884	4,9451	5,0928	5,0484
Coeração	0 - 200	5,3044	5,1415	5,2420	5,4329	5,3850	5,5769	5,5290	5,7188	5,7707	5,9606	5,9125
	201 - 5.000	4,9612	4,7983	4,8988	5,0897	5,0418	5,2316	5,1837	5,3735	5,4254	5,6152	5,5671
	5.001 - 20.000	4,6180	4,4551	4,5556	4,7465	4,6986	4,8884	4,8405	5,0303	5,0822	5,2720	5,2239
Geração Distribuída	0 - 200	7,2080	7,0451	7,1456	7,2917	7,1094	7,2228	7,0330	7,3249	7,2727	7,5242	7,4711
	201 - 5.000	4,9171	4,7542	4,8547	5,0000	4,8177	4,9311	4,7413	5,0332	5,0811	5,3326	5,2795
	5.001 - 20.000	4,4984	4,3355	4,4360	4,6319	4,5520	4,7469	4,6988	4,8947	4,9426	5,1374	5,0843
GNV	0 - 200	5,1546	5,0067	5,0985	5,2762	5,1101	5,3046	5,1402	5,5306	5,5785	5,7680	5,7159
	201 - 5.000	4,9974	4,8495	4,9413	5,1244	4,9583	5,0622	4,8914	5,1528	5,1046	5,2977	5,2456
	5.001 - 20.000	4,6402	4,4823	4,5741	4,7572	4,5911	4,7856	4,7375	4,9299	4,9818	5,1742	5,1261
Transporte Público	0 - 200	5,1546	5,0067	5,0985	5,2762	5,1101	5,3046	5,1402	5,5306	5,5785	5,7680	5,7159
	201 - 5.000	4,9974	4,8495	4,9413	5,1244	4,9583	5,0622	4,8914	5,1528	5,1046	5,2977	5,2456
	5.001 - 20.000	4,6402	4,4823	4,5741	4,7572	4,5911	4,7856	4,7375	4,9299	4,9818	5,1742	5,1261
Petroquímico	0 - 200	5,4588	5,3812	5,4978	5,5797	5,4581	5,6526	5,7101	5,8537	5,9353	6,0780	6,0196
	201 - 2.000	5,3917	5,2241	5,3407	5,4290	5,3061	5,5000	5,5628	5,6444	5,7260	5,8076	5,7492
	2.001 - 10.000	5,2972	5,1296	5,2462	5,3348	5,2119	5,4058	5,4686	5,5502	5,6318	5,7134	5,6550
Industrial	0 - 200	5,1546	5,0067	5,0985	5,2762	5,1101	5,3046	5,1402	5,5306	5,5785	5,7680	5,7159
	201 - 5.000	4,9974	4,8495	4,9413	5,1244	4,9583	5,0622	4,8914	5,1528	5,1046	5,2977	5,2456
	5.001 - 20.000	4,6402	4,4823	4,5741	4,7572	4,5911	4,7856	4,7375	4,9299	4,9818	5,1742	5,1261
Viadeiras	0 - 200	5,1546	5,0067	5,0985	5,2762	5,1101	5,3046	5,1402	5,5306	5,5785	5,7680	5,7159
	201 - 5.000	4,9974	4,8495	4,9413	5,1244	4,9583	5,0622	4,8914	5,1528	5,1046	5,2977	5,2456
	5.001 - 20.000	4,6402	4,4823	4,5741	4,7572	4,5911	4,7856	4,7375	4,9299	4,9818	5,1742	5,1261

$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$	$T = \left(\frac{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}}{\left(\frac{37,898}{(c+40)^{2,8}} + 0,345 \right) \cdot \frac{R}{26,81}} \right)^{\frac{1}{2,8}}$			
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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.

Notas:
- A carga 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.

Consumidor livre												
GÁS NATURAL												
	Faixa de Consumo	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite
	m³ / mês	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³	RS / m³
Petroquímico	faixa única	0,0576	0,0576	0,0554	0,0545	0,0580	0,0580	0,0580	0,0580	0,0580	0,0580	0,0580
	0 - 200	1,8721	1,8721	1,8073	1,8073	1,7729	1,7729	1,8852	1,8852	1,8852	1,8852	1,8852
	201 - 2.000	1,7472	1,7472	1,6868	1,6547	1,5952	1,5952	1,7075	1,7075	1,7075	1,7075	1,7075
Industrial	0 - 200	1,8721	1,8721	1,8073	1,8073	1,7729	1,7729	1,8852	1,8852	1,8852	1,8852	1,8852
	201 - 50.000	1,2634	1,2634	1,1965	1,1965	1,2723	1,2723	1,2723	1,2723	1		