## CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:	Faixa de Consumo	01/01/2020 Tarifa Limite	01/02/2020 Tarifa Limite	01/05/2020 Tarifa Limite	01/08/2020 Tarifa Limite	01/11/2020 Tarifa Limite	01/02/2021 Tarifa Limite	01/05/2021 Tarifa Limite	01/08/2021 Tarifa Limite	01/11/2021 Tarifa Limite	12/02/2022 Tarifa Limite	16/03/2022 Tarifa Limite	01/05/2022 Tarifa Limite		01/08/2022 Tarifa Limite
TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo m³ / mês	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³		R\$/m³
GÁS NATURAL	111-7 11165	K\$7 III-	K#7 III-	Κφ/ III-	K\$7 III-	K\$/III-	KØ7 III*	10,7111	K\$7 III-	K\$/III-	K\$7 III-	147111-	rop/iii-	107111-	K\$7 III-
	0 - 7	6,2610	6,1725	5,9840	5,6204	6,0381	6,2442	7,1327	7,5341	8,0656	8,3550	8,9652	9,5746	9,5746	9,5967
Residencial	8 - 23	8,1382	8,0497	7,8612	7,4976	7,9153	8,1965	9,2060	9,7359	10,4039	10,6610	11,5189	12,1283	12,1283	12,1504
	24 - 83 acima de 83	9,8364 10,3746	9,7479 10,2861	9,5594 10,0976	9,1958 9,7340	9,6135 10.1517	9,9626 10,5224	11,0816 11,6761	11,7278 12,3592	12,5193 13,1899	12,7471 13,4084	13,8290 14,5613	14,4384 15,1707		14,4605 15 1928
	0 - 7	3,9213	3,8328	3,6443	3,2807	3,6984	3,8109	4,5485	4,7896	5,1510	5,4808	5,7824	6,3918		6,4139
Residencial Social MCMV	8 - 23	4,0935	4,0050	3,8165	3,4529	3,8706	3,9900	4,7387	4,9916	5,3655	5,6923	6,0166	6,6260	6,6260	6,6481
Residencial Social MCMV	24 - 83	9,8364	9,7479	9,5594	9,1958	9,6135	9,9626	11,0816	11,7278	12,5193	12,7471	13,8290	14,4384	12.1283 14.4384 15.1707 6,3918 6,6260 14.4384 15.1707 9,3764 9,1400 8,6682 8,4319 8,1958 7,2323 5,3202 5,0157 4,5971 4,4332 4,2276 4,0503 4,0453 4,0297 5,7016 5,5622 4,3641 4,1161 4,1452 4,1418 4,14	14,4605
	acima de 83	10,3746	10,2861	10,0976 5.8383	9,7340 5,4747	10,1517 5.8924	10,5224 6.0927	11,6761 6,9718	12,3592	13,1899 7,8841	13,4084	14,5613	15,1707 9,3764		15,1928
	0 - 200 201 - 500	6,1153 5,9415	6,0268 5,8530	5,8383 5,6645	5,4747 5,3009	5,8924 5,7186	6,0927 5,9119	6,9718 6,7798	7,3632 7,1593	7,8841 7,6676	8,1760 7,9625	8,7670 8,5306	9,3764 9,1400	-,	9,3985 9,1621
Comercial e Outros	501 - 2.000	5,7680	5,6795	5,4910	5,1274	5,5451	5,7315	6,5882	6,9558	7,4515	7,7494	8,2946	8,9040		8,9261
Comercial e Outros	2001 - 20.000	5,5947	5,5062	5,3177	4,9541	5,3718	5,5513	6,3968	6,7525	7,2356	7,5365	8,0588	8,6682	8,6682	8,6903
	20.001 - 50.000	5,4211	5,3326	5,1441	4,7805	5,1982	5,3707	6,2050	6,5488	7,0192	7,3231	7,8225	8,4319		8,4540
	acima de 50.000 0 - 200	5,2474 4,4955	5,1589 4,4053	4,9704 4,2432	4,6068 3,8812	5,0245 4,2951	5,1901 4,4291	6,0132 5,2904	6,3452 5,5391	6,8030 5,9190	7,1099 6,2353	7,5864 6,5748	8,1958 7,2523		8,2179 7,2696
	201 - 5.000	3,0752	2,9850	2,8229	2,4609	2,8748	2,9520	3,7217	3,8731	4,1497	4,4905	4,6427	5,3202		5,3375
	5.001 - 20.000	2,8514	2,7612	2,5991	2,2371	2,6510	2,7192	3,4745	3,6106	3,8709	4,2156	4,3382	5,0157		5,0330
01	20.001 - 70.000	2,5437	2,4535	2,2914	1,9294	2,3433	2,3992	3,1346	3,2496	3,4876	3,8376	3,9196	4,5971		4,6144
Climatização	70.001 - 120.000	2,4232	2,3330	2,1709	1,8089	2,2228	2,2739	3,0015	3,1083	3,3375	3,6896	3,7557	4,4332	.,	4,4505
	120.001 - 300.000 300.001 - 600.000	2,2942 2,1418	2,2040 2,0516	2,0419 1.8895	1,6799 1,5275	2,0938 1,9414	2,1397 1,9812	2,8590 2.6907	2,9569 2,7782	3,1767 2,9869	3,5310 3,3438	3,5801 3,3728	4,2576 4,0503		4,2749 4,0676
	600.001 - 1.500.000	2,1380	2,0478	1,8857	1,5237	1,9376	1,9773	2,6866	2,7738	2,9823	3,3393	3,3678	4,0453		4,0626
	acima de 1.500.000	2,1266	2,0364	1,8743	1,5123	1,9262	1,9654	2,6739	2,7604	2,9680	3,3252	3,3522	4,0297	4,0297	4,0470
	0 - 200	3,3556	3,2654	3,1033	2,7413	3,1552	3,2436	4,0314	4,2020	4,4990	4,8350	5,0241	5,7016		5,7189
	201 - 5.000 5.001 - 20.000	3,2531 2,3724	3,1629 2,2822	3,0008 2,1201	2,6388 1,7581	3,0527 2,1720	3,1370 2,2211	3,9182 2,9455	4,0818 3,0488	4,3714 3,2743	4,7091 3,6272	4,8847 3,6866	5,5622 4,3641		5,5795 4,3814
	20.001 - 70.000	2,1901	2,0022	1.9378	1,5758	1.9897	2.0315	2.7441	2.8349	3,0471	3,4032	3,4386	4.1161		4.1334
Cogeração	70.001 - 120.000	2,2115	2,1213	1,9592	1,5972	2,0111	2,0537	2,7677	2,8600	3,0738	3,4295	3,4677	4,1452	4,1452	4,1625
	120.001 - 300.000	2,2103	2,1201	1,9580	1,5960	2,0099	2,0525	2,7664	2,8586	3,0723	3,4280	3,4661	4,1436		4,1609
	300.001 - 600.000	2,2090	2,1188	1,9567	1,5947 1.5943	2,0086	2,0511 2.0507	2,7649	2,8570	3,0706	3,4264	3,4643	4,1418 4,1413		4,1591
	600.001 - 1.500.000 acima de 1.500.000	2,2086 2.1144	2,1184 2.0242	1,9563 1,8621	1,5943	2,0082 1.9140	2,0507 1.9527	2,7645 2.6604	2,8566 2.7460	3,0702 2.9527	3,4260 3.3101	3,4638 3,3355	4,1413 4,0130		4,1586 4.0303
	0 - 200	4,5969	4,5067	4,3446	3,9826	4,3965	4,5345	5,4023	5,6579	6,0452	6,3598	6,7127	7,3902		7,4075
	201 - 5.000	3,1032	3,0130	2,8509	2,4889	2,9028	2,9811	3,7526	3,9059	4,1845	4,5248	4,6806	5,3581		5,3754
	5.001 - 20.000	2,8301	2,7399	2,5778	2,2158	2,6297	2,6971	3,4510	3,5856	3,8444	4,1894	4,3092	4,9867		5,0040
Geração Distribuída	20.001 - 70.000 70.001 - 120.000	2,4802 2,3424	2,3900 2,2522	2,2279	1,8659 1,7281	2,2798 2,1420	2,3332 2,1899	3,0645 2,9123	3,1752 3,0135	3,4085 3,2368	3,7596 3,5903	3,8333 3,6458	4,5108 4.3233		4,5281 4.3406
Geração Distribuida	120.001 - 300.000	2,3320	2,2418	2,0901	1,7201	2,1316	2,1099	2,9008	3,0013	3,2239	3,5775	3,6316	4,3233	.,	4,3264
	300.001 - 600.000	2,2887	2,1985	2,0364	1,6744	2,0883	2,1340	2,8530	2,9506	3,1700	3,5244	3,5728	4,2503		4,2676
	600.001 - 1.500.000	2,2821	2,1919	2,0298	1,6678	2,0817	2,1272	2,8457	2,9428	3,1617	3,5162	3,5637	4,2412		4,2585
GNV	acima de 1.500.000	2,2634 2,2057	2,1732 2,1755	2,0111	1,6491 1,5914	2,0630	2,1077	2,8250 2,7613	2,9208 2,8532	3,1384	3,4932 3,4224	3,5383 3,4599	4,2158 4 1374		4,2331 3,7704
GNV Transporte Público	faixa única	2,2057	2,1155	1,9534	1,5914	2,0053	2,0477	2,7613	2,8532	3,0666	3,4224	3,4599	4,1374		3,7704
Petroquímico	faixa única	1,9690	1,8788	1,7167	1,3547	1,7686	1,8015	2,4999	2,5756	2,7718	3,1317	3,1379	3,8154	3,8154	3,8327
	0 - 200	3,5239	3,4308	3,2689	2,8965	3,3219	3,4042	4,2076	4,3931	4,7037	5,0695	5,2721	5,9263		5,9423
	201 - 2.000	3,4215 3,3599	3,3284	3,1665 3,1049	2,7941 2,7325	3,2195	3,2977 3,2336	4,0945 4,0264	4,2730 4,2007	4,5762 4.4994	4,9437 4.8680	5,1328 5,0490	5,7870 5,7032		5,8030 5,7192
	10.001 - 10.000	3,3599	3,2668 2,9313	3,1049 2,7694	2,7325	3,1579 2,8224	3,2336	4,U264 3,6559	4,2007	4,4994	4,858U 4,4559	5,0490 4,5927	5,7032 5,2469	-,	5,7192 5,2629
Industrial	50.001 - 100.000	2,8232	2,7301	2,5682	2,1958	2,6212	2,6755	3,4337	3,5712	3,8308	4,2087	4,3189	4,9731		4,9891
industrial	100.001 - 300.000	2,6086	2,5155	2,3536	1,9812	2,4066	2,4523	3,1967	3,3195	3,5635	3,9451	4,0270	4,6812		4,6972
	300.001 - 600.000	2,3545	2,2614	2,0995	1,7271	2,1525	2,1880	2,9160	3,0214	3,2470	3,6329	3,6813	4,3355		4,3515
	600.001 - 1.500.000 1.500.001 - 3.000.000	2,3478 2,3293	2,2547 2,2362	2,0928 2,0743	1,7204 1,7019	2,1458 2,1273	2,1811 2,1618	2,9087 2,8882	3,0137 2,9919	3,2388 3,2156	3,6248 3,6020	3,6723 3,6471	4,3265 4,3013	.,	4,3425 4,3173
	acima de 3.000.000	2,2664	2,1733	2,0114	1,6390	2,0644	2,0964	2,8187	2,9181	3,1372	3,5247	3,5615	4,2157		4,2317
	0 - 200	3,2668	3,1861	3,0408	2,7144	3,0870	3,1764	3,9010	4,0714	4,3568	4,6550	4,8577	5,4682		5,4828
	201 - 2.000	3,1644	3,0837	2,9384	2,6120	2,9846	3,0699	3,7879	3,9513	4,2292	4,5291	4,7183	5,3288		5,3434
	2.001 - 10.000 10.001 - 50.000	3,1028 2,7672	3,0221 2,6865	2,8768 2,5412	2,5504 2,2148	2,9230 2,5874	3,0058 2,6568	3,7198 3,3492	3,8790 3,4854	4,1524 3,7344	4,4534 4,0412	4,6344 4,1780	5,2449 4,7885	-,	5,2595 4,8031
	50.001 - 50.000	2,7672	2,4853	2,3412	2,2146	2,3862	2,0000	3,3492	3,4654	3,4837	3,7939	3 9041	4,7005		4,5292
Vidreiras	100.001 - 300.000	2,3513	2,2706	2,1253	1,7989	2,1715	2,2242	2,8898	2,9975	3,2163	3,5302	3,6121	4,2226		4,2372
	300.001 - 600.000	2,0973	2,0166	1,8713	1,5449	1,9175	1,9601	2,6093	2,6996	2,8999	3,2182	3,2666	3,8771		3,8917
	600.001 - 1.500.000	2,0907	2,0100	1,8647	1,5383	1,9109	1,9532	2,6020	2,6919	2,8917	3,2101	3,2576	3,8681	-,	3,8827
	1.500.001 - 3.000.000 acima de 3.000.000	2,0720 2.0091	1,9913 1,9284	1,8460 1,7831	1,5196 1,4567	1,8922 1.8293	1,9338 1.8684	2,5814 2,5119	2,6700 2,5962	2,8685 2,7901	3,1873 3,1099	3,2324 3.1467	3,8429 3,7572		3,8575 3,7718
	acilila de 3.000.000	7 = (( 37.898 + 0.345 ) x R x IGPMe ) +	(( 37.898 ) R AGPMn )	77   7 -     37 .898 + 0 345   y R y JGPMn   + 0	77. 898 . 0.245 R . AGPMn )	$CG T = \left( \left( \frac{37.898}{4.000} + 0.345 \right) \times \frac{R}{4.000} \times \frac{4GPMn}{4.000} + 0.000 \right)$	7,5004 17 = (( 37.898 + 0.345 ) x R x 45PMn ) +	$\begin{array}{c c} CG & T = \left( \left( \begin{array}{c} 37.898 \\ \end{array} + 0.345 \right) \times \begin{array}{c} R \\ \end{array} \times \begin{array}{c} AGPMn \\ \end{array} \right) + 0.345 \times \begin{array}{c} R \\ \end{array}$	2,5902 T - (( 37.898 + 0.345 ) x R AGPMn ) +		. ( 37.898 R AGPMs )		3,7372		$T_{col} = \left( \frac{37.898}{37.898} + 0.345 \right)_{X} \times \frac{R}{R} \times \frac{1GPMn}{16PMn} + GG$
		$T = \left[ \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{ROFMo}{RGPMo} \right] + 1$	$T = \left[ \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right] \times \frac{R}{26.81} \times \frac{ROPMo}{ROPMo} + 0.345 \times \frac{R}{ROPMo}$	$T = \left[ \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{R}{RGPMo} \right] + 0.345 \times \frac{R}{RGPMo}$	$T = \left[ \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMo}{RGPMo} \right] + 1$	$T = \left[ \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.5}} + 0.345 \right] \times \frac{R}{26.31} \times \frac{RPMo}{RPMo} \right] + C$	$T = \left[ \left( \frac{31.896}{(c+40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{\pi}{26.81} \times \frac{RPMo}{RGPMo} \right] +$	$T = \left[ \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right] \times \frac{\pi}{26.81} \times \frac{\pi PMo}{100} + \frac{1}{100}$	$CG = \left[ \left( \frac{37.098}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{A}{26.81} \times \frac{ADFMo}{BGPMo} \right] +$	$+ CG = \left[ \left[ \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right] \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RFR0R}{RGPMo} \right] + CG$	$T = \left[ \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{Re^{200}}{3GPMo} \right] + C$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{RGPMo} \right) + CG$	$T = \left[ \left( \frac{37.698}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RPMo}{IGPMo} \right] + C$		$T = \left[ \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RIPMo}{RGPMo} \right] + CG$
		Onde: T = Tarifa.	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde: T = Tarifa.	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:
		c = Somatório do consumo mensal, expresso	T = Tarifa.  o c = Somatório do consumo mensal, expresso	T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso	T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso	T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso	T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, express	T = Tarifa.  c = Somatório do consumo mensal, expresso o	T = Tarifa.  em c = Somatório do consumo mensal, expresso e	em c = Somatório do consumo mensal, expresso em	T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhō	T = Tarifa. es c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões	T = Tarifa. s c = Somatório do consumo mensal, expresso em	c = Somatório do consumo mensal, expresso en	T = Tarifa.  c = Somatório do consumo mensal, expresso em
Termelétricas		em milhões de m³, com 6 casas decimais.	em milhões de m³, com 6 casas decimais.	em milhões de m³, com 6 casas decimais.	em milhões de m³, com 6 casas decimais.			milhões de m³, com 6 casas decimais.	milhões de m³, com 6 casas decimais.	milhões de m³, com 6 casas decimais.	de m³, com 6 casas decimais.	de m³, com 6 casas decimais.	milhões de m³, com 6 casas decimais.		milhões de m³, com 6 casas decimais.
		R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.		R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
		da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro ano anterior.	<ul> <li>do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro ano anterior.</li> </ul>	o do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro d ano anterior.	<ul> <li>Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior</li> </ul>	IGPMn = Indice Geral de Preços do Mercado da Fundaçã Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.	Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro d ano anterior.	Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro ano anterior	do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.
											Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747	Getalio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a			
		determinado caso a caso em função dos	determinado caso a caso em função dos	determinado caso a caso em função dos	determinado caso a caso em função dos	determinado caso a caso em função dos	determinado caso a caso em função dos	CG = preco de compra do gás natural que sera	<ul> <li>CG = preco de compra do gás natural que será</li> </ul>	<ul> <li>CG = preco de compra do gás natural que será</li> </ul>	CG = preco de compra do gás natural que será	183,747 CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preco de compra do gás natural que será	CG = preco de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será
		contratos de compra específicos para cada usina.	contratos de compra específicos para cada usina.	contratos de compra específicos para cada usina.	contratos de compra especificos para cada usina.	contratos de compra específicos para cada usina.	contratos de compra específicos para cada usina.	determinado caso a caso em função dos contr de compra específicos para cada usina.	ratos determinado caso a caso em função dos contri de compra especificos para cada usina.	ratos determinado caso a caso em função dos contrato de compra específicos para cada usina.	s determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.	determinado caso a caso em função dos contrato de compra específicos para cada usina.	<ul> <li>determinado caso a caso em função dos contrat de compra específicos para cada usina.</li> </ul>	os determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.

Notas:

- A corta minima corresponderá ao limite superior da primeira faixa de consumo de cada categoria de consumo.

- Gas natural Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m², pressão = 1 alm temperatura = 20° C.

- San temperatura = 20° C.

- San temperatura = 20° C.

- As tarifas acima consume, carea to termeléricas.

- As tarifas acima consume, preson termeléricas.

- (\*) Nesta vigência, a tarifa não fazia parte da estrutura tarifária limite da concessionária.

## TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR

TIFO DE GAS7 CONSUMBOR															
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	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite
	m³ / mês	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$/m³
Petroquímico	faixa única	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0373	0,0388	0,0412	0,0438	0,0465	0,0465	0,0511	0,0511	0,0511	0,0511
	0 - 200	1,2040	1,2040	1,2040	1,2040	1,2040	1,2522	1,3298	1,4121	1,4997	1,4997	1,6608	1,6608	1,6608	1,6608
	201 - 2.000	1,1237	1,1237	1,1237	1,1237	1,1237	1,1686	1,2411	1,3180	1,3997	1,3997	1,5500	1,5500	1,5500	1,5500
	2.001 - 10.000	1,0755	1,0755	1,0755	1,0755	1,0755	1,1185	1,1878	1,2613	1,3396	1,3395	1,4834	1,4834	1,4834	1,4834
	10.001 - 50.000	0,8124	0,8124	0,8124	0,8124	0,8124	0,8449	0,8973	0,9529	1,0120	1,0120	1,1207	1,1207	1,1207	1,1207
Industrial	50.001 - 100.000	0,6549	0,6549	0,6549	0,6549	0,6549	0,6811	0,7233	0,7679	0,8155	0,8155	0,9031	0,9031	0,9031	0,9031
in addition	100.001 - 300.000	0,4867	0,4867	0,4867	0,4867	0,4867	0,5062	0,5376	0,5706	0,6060	0,6060	0,6710	0,6710	0,6710	0,6710
	300.001 - 600.000	0,2877	0,2877	0,2877	0,2877	0,2877	0,2992	0,3178	0,3372	0,3581	0,3581	0,3965	0,3965	0,3965	0,3965
	600.001 - 1.500.000	0,2825	0,2825	0,2825	0,2825	0,2825	0,2938	0,3120	0,3311	0,3517	0,3516	0,3894	0,3894	0,3894	0,3894
	1.500.001 - 3.000.000	0,2679	0,2679	0,2679	0,2679	0,2679	0,2786	0,2959	0,3140	0,3335	0,3335	0,3693	0,3693	0,3693	0,3693
	acima de 3.000.000	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2273	0,2414	0,2561	0,2720	0,2720	0,3012	0,3012	0,3012	0,3012
		$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.3}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right)$						$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{MGPMn} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$\times \frac{IG}{IG}$ $T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$\frac{IG}{IG}$ $T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \right)$	$\frac{IGF}{IGF}$ $T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{37.898}{26} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{7}{20} \right)$	$\frac{R}{6,81}$ $T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)$
		Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:
		T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.
Termelétricas		c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	<ul> <li>c = Somatório do consumo mensal, expresso e milhões de m³. com 6 casas decimais.</li> </ul>	m c = Somatório do consumo mensal, expresso e milhões de m³. com 6 casas decimais.	em c = Somatório do consumo mensal, expresso e milhões de m³. com 6 casas decimais.	em c = Somatório do consumo mensal, expresso em milh de m³. com 6 casas decimais.	ões c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhõ de m³. com 6 casas decimais.	es c = Somatório do consumo mensal, expresso en milhões de m³. com 6 casas decimais.	m c = Somatório do consumo mensal, expresso e milhões de m³, com 6 casas decimais.	m c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.
		R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
		IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de	IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de	IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de	IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de	IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de	IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de			a IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado do o do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro	a IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da o do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano	IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Funda Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior.			a IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do
			IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,746					IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado do Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747		a IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado de Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747		IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Funda Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747		a IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado de Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747	

Notas:

- Gás natural: Prepo 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 falsas de consumo, exesto termelétricas.

- As tarifas acima não contemplam os tributos incidentes.

# CEG - Estrutura Tarifária Limite

igência a partir de:	Faixa de Consumo	01/11/2022 Tarifa Limite	01/01/2023 Tarifa Limite	01/02/2023 Tarifa Limite	01/05/2023 Tarifa Limite	01/07/2023 Tarifa Limite	01/08/2023 Tarifa Limite	01/11/2023 Tarifa Limite	01/01/2024 Tarifa Limite	01/02/2024 Tarifa Limite	01/05/2024 Tarifa Limite	01/06/2024 Tarifa Limite	01/08/2024 Tarifa Limite
PO DE GÁS / CONSUMIDOR	m³ / mês	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³
ÁS NATURAL													
	0 - 7	9,3281	10,1297	9,7992	9,7333	9,7333	9,5674	9,6737	9,6684	9,5297	9,6361	9,4463	9,7411
esidencial	8 - 23 24 - 83	11,8818 14,1919	13,0086 15.6130	12,6781 15,2825	12,6122 15,2166	12,6122 15,2166	12,4463 15.0507	12,5526 15.1570	12,4477 14,9620	12,3090 14.8233	12,4154 14,9297	12,2256 14,7399	12,5204 15.0347
	acima de 83	14,9242	16,4386	16,1081	16,0422	16,0422	15,8763	15,9826	15,7590	15,6203	15,7267	15,5369	15,8317
	0 - 7	6,1453	6,5415	6,2110	6,1451	6,1451	5,9792	6,0855	6,2043	6,0656	6,1720	5,9822	6,2770
esidencial Social MCMV	8 - 23	6,3795	6,8055	6,4750	6,4091	6,4091	6,2432	6,3495	6,4592	6,3205	6,4269	6,2371	6,5319
	24 - 83	14,1919	15,6130	15,2825	15,2166	15,2166	15,0507	15,1570	14,9620	14,8233	14,9297	14,7399	15,0347
	acima de 83 0 - 200	14,9242	16,4386 9,9063	16,1081 9.5758	16,0422 9.5099	16,0422 9,5099	15,8763 9.3440	15,9826 9.4503	15,7590 9.4527	15,6203 9.3140	15,7267 9.4204	15,5369 9,2306	15,8317 9,5254
	201 - 500	8,8935	9,6397	9,3092	9,2433	9,2433	9,0774	9,1837	9,1953	9,0566	9,1630	8,9732	9,2680
omercial e Outros	501 - 2.000	8,6575	9,3737	9,0432	8,9773	8,9773	8,8114	8,9177	8,9385	8,7998	8,9062	8,7164	9,0112
omercial e Odiros	2001 - 20.000	8,4217	9,1079	8,7774	8,7115	8,7115	8,5456	8,6519	8,6819	8,5432	8,6496	8,4598	8,7546
	20.001 - 50.000	8,1854	8,8415	8,5110	8,4451	8,4451	8,2792	8,3855	8,4248	8,2861	8,3925	8,2027 7,9457	8,4975
	acima de 50.000 0 - 200	7,9493 6,9977	8,5753 7.4432	8,2448 7,1047	8,1789 7.0526	8,1789 7.0526	8,0130 6.8897	8,1193 6,9902	8,1678 7.1417	8,0291 6,9594	8,1355 7.0728	7,9457 6.8830	8,2405 7.1749
	201 - 5.000	5,0656	5,2649	4,9264	4,8743	4,8743	4,7114	4,8119	5,0387	4,8564	4,9698	4,7800	5,0719
	5.001 - 20.000	4,7611	4,9217	4,5832	4,5311	4,5311	4,3682	4,4687	4,7074	4,5251	4,6385	4,4487	4,7406
	20.001 - 70.000	4,3425	4,4498	4,1113	4,0592	4,0592	3,8963	3,9968	4,2518	4,0695	4,1829	3,9931	4,2850
limatização	70.001 - 120.000	4,1786	4,2650	3,9265	3,8744	3,8744	3,7115	3,8120	4,0734	3,8911	4,0045	3,8147	4,1066
	120.001 - 300.000 300.001 - 600.000	4,0030 3,7957	4,0670 3.8333	3,7285 3.4948	3,6764 3.4427	3,6764 3.4427	3,5135 3,2798	3,6140 3,3803	3,8823 3.6567	3,7000 3,4744	3,8134 3,5878	3,6236 3,3980	3,9155 3,6899
	600.001 - 1.500.000	3,7907	3,8277	3,4892	3,4371	3,4371	3,2742	3,3747	3,6513	3,4690	3,5824	3,3926	3,6845
	acima de 1.500.000	3,7751	3,8101	3,4716	3,4195	3,4195	3,2566	3,3571	3,6343	3,4520	3,5654	3,3756	3,6675
	0 - 200	5,4470	5,6950	5,3565	5,3044	5,3044	5,1415	5,2420	5,4539	5,2716	5,3850	5,1952	5,4871
	201 - 5.000 5.001 - 20.000	5,3076 4.1095	5,5378 4.1871	5,1993 3.8486	5,1472 3.7965	5,1472 3.7965	4,9843 3,6336	5,0848 3,7341	5,3022 3,9982	5,1199 3,8159	5,2333 3,9293	5,0435 3,7395	5,3354 4.0314
	20.001 - 70.000	4,1095 3,8615	4,1871 3,9075	3,5690	3,7965	3,7965	3,3540	3,7341	3,9982	3,5460	3,9293	3,7395	4,0314 3,7615
Cogeração	70.001 - 120.000	3,8906	3,9403	3,6018	3,5497	3,5497	3,3868	3,4873	3,7600	3,5777	3,6911	3,5013	3,7932
	120.001 - 300.000	3,8890	3,9385	3,6000	3,5479	3,5479	3,3850	3,4855	3,7582	3,5759	3,6893	3,4995	3,7914
	300.001 - 600.000	3,8872	3,9365	3,5980	3,5459	3,5459	3,3830	3,4835	3,7563	3,5740	3,6874	3,4976	3,7895
	600.001 - 1.500.000 acima de 1.500.000	3,8867 3,7584	3,9360 3,7913	3,5975 3,4528	3,5454 3,4007	3,5454 3,4007	3,3825 3,2378	3,4830	3,7558 3,6161	3,5735 3,4338	3,6869 3,5472	3,4971 3,3574	3,7890 3,6493
	0 - 200	7,1356	7,5986	7,2601	7,2080	7,2080	7,0451	7,1456	7,2917	7,1094	7,2228	7,0330	7,3249
	201 - 5.000	5,1035	5,3077	4,9692	4,9171	4,9171	4,7542	4,8547	5,0800	4,8977	5,0111	4,8213	5,1132
	5.001 - 20.000	4,7321	4,8890	4,5505	4,4984	4,4984	4,3355	4,4360	4,6758	4,4935	4,6069	4,4171	4,7090
Paragão Diatribuído	20.001 - 70.000	4,2562	4,3524	4,0139	3,9618	3,9618	3,7989	3,8994	4,1578	3,9755	4,0889	3,8991	4,1910
Geração Distribuída	70.001 - 120.000 120.001 - 300.000	4,0687 4.0545	4,1411 4,1251	3,8026 3,7866	3,7505 3,7345	3,7505 3,7345	3,5876 3,5716	3,6881 3.6721	3,9538 3,9384	3,7715 3,7561	3,8849 3,8695	3,6951 3,6797	3,9870 3,9716
	300.001 - 600.000	3,9957	4,0588	3,7203	3,6682	3,6682	3,5053	3,6058	3,8744	3,6921	3,8055		3,9076
	600.001 - 1.500.000	3,9866	4,0486	3,7101	3,6580	3,6580	3,4951	3,5956	3,8645	3,6822	3,7956	3,6157 3,6058	3,8977
	acima de 1.500.000	3,9612	4,0198	3,6813	3,6292	3,6292	3,4663	3,5668	3,8367	3,6544	3,7678	3,5780	3,8699
GNV GNV Transporte Público	faixa única faixa única	3,5237 3,5237	3,5678 3,5678	3,2606 3,2606	3,2133 3,2133	3,5409 3,5409	3,3780 3,3780	3,4785 3.4785	3,7515 3.7515	3,5692 3,5692	3,6826 3,6826	3,4928 3,4928	3,7847 3,7847
etroquímico	faixa única	3,5608	3,5685	3,2300	3,1779	3,1779	3,3760	3,4765	3,4010	3,5692	3,3321	3,1423	3,7847
	0 - 200	5,6862	5,9571	5,6052	5,5488	5,5488	5,3812	5,4978	5,5797	5,5378	5,6526	5,4581	5,7555
	201 - 2.000	5,5469	5,8000	5,4481	5,3917	5,3917	5,2241	5,3407	5,4280	5,3861	5,5009	5,3064	5,6038
	2.001 - 10.000	5,4631	5,7055	5,3536	5,2972	5,2972	5,1296	5,2462	5,3368	5,2949	5,4097	5,2152	5,5126
	10.001 - 50.000 50.001 - 100.000	5,0068 4.7330	5,1911 4.8824	4,8392 4,5305	4,7828 4.4741	4,7828 4.4741	4,6152 4,3065	4,7318 4.4231	4,8402 4,5422	4,7983 4,5003	4,9131 4,6151	4,7186 4.4206	5,0160 4,7180
dustrial	100.001 - 300.000	4,4411	4,5534	4,2015	4,1451	4,1451	3,9775	4,0941	4,2246	4,1827	4,2975	4,1030	4,4004
	300.001 - 600.000	4,0954	4,1636	3,8117	3,7553	3,7553	3,5877	3,7043	3,8483	3,8064	3,9212	3,7267	4,0241
	600.001 - 1.500.000	4,0864	4,1535	3,8016	3,7452	3,7452	3,5776	3,6942	3,8385	3,7966	3,9114	3,7169	4,0143
	1.500.001 - 3.000.000 acima de 3.000.000	4,0612 3,9756	4,1250 4,0285	3,7731 3,6766	3,7167 3,6202	3,7167 3,6202	3,5491 3,4526	3,6657 3,5692	3,8110 3,7178	3,7691 3,6759	3,8839 3,7907	3,6894 3,5962	3,9868 3,8936
	acima de 3.000.000 0 - 200	3,9756 5,2388	4,0285 5.5044	3,6766 5,2011	3,6202 5.1546	3,6202 5.1546	3,4526 5.0067	3,5692 5.0985	3,7178 5,2762	3,6759 5.1101	3,7907 5,2140	3,5962 5.0432	3,8936 5,3046
	201 - 2.000	5,0994	5,3472	5,0439	4,9974	4,9974	4,8495	4,9413	5,1244	4,9583	5,0622	4,8914	5,1528
	2.001 - 10.000	5,0155	5,2527	4,9494	4,9029	4,9029	4,7550	4,8468	5,0332	4,8671	4,9710	4,8002	5,0616
	10.001 - 50.000	4,5591	4,7381	4,4348	4,3883	4,3883	4,2404	4,3322	4,5364	4,3703	4,4742	4,3034	4,5648
idreiras	50.001 - 100.000 100.001 - 300.000	4,2852 3,9932	4,4294 4,1002	4,1261 3,7969	4,0796 3,7504	4,0796 3,7504	3,9317 3,6025	4,0235 3,6943	4,2384 3,9206	4,0723 3,7545	4,1762 3,8584	4,0054 3,6876	4,2668 3,9490
	300.001 - 300.000	3,9932 3,6477	4,1002 3,7107	3,7969	3,7504	3,7504	3,6025	3,6943	3,9206	3,7545	3,8584	3,5876	3,9490
	600.001 - 1.500.000	3,6387	3,7006	3,3973	3,3508	3,3508	3,2029	3,2947	3,5348	3,3687	3,4726	3,3018	3,5632
	1.500.001 - 3.000.000	3,6135	3,6721	3,3688	3,3223	3,3223	3,1744	3,2662	3,5073	3,3412	3,4451	3,2743	3,5357
	acima de 3.000.000	3,5278	3,5755	3,2722	3,2257	3,2257	3,0778	3,1696	3,4140	3,2479	3,3518	3,1810	3,4424
		$T = \left( \left( \frac{37.898}{\left( c + 40 \right)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{RGPMn} + C \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{IGPMn} \right) +$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} + 1.00$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{RGPMo} + C \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{\left( c + 40 \right)^{2.5}} + 0.365 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{RGPMo} + 0.365 \times \frac{R}{20.81} \times \frac{R}{20.8$	$T = \left( \left( \frac{37.888}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMo}{RGPMo} \right) + 1$	$T = \left( \left( \frac{37.888}{(c + 40)^{2.3}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{IGPMo}{IGPMo} + 0.345 \times \frac{1}{100} \times$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right) + 1$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{RGPMo} + C \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{\left(c + 40\right)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMe}{JGPMo} \right) +$	$T = \left( \left( \frac{37.888}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{RGPMn}{RGPMo} \right) +$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.5}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \times \frac{I}{I} \right)$
		Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.	Onde: T = Tarifa.
		c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	<ul> <li>c = Somatório do consumo mensal, expresso en milhões de m³, com 6 casas decimais.</li> </ul>	<ul> <li>c = Somatório do consumo mensal, expresso en milhões de m³, com 6 casas decimais.</li> </ul>	<ul> <li>c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.</li> </ul>	c = Somatório do consumo mensal, expresso en milhões de m³, com 6 casas decimais.		<ul> <li>c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.</li> </ul>	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m², com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso e milhões de m³, com 6 casas decimais.		m c = Somatório do consumo mensal, e milhões de m³, com 6 casas decimais
rmelétricas													
		R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro o	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. lo Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro d	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. io Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro d	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.  do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro o	R = Fator redutor cujo valor máximo é
		ano anterior.	ano anterior.	fo Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro o ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	ano anterior.	<ul> <li>Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro ano anterior.</li> <li>Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de</li> </ul>	do Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro o ano anterior.	fo Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro d ano anterior. Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	<ul> <li>Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro d ano anterior.</li> <li>Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de</li> </ul>	ano anterior.	ano anterior.	ano anterior.	<ul> <li>do Fundação Getúlio Vargas do mês de ano anterior.</li> </ul>
		Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747	2000, equivalente a 183,747	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747	2000, equivalente a 183,747	2000, equivalente a 183,747	2000, equivalente a 183,747	2000, equivalente a 183,747	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,748	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749	2000, equivalente a 183,749	2000, equivalente a 183,749
		CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural que será	CG = preço de compra do gás natural
		determinado caso a caso em função dos contrato	os determinado caso a caso em função dos contrat	os determinado caso a caso em função dos contrat	os determinado caso a caso em função dos contrato de compra específicos para cada usina.	os determinado caso a caso em função dos contrat	os determinado caso a caso em função dos contrati	os determinado caso a caso em função dos contrato	os determinado caso a caso em função dos contrati	os determinado caso a caso em função dos contrato	s determinado caso a caso em função dos contra	tos determinado caso a caso em função dos contrat	octenninado caso a caso em função

Notas:

- A conta mínima corresponderá ao limite superior da primeira faixa de consumo de cada categoria de consumo.

- Gás natura Freço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal<sup>3</sup>/m³, pressão = 1 aim e temperatura = 20° C.

- As tarifas são aplicadas em cascala, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto termelétricas.

uma das taixas 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	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	Tarifa Limite	TUSD (Del.AGENERSA 4717/2024)	TUSD (Del.AGENERSA 4717/2024)				
	m³ / mês	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$/m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³	R\$ / m³
Petroquímico	faixa única	0,0511	0,0576	0,0576	0,0576	0,0576	0,0576	0,0576	0,0556	0,0556	0,0556	0,0545	0,0545
	0 - 200	1,6608	1,8723	1,8721	1,8721	1,8721	1,8721	1,8721	1,8073	1,8073	1,8073	1,7729	1,7729
	201 - 2.000	1,5501	1,7474	1,7472	1,7472	1,7472	1,7472	1,7472	1,6868	1,6868	1,6868	1,6547	1,6547
	2.001 - 10.000	1,4834	1,6723	1,6721	1,6721	1,6721	1,6721	1,6721	1,6143	1,6143	1,6143	1,5836	1,5836
	10.001 - 50.000	1,1207	1,2634	1,2634	1,2634	1,2634	1,2634	1,2634	1,2197	1,2197	1,2197	1,1965	1,1965
Industrial	50.001 - 100.000	0,9031	1,0181	1,0181	1,0181	1,0181	1,0181	1,0181	0,9829	0,9829	0,9829	0,9642	0,9642
industrial	100.001 - 300.000	0,6711	0,7565	0,7567	0,7567	0,7567	0,7567	0,7567	0,7305	0,7305	0,7305	0,7166	0,7166
	300.001 - 600.000	0,3965	0,4470	0,4469	0,4469	0,4469	0,4469	0,4469	0,4315	0,4315	0,4315	0,4233	0,4233
	600.001 - 1.500.000	0,3894	0,4390	0,4389	0,4389	0,4389	0,4389	0,4389	0,4237	0,4237	0,4237	0,4157	0,4157
	1.500.001 - 3.000.000	0,3694	0,4164	0,4163	0,4163	0,4163	0,4163	0,4163	0,4019	0,4019	0,4019	0,3942	0,3942
	acima de 3.000.000	0,3013	0,3396	0,3396	0,3396	0,3396	0,3396	0,3396	0,3278	0,3278	0,3278	0,3216	0,3216
		$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.83} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$

$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c + 40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$	$T = \left( \left( \frac{37.898}{(c+40)^{2.8}} + 0.345 \right) \times \frac{R}{26.81} \right)$

	1 (((c+40)~~) 26,8	$((c+40)^{2\omega})$ 26,8	$((c+40)^{2.5})$ 26,8	31 (((c+40) ) 26,8	1 (((c+40)~~ ) 26,8	1 (((c+40) ) 26,81	(((( ) 10) ) 20,01	((0 1 10) ) 20,01	(((0 1 10) ) 20,01	(((: 1 10) ) 20,01	(((( 10) ) 20,01	((6 / 10) / 20,01
	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:	Onde:
	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.	T = Tarifa.				
Termelétricas	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	<ul> <li>c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.</li> </ul>	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas decimais.	c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³. com 6 casas decimais.
	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.	R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
								IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do				
								IGPMo » Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,747				IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,749
	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de	Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de

Notas:

- Gás nat:-al:-Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m³, pressão - 1 aim e temperatura = 20° C.

- As tarifas são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exerbs termelétricas.

- As tarifas acima não contemplam os tributos incidentes.