

CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:		01/02/2021	01/05/2021	01/08/2021	01/11/2021	12/02/2022	16/03/2022	01/05/2022	23/06/2022	01/08/2022	01/11/2022	01/01/2023	01/02/2023	01/05/2023	01/07/2023
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	Tarifa Limite R\$ / m³
GÁS NATURAL															
Residencial	0 - 7	6,2442	7,1327	7,5341	8,0656	8,3550	8,9652	9,5746	9,5746	9,5967	9,3281	10,1297	9,7992	9,7333	9,7333
	8 - 23	8,1965	9,2060	9,7359	10,4039	10,6610	12,1283	12,1504	11,8818	13,0086	12,6781	13,0086	12,6781	12,6122	12,6122
	24 - 83	9,9626	11,0816	11,7278	12,5193	12,7471	13,8290	14,4384	14,4384	14,4605	14,1919	15,6130	15,2825	15,2166	15,2166
	acima de 83	10,5224	11,6761	12,3592	13,4084	13,1899	15,1707	15,1707	14,9242	16,4386	16,1081	16,4386	16,0422	16,0422	16,0422
Residencial Social MCMV	0 - 7	3,8109	4,5485	4,7896	5,1510	5,4808	5,7824	6,3918	6,3918	6,4139	6,1453	6,5415	6,2110	6,1451	6,1451
	8 - 23	3,9900	4,7387	4,9916	5,3655	5,6923	6,0166	6,6260	6,6481	6,3795	6,1453	6,8055	6,4091	6,4091	6,4091
	24 - 83	9,9626	11,0816	11,7278	12,5193	12,7471	13,8290	14,4384	14,4384	14,4605	14,1919	15,6130	15,2825	15,2166	15,2166
	acima de 83	10,5224	11,6761	12,3592	13,4084	13,1899	15,1707	15,1707	14,9242	16,4386	16,1081	16,4386	16,0422	16,0422	16,0422
Comercial e Outros	0 - 200	6,0927	6,9718	7,3632	7,8841	8,1760	8,7670	9,3764	9,3764	9,3985	9,1299	9,9063	9,5758	9,5099	9,5099
	201 - 500	5,9119	6,7798	7,1593	7,6676	7,9625	8,5306	9,1400	9,1400	8,8935	9,3092	9,9063	9,2433	9,2433	9,2433
	501 - 2.000	5,7315	6,5852	6,9558	7,4515	7,7494	8,2946	8,9040	8,9040	8,6261	9,0432	9,9063	8,9773	8,9773	8,9773
	2001 - 20.000	5,5513	6,3968	6,7525	7,2586	7,5565	8,0988	8,6982	8,6982	8,4217	8,7774	9,1079	8,7715	8,7115	8,7115
Climatização	20.001 - 50.000	5,3707	6,2050	6,5488	7,0192	7,3231	7,8225	8,4319	8,4540	8,1854	8,5415	8,5110	8,4451	8,4451	8,4451
	acima de 50.000	5,1901	6,0132	6,3452	6,8030	7,1099	7,5964	8,1958	8,1958	8,2179	7,9493	8,5753	8,2448	8,1789	8,1789
	0 - 200	4,4291	5,2904	5,5391	5,9190	6,2353	6,5748	7,2523	7,2696	6,9977	7,4432	7,0526	7,0526	7,0526	7,0526
	201 - 5.000	2,9520	3,7217	3,8731	4,1497	4,4905	4,6427	5,3202	5,3202	5,3375	5,0656	5,2649	4,9264	4,8743	4,8743
Cogeração	5.001 - 20.000	2,7192	3,4745	3,6106	3,8709	4,2156	4,3382	5,0157	5,0157	5,0330	4,7611	4,9217	4,5832	4,5311	4,5311
	20.001 - 70.000	2,3992	3,1346	3,2496	3,4876	3,8376	3,9196	4,5971	4,5971	4,6144	4,3425	4,4498	4,1113	4,0592	4,0592
	70.001 - 120.000	2,2739	3,0015	3,1083	3,3375	3,6896	3,7557	4,4332	4,4332	4,4505	4,1786	4,2650	3,9265	3,8744	3,8744
	120.001 - 300.000	2,1397	2,8590	2,9569	3,1767	3,5310	3,5801	4,2576	4,2576	4,2749	4,0030	4,0670	3,7285	3,6764	3,6764
Geração Distribuída	300.001 - 600.000	1,9812	2,6907	2,7782	2,9869	3,3428	3,3728	4,0503	4,0503	4,0676	3,7957	3,4948	3,4427	3,4427	3,4427
	600.001 - 1.500.000	1,9773	2,6866	2,7738	2,9823	3,3393	3,3678	4,0453	4,0453	4,0626	3,7907	3,4892	3,4371	3,4371	3,4371
	acima de 1.500.000	1,9654	2,6739	2,7604	2,9680	3,3252	3,3522	4,0297	4,0297	4,0470	3,7751	3,4716	3,4195	3,4195	3,4195
	0 - 200	3,2436	4,0314	4,2020	4,4990	4,8350	5,0241	5,7016	5,7016	5,7189	5,4470	5,6950	5,3665	5,3044	5,3044
GNV	201 - 5.000	3,1370	3,9182	4,0818	4,3714	4,7091	4,8847	5,5622	5,5795	5,5076	5,1993	5,5378	5,1993	5,1472	5,1472
	5.001 - 20.000	2,2211	2,9455	3,0488	3,2743	3,6272	3,6866	4,3641	4,3641	4,3814	4,1095	4,1871	3,8486	3,7965	3,7965
	20.001 - 70.000	2,0315	2,7441	2,8349	3,0471	3,4032	3,4336	4,1161	4,1161	4,1334	3,8615	3,9605	3,5169	3,4647	3,4647
	70.001 - 120.000	2,0537	2,7677	2,8600	3,0728	3,4295	3,4597	4,1452	4,1452	4,1625	3,8906	3,9903	3,5407	3,4907	3,4907
GNV Transporte Público	120.001 - 300.000	2,0525	2,7664	2,8586	3,0723	3,4290	3,4592	4,1436	4,1436	4,1609	3,8900	3,9385	3,5479	3,4979	3,4979
	300.001 - 600.000	2,0511	2,7649	2,8570	3,0706	3,4273	3,4575	4,1418	4,1418	4,1591	3,8872	3,9365	3,5459	3,4959	3,4959
	600.001 - 1.500.000	2,0507	2,7645	2,8566	3,0702	3,4280	3,4582	4,1413	4,1413	4,1586	3,8867	3,9360	3,5475	3,4954	3,4954
	acima de 1.500.000	1,9527	2,6604	2,7480	2,9527	3,3101	3,3355	4,0130	4,0130	4,0303	3,7584	3,4528	3,4007	3,3487	3,3487
Petroquímico	0 - 200	4,5345	5,4023	5,6579	6,0452	6,3598	6,7127	7,3902	7,3902	7,4075	7,1356	7,5986	7,2601	7,2080	7,2080
	201 - 5.000	2,9811	3,7528	3,9059	4,1845	4,5248	4,6806	5,3581	5,3581	5,3754	5,1035	5,3077	4,9692	4,9171	4,9171
	5.001 - 20.000	2,6971	3,4510	3,5856	3,8444	4,1894	4,3092	4,9867	4,9867	5,0040	4,7321	4,8890	4,5505	4,4984	4,4984
	20.001 - 70.000	2,3332	3,0645	3,1752	3,4085	3,7596	3,8333	4,5108	4,5108	4,5281	4,2562	4,4139	4,0753	4,0232	4,0232
Industrial	70.001 - 120.000	2,1899	2,9123	3,0135	3,2368	3,5903	3,6458	4,3233	4,3233	4,3406	4,0687	4,1411	3,8026	3,7505	3,7505
	120.001 - 300.000	2,1790	2,9008	3,0013	3,2239	3,5775	3,6316	4,3091	4,3091	4,3264	4,0545	4,1251	3,7866	3,7345	3,7345
	300.001 - 600.000	2,1340	2,8530	2,9506	3,1700	3,5244	3,5728	4,2503	4,2503	4,2676	3,9957	4,0588	3,7203	3,6682	3,6682
	600.001 - 1.500.000	2,1272	2,8457	2,9428	3,1617	3,5162	3,5637	4,2412	4,2412	4,2585	3,9866	4,0486	3,7101	3,6580	3,6580
Vidreiras	acima de 1.500.000	2,1077	2,8250	2,9208	3,1384	3,4932	3,5383	4,2318	4,2318	4,2331	3,9612	4,0198	3,6813	3,6292	3,6292
	0 - 200	2,0477	2,7613	2,8532	3,0666	3,4224	3,4699	4,1374	4,1374	4,1547	3,8827	3,9407	3,6028	3,5507	3,5507
	201 - 5.000	2,0477	2,7613	2,8532	3,0666	3,4224	3,4699	4,1374	4,1374	4,1547	3,8827	3,9407	3,6028	3,5507	3,5507
	5.001 - 20.000	1,8015	2,4999	2,5756	2,7718	3,1317	3,1579	3,8154	3,8327	3,8500	3,5685	3,6260	3,2855	3,2333	3,2333
GNV	20.001 - 70.000	1,4042	2,0706	2,1493	2,3507	2,7077	2,7339	3,3914	3,3914	3,4087	3,1272	3,1847	2,8442	2,7921	2,7921
	70.001 - 120.000	1,3977	2,0627	2,1414	2,3428	2,6998	2,7260	3,3835	3,3835	3,4008	3,1199	3,1774	2,8369	2,7848	2,7848
	120.001 - 300.000	1,3912	2,0562	2,1349	2,3363	2,6933	2,7195	3,3770	3,3770	3,3943	3,1130	3,1705	2,8300	2,7779	2,7779
	300.001 - 600.000	1,3847	2,0497	2,1284	2,3298	2,6868	2,7130	3,3695	3,3695	3,3868	3,1065	3,1640	2,8245	2,7724	2,7724
Industrial	600.001 - 1.500.000	1,3782	2,0432	2,1219	2,3233	2,6803	2,7065	3,3630	3,3630	3,3803	3,1010	3,1585	2,8190	2,7669	2,7669
	1.500.001 - 3.000.000	1,3717	2,0367	2,1154	2,3168	2,6738	2,7000	3,3565	3,3565	3,3738	3,0945	3,1520	2,8125	2,7604	2,7604
	acima de 3.000.000	1,3652	2,0302	2,1089	2,3103	2,6673	2,6935	3,3490	3,3490	3,3663	3,0870	3,1445	2,8055	2,7534	2,7534
	0 - 200	1,1764	1,8010	1,8767	2,0781	2,4351	2,4613	3,1188	3,1188	3,1361	2,8553	2,9128	2,5723	2,5202	2,5202
Vidreiras	201 - 2.000	1,0699	1,6945	1,7702	1,9716	2,3286	2,3548	3,0043	3,0043	3,0216	2,7408	2,7983	2,4578	2,4057	2,4057

CEG - Estrutura Tarifária Limite

vigência a partir de:		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	01/05/2025	01/08/2025	01/11/2025	01/01/2026
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	Tarifa Limite R\$ / m³
GÁS NATURAL															
Residencial	0 - 7	9,5674	9,6737	9,6684	9,5297	9,6361	9,4463	9,7411	9,6842	10,1178	9,9378	10,0256	9,8858	9,8805	9,8726
	8 - 23	12,4463	12,5526	12,4574	12,2504	12,4534	12,0731	12,4534	12,8931	12,9809	12,8358	12,8411	12,8411	12,8411	12,8247
	24 - 83	15,0507	15,1570	14,8233	14,8233	14,9297	14,7309	15,0347	14,9778	15,7466	15,5666	15,6544	15,5146	15,5003	15,4953
	acima de 83	15,9863	15,9826	15,9826	15,6203	15,7267	15,5369	15,7748	16,5941	16,3621	16,5019	16,3621	16,3568	16,3419	16,3419
	0 - 7	5,9792	6,0855	6,2043	6,0656	6,1720	5,9822	6,2770	6,2201	6,4344	6,2544	6,3422	6,2024	6,1971	6,1932
Residencial Social MCMV	8 - 23	6,2432	6,3495	6,4592	6,3205	6,4237	6,2371	6,5319	6,4750	6,5254	6,6132	6,4734	6,4681	6,4639	6,4639
	24 - 83	15,0507	15,1570	14,8233	14,9297	14,7309	15,0347	14,9778	15,7466	15,5666	15,6544	15,5146	15,5146	15,5003	15,4953
	acima de 83	15,9863	15,9826	15,9826	15,6203	15,7267	15,5369	15,7748	16,5941	16,3621	16,5019	16,3621	16,3568	16,3419	16,3419
	0 - 200	9,3440	9,4503	9,4527	9,3140	9,4204	9,2306	9,5254	9,4685	9,8885	9,7085	9,7963	9,6565	9,6512	9,6435
	201 - 500	9,0774	9,1837	9,1953	9,0566	9,1630	8,9732	9,2111	9,1438	9,5226	9,3428	9,3775	9,2375	9,2375	9,2375
Comercial e Outros	501 - 2.000	8,6114	8,9177	8,9385	8,7998	8,9062	8,7164	9,0112	8,9543	9,3417	9,2495	9,1617	9,1044	9,0973	9,0973
	2001 - 20.000	8,5456	8,6519	8,6819	8,5432	8,6496	8,4598	8,6977	8,6409	9,0289	8,9367	8,8489	8,7316	8,7248	8,7248
	20.001 - 50.000	8,2792	8,4248	8,3925	8,2538	8,3602	8,1704	8,4083	8,3514	8,7393	8,6471	8,5549	8,4476	8,4408	8,4408
	acima de 50.000	8,0130	8,1193	8,1678	8,0291	8,1355	7,9457	8,2405	8,1836	8,5722	8,4800	8,3878	8,2805	8,2737	8,2737
	0 - 200	6,8997	7,1417	6,9594	7,0728	6,8830	7,1277	7,1749	7,3647	7,3116	7,2153	7,1191	7,0228	7,0160	7,0160
Climatização	201 - 5.000	4,7114	4,8119	5,0387	4,8564	4,9698	4,7800	5,0719	5,0197	5,1285	4,9791	5,0754	4,9373	4,9284	4,9381
	5.001 - 20.000	4,3682	4,4687	4,5251	4,4385	4,4746	4,2848	4,5767	4,5245	4,6333	4,4839	4,5802	4,4420	4,4331	4,4331
	20.001 - 70.000	3,8963	3,9968	4,2518	4,0695	4,1829	3,9931	4,2850	4,2328	4,2818	4,1424	4,2387	4,1006	4,0917	4,1023
	70.001 - 120.000	3,7115	3,8120	4,0734	3,8911	4,0045	3,8147	4,1066	4,0544	4,1021	3,9527	3,9000	3,7619	3,7530	3,7530
	120.001 - 300.000	3,5135	3,6140	3,8823	3,7000	3,8134	3,6236	3,9155	3,8633	3,8989	3,7495	3,8458	3,7077	3,6988	3,7098
Cogeração	300.001 - 600.000	3,2798	3,3803	3,6567	3,4744	3,5878	3,3980	3,6899	3,6377	3,6090	3,4596	3,5559	3,4177	3,4088	3,4198
	600.001 - 1.500.000	3,2742	3,3747	3,6513	3,4690	3,5824	3,3926	3,6845	3,6323	3,6033	3,4539	3,5502	3,4123	3,4034	3,4144
	acima de 1.500.000	3,2566	3,3571	3,6343	3,4520	3,5654	3,3756	3,6675	3,6153	3,6352	3,4858	3,5821	3,4440	3,4351	3,4461
	0 - 200	5,1415	5,2420	5,4539	5,2716	5,3850	5,1952	5,4871	5,4349	5,5700	5,4206	5,5169	5,3788	5,3699	5,3791
	201 - 5.000	4,9843	5,0848	5,3022	5,1199	5,2333	5,0435	5,3352	5,2830	5,4087	5,2583	5,3546	5,2165	5,2076	5,2186
Geração Distribuída	5.001 - 20.000	3,6336	3,7341	3,9982	3,8159	3,9293	3,7395	3,9914	3,9392	4,0222	3,8728	3,9691	3,8310	3,8221	3,8330
	20.001 - 70.000	3,3540	3,4545	3,7283	3,5460	3,6594	3,4696	3,7615	3,7093	3,7352	3,5858	3,6821	3,5440	3,5351	3,5461
	70.001 - 120.000	3,1688	3,2693	3,4937	3,3114	3,4248	3,2350	3,5269	3,4747	3,5006	3,3512	3,4475	3,3094	3,3005	3,3115
	120.001 - 300.000	3,0135	3,1140	3,3384	3,1561	3,2695	3,0797	3,3716	3,3194	3,3453	3,1959	3,2922	3,1571	3,1482	3,1592
	300.001 - 600.000	2,8287	2,9292	3,1536	2,9713	3,0847	2,8949	3,1868	3,1346	3,1605	3,0111	3,1074	2,9720	2,9631	2,9741
GNV	600.001 - 1.500.000	2,7923	2,8928	3,1172	2,9349	3,0483	2,8585	3,1504	3,0982	3,1241	3,0000	2,8800	2,7440	2,7351	2,7461
	acima de 1.500.000	2,7747	2,8752	3,0996	2,9173	3,0307	2,8409	3,1328	3,0806	3,1065	2,9824	2,8624	2,7264	2,7175	2,7285
	0 - 200	4,7041	4,8046	5,0290	4,8467	4,9601	4,7703	5,0622	5,0100	5,1285	4,9791	5,0754	4,9373	4,9284	4,9381
	201 - 5.000	4,5469	4,6474	4,8718	4,6895	4,8029	4,6131	4,9050	4,8528	4,9713	4,8219	4,9182	4,7801	4,7712	4,7822
	5.001 - 20.000	4,1917	4,2922	4,5166	4,3343	4,4477	4,2579	4,5498	4,4976	4,6161	4,4667	4,5630	4,4249	4,4160	4,4270
Petroquímico	20.001 - 70.000	3,9135	4,0140	4,2384	4,0561	4,1695	3,9797	4,2716	4,2194	4,2453	4,0959	4,1922	4,0541	4,0452	4,0562
	70.001 - 120.000	3,7287	3,8292	4,0536	3,8713	3,9847	3,7949	4,0868	4,0346	4,0605	3,9111	4,0074	3,8693	3,8604	3,8714
	120.001 - 300.000	3,5439	3,6444	3,8688	3,6865	3,8000	3,6102	3,9021	3,8499	3,8758	3,7264	3,8227	3,6846	3,6757	3,6867
	300.001 - 600.000	3,3591	3,4596	3,6840	3,5017	3,6151	3,4253	3,7172	3,6650	3,6909	3,5415	3,6378	3,4997	3,4908	3,5018
	600.001 - 1.500.000	3,3425	3,4430	3,6674	3,4851	3,5985	3,4087	3,7006	3,6484	3,6743	3,5249	3,6212	3,4831	3,4742	3,4852
Industrial	acima de 1.500.000	3,3249	3,4254	3,6498	3,4675	3,5809	3,3977	3,6896	3,6374	3,6633	3,5139	3,6102	3,4721	3,4632	3,4742
	0 - 200	4,7041	4,8046	5,0290	4,8467	4,9601	4,7703	5,0622	5,0100	5,1285	4,9791	5,0754	4,9373	4,9284	4,9381
	201 - 5.000	4,5469	4,6474	4,8718	4,6895	4,8029	4,6131	4,9050	4,8528	4,9713	4,8219	4,9182	4,7801	4,7712	4,7822
	5.001 - 20.000	4,1917	4,2922	4,5166	4,3343	4,4477	4,2579	4,5498	4,4976	4,6161	4,4667	4,5630	4,4249	4,4160	4,4270
	20.001 - 70.000	3,9135	4,0140	4,2384	4,0561	4,1695	3,9797	4,2716	4,2194	4,2453	4,0959	4,1922	4,0541	4,0452	4,0562
Vidreiras	70.001 - 120.000	3,7287	3,8292	4,0536	3,8713	3,9847	3,7949	4,0868	4,0346	4,0605	3,9111	4,0074	3,8693	3,8604	3,8714
	120.001 - 300.000	3,5439	3,6444	3,8688	3,6865	3,8000	3,6102	3,9021	3,8499	3,8758	3,7264	3,8227	3,6846	3,6757	3,6867
	300.001 - 600.000	3,3591	3,4596	3,6840	3,5017	3,6151	3,4253	3,7172	3,6650	3,6909	3,5415	3,6378	3,4997	3,4908	3,5018
	600.001 - 1.500.000	3,3425	3,4430	3,6674	3,4851	3,5985	3,4087	3,7006	3,6484	3,6743	3,5249	3,6212	3,4831	3,4742	3,4852
	acima de 1.500.000	3,3249	3,4254	3,6498	3,4675	3,5809	3,3977	3,6896	3,6374	3,6633	3,5139	3,6102	3,4721	3,4632	3,4742

$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$		$T = \left( \left( \frac{37,898}{(c + 40)^{2,5}} + 0,345 \right) \times \frac{R}{26,81} \right)^{\frac{1}{2,5}}$	
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