

CEG RIO - Evolução das Tarifas Limite de Gás Natural

CEG RIO - Estrutura Tarifária Limite

Agência a partir de:	01/01/2015	06/03/2015	01/07/2015	03/08/2015	01/11/2015	01/01/2016	01/02/2016	01/05/2016	01/08/2016	01/11/2016	01/02/2017	01/05/2017	01/08/2017	01/11/2017	01/02/2018	01/05/2018	01/08/2018	01/11/2018	01/02/2019	01/05/2019		
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	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	2.809	2.681	2.875	2.913	2.976	3.187	3.207	3.028	3.202	3.480	3.611	3.829	3.920	3.923	4.096	4.271	4.441	4.712	4.684	
	Residencial Social MCMV	0 - 7	4.539	4.376	4.691	4.748	4.901	4.974	5.204	5.274	4.965	5.204	5.674	5.824	6.084	6.244	6.244	6.584	6.844	7.114	7.384	7.356
	Comercial e Outros	201 - 50.000	1.874	1.796	1.936	1.983	2.032	2.094	2.161	2.187	2.032	2.204	2.384	2.504	2.614	2.614	2.744	2.914	3.084	3.254	3.524	3.506
	Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
	Residencial	24 - 83	4.603	4.573	4.933	5.016	5.164	5.267	5.537	5.647	5.273	5.647	6.108	6.272	6.648	6.828	6.828	7.248	7.528	7.808	8.088	8.368
	Residencial Social MCMV	24 - 83	4.401	4.403	4.833	4.936	5.076	5.183	5.443	5.557	5.183	5.557	6.018	6.182	6.558	6.738	6.738	7.158	7.438	7.718	7.998	8.278
	Comercial e Outros	201 - 50.000	1.720	1.642	1.782	1.829	1.878	1.940	2.002	2.028	1.873	2.045	2.225	2.345	2.455	2.455	2.585	2.755	2.925	3.095	3.265	3.535
	Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
	Residencial	24 - 83	4.401	4.403	4.833	4.936	5.076	5.183	5.443	5.557	5.183	5.557	6.018	6.182	6.558	6.738	6.738	7.158	7.438	7.718	7.998	8.278
	Residencial Social MCMV	24 - 83	4.201	4.203	4.633	4.736	4.876	4.983	5.243	5.357	4.983	5.357	5.818	5.982	6.358	6.538	6.538	6.958	7.238	7.518	7.798	8.078
Comercial e Outros	201 - 50.000	1.720	1.642	1.782	1.829	1.878	1.940	2.002	2.028	1.873	2.045	2.225	2.345	2.455	2.455	2.585	2.755	2.925	3.095	3.265	3.535	
Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	

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	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	2.809	2.681	2.875	2.913	2.976	3.187	3.207	3.028	3.202	3.480	3.611	3.829	3.920	3.923	4.096	4.271	4.441	4.712	4.684	
	Residencial Social MCMV	0 - 7	4.539	4.376	4.691	4.748	4.901	4.974	5.204	5.274	4.965	5.204	5.674	5.824	6.084	6.244	6.244	6.584	6.844	7.114	7.384	
	Comercial e Outros	201 - 50.000	1.874	1.796	1.936	1.983	2.032	2.094	2.161	2.187	2.032	2.204	2.384	2.504	2.614	2.614	2.744	2.914	3.084	3.254	3.524	3.506
	Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
	Residencial	24 - 83	4.603	4.573	4.933	5.016	5.164	5.267	5.537	5.647	5.273	5.647	6.108	6.272	6.648	6.828	6.828	7.248	7.528	7.808	8.088	8.368
	Residencial Social MCMV	24 - 83	4.401	4.403	4.833	4.936	5.076	5.183	5.443	5.557	5.183	5.557	6.018	6.182	6.558	6.738	6.738	7.158	7.438	7.718	7.998	8.278
	Comercial e Outros	201 - 50.000	1.720	1.642	1.782	1.829	1.878	1.940	2.002	2.028	1.873	2.045	2.225	2.345	2.455	2.455	2.585	2.755	2.925	3.095	3.265	3.535
	Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
	Residencial	24 - 83	4.401	4.403	4.833	4.936	5.076	5.183	5.443	5.557	5.183	5.557	6.018	6.182	6.558	6.738	6.738	7.158	7.438	7.718	7.998	8.278
	Residencial Social MCMV	24 - 83	4.201	4.203	4.633	4.736	4.876	4.983	5.243	5.357	4.983	5.357	5.818	5.982	6.358	6.538	6.538	6.958	7.238	7.518	7.798	8.078
Comercial e Outros	201 - 50.000	1.720	1.642	1.782	1.829	1.878	1.940	2.002	2.028	1.873	2.045	2.225	2.345	2.455	2.455	2.585	2.755	2.925	3.095	3.265	3.535	
Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	

Notas:
 - A conta mínima correspondente ao limite superior da primeira faixa de consumo de cada categoria de consumidor.
 - O gás natural Pico de venda ao consumidor nas condições PCS: 8.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20°C.
 - As tarifas são aplicadas em blocos, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, respectivamente.
 - As tarifas acima representam valores estimados. Tarifas reais.
 - (*) Nas tarifas acima, a tarifa não faz parte da estrutura tarifária limite da concessionária.

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	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	2.809	2.681	2.875	2.913	2.976	3.187	3.207	3.028	3.202	3.480	3.611	3.829	3.920	3.923	4.096	4.271	4.441	4.712	4.684	
	Residencial Social MCMV	0 - 7	4.539	4.376	4.691	4.748	4.901	4.974	5.204	5.274	4.965	5.204	5.674	5.824	6.084	6.244	6.244	6.584	6.844	7.114	7.384	
	Comercial e Outros	201 - 50.000	1.874	1.796	1.936	1.983	2.032	2.094	2.161	2.187	2.032	2.204	2.384	2.504	2.614	2.614	2.744	2.914	3.084	3.254	3.524	3.506
	Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
	Residencial	24 - 83	4.603	4.573	4.933	5.016	5.164	5.267	5.537	5.647	5.273	5.647	6.108	6.272	6.648	6.828	6.828	7.248	7.528	7.808	8.088	8.368
	Residencial Social MCMV	24 - 83	4.401	4.403	4.833	4.936	5.076	5.183	5.443	5.557	5.183	5.557	6.018	6.182	6.558	6.738	6.738	7.158	7.438	7.718	7.998	8.278
	Comercial e Outros	201 - 50.000	1.720	1.642	1.782	1.829	1.878	1.940	2.002	2.028	1.873	2.045	2.225	2.345	2.455	2.455	2.585	2.755	2.925	3.095	3.265	3.535
	Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
	Residencial	24 - 83	4.401	4.403	4.833	4.936	5.076	5.183	5.443	5.557	5.183	5.557	6.018	6.182	6.558	6.738	6.738	7.158	7.438	7.718	7.998	8.278
	Residencial Social MCMV	24 - 83	4.201	4.203	4.633	4.736	4.876	4.983	5.243	5.357	4.983	5.357	5.818	5.982	6.358	6.538	6.538	6.958	7.238	7.518	7.798	8.078
Comercial e Outros	201 - 50.000	1.720	1.642	1.782	1.829	1.878	1.940	2.002	2.028	1.873	2.045	2.225	2.345	2.455	2.455	2.585	2.755	2.925	3.095	3.265	3.535	
Industrial	10.001 - 100.000	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	

Notas:
 - O gás natural Pico de venda ao consumidor nas condições PCS: 8.400 kcal/m³, pressão = 1 atm e temperatura = 20°C.
 - As tarifas são aplicadas em blocos, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, respectivamente.
 - As tarifas acima não representam valores estimados.

01/08/2019	01/11/2019	01/01/2020	01/02/2020	01/05/2020	01/08/2020	01/11/2020
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
4.7712	4.7242	4.8444	4.6932	4.4949	4.1311	4.5477
5.0788	5.0318	5.0989	4.9387	4.7044	4.3368	4.8022
7.0845	7.0375	7.2495	7.0983	6.9000	6.5362	6.9928
7.8638	7.8168	8.0288	7.8776	7.7102	7.3464	7.7930
3.8804	3.8334	3.7133	3.8621	3.6908	3.3270	3.4136
3.8262	3.7792	3.8618	3.7106	3.5123	3.1485	3.5651
7.8649	7.8179	7.2495	7.9983	6.9000	6.5362	6.9928
7.8638	8.0987	7.8687	7.7102	7.7102	7.3464	7.7930
4.1248	4.0778	4.1723	3.8238	3.6208	3.4950	3.8756
4.0802	4.0332	4.1299	3.9747	3.7764	3.4126	3.8202
3.3508	3.3428	3.4262	3.2682	3.0597	2.8959	3.1125
3.3173	3.2703	3.3227	3.1815	2.9832	2.8194	3.0360
3.2533	3.2063	3.2682	3.1150	2.9167	2.7529	2.9695
3.1922	3.1422	3.1997	3.0465	2.8932	2.7294	2.9020
4.2596	4.2106	4.2990	4.1474	3.9564	3.8002	4.0202
3.0153	2.9687	3.0095	2.8579	2.6759	2.5145	2.7307
2.9196	2.7740	2.8860	2.6544	2.4724	2.3110	2.5272
2.8119	2.6564	2.8287	2.5751	2.4031	2.2417	2.4579
2.4457	2.4001	2.4173	2.2657	2.0937	1.9323	2.1385
2.3333	2.2877	2.3024	2.1488	1.9668	1.8054	2.0216
2.2000	2.1544	2.1618	2.0102	1.8282	1.6668	1.8830
2.1905	2.1552	2.0566	1.8246	1.6432	1.4818	1.6794
2.1988	2.1412	2.1481	1.9965	1.8145	1.6531	1.8693
3.2902	3.2148	3.2644	3.1128	2.9308	2.7694	2.9694
3.1711	3.1255	3.1715	3.0199	2.8379	2.6765	2.8827
2.6014	2.5558	2.5712	2.2796	2.0376	1.8762	2.0924
2.2422	2.1966	2.2029	2.0513	1.8718	1.7104	1.9267
2.2607	2.2151	2.2249	2.0733	1.8913	1.7299	1.9461
2.2598	2.2142	2.2240	2.0724	1.8904	1.7290	1.9452
2.2587	2.2131	2.2229	2.0715	1.8895	1.7281	1.9443
2.2584	2.2128	2.2225	2.0709	1.8889	1.7275	1.9437
2.1760	2.1304	2.1369	1.9853	1.8033	1.6419	1.8581
4.2422	4.2066	4.2622	4.0986	3.9372	3.8072	4.1134
3.0402	2.9946	3.0354	2.8838	2.7018	2.5404	2.7546
2.8914	2.7958	2.7871	2.6355	2.4535	2.2921	2.5083
2.8958	2.8002	2.8288	2.6389	2.4578	2.2964	2.5126
2.3793	2.3337	2.3441	2.1925	2.0105	1.8491	2.0653
2.3663	2.3207	2.3341	2.1811	2.0011	1.8397	2.0559
2.3690	2.3234	2.2949	2.1843	1.9989	1.8399	2.0561
2.3223	2.2767	2.2890	1.9554	1.8044	1.6430	2.0102
2.3090	2.2634	2.2720	1.9304	1.7894	1.6270	1.9952
2.2476	2.2020	2.2113	2.0597	1.8777	1.7163	1.9225
2.2476	2.2020	2.2113	2.0597	1.8777	1.7163	1.9225
2.0492	2.0036	2.0030	1.8514	1.6714	1.5100	1.7262
3.3449	3.2993	3.2852	3.1336	3.0165	2.8227	3.0713
3.2565	3.2115	3.2033	3.0517	2.9346	2.7508	2.9779
3.2036	3.1586	3.2083	3.0527	2.9356	2.7508	2.9244
2.8377	2.7927	2.8278	2.6762	2.4941	2.3120	2.5459
2.8796	2.8346	2.8697	2.6979	2.5158	2.3337	2.5776
2.5102	2.4652	2.4873	2.3317	2.1496	1.9675	2.2034
2.3100	2.2650	2.2792	2.1236	1.9415	1.7597	1.9933
2.2844	2.2394	2.2734	2.1178	1.9347	1.7509	1.9865
2.2896	2.2446	2.2580	2.1024	1.9193	1.7355	1.9741
2.2405	2.1955	2.2099	2.0513	1.8682	1.6864	1.9230
3.1334	3.0884	3.1427	3.0279	2.8427	2.6575	2.8623
3.0449	3.0028	3.0517	2.9159	2.7517	2.4558	2.8003
2.9919	2.9498	2.9986	2.8608	2.6966	2.3707	2.7452
2.9390	2.8969	2.9451	2.8073	2.6431	2.3178	2.6923
2.4677	2.4256	2.4516	2.3158	2.1516	1.9877	2.2002
2.2085	2.2564	2.2796	2.1398	1.9756	1.8497	2.0242
2.2082	2.2561	2.2814	1.9516	1.7674	1.6415	1.8160
2.0926	2.0505	2.0616	1.9258	1.7616	1.6357	1.8102
2.0780	2.0359	2.0464	1.9106	1.7464	1.6205	1.7950
2.2287	2.2866	1.9951	1.8593	1.6951	1.3652	1.7437
4.0586	4.0160	4.1108	3.9793	3.8214	3.6578	3.8890
2.7805	2.7409	2.7819	2.6044	2.4625	2.2789	2.5401
2.5789	2.5393	2.5803	2.4028	2.2609	2.0773	2.3385
2.3014	2.2618	2.2838	2.1103	1.9944	1.8808	2.0420
2.1933	2.1537	2.1714	2.0099	1.8820	1.7684	1.9096
2.0772	2.0376	2.0553	1.8937	1.7812	1.6676	1.8088
1.9401	1.9005	1.9082	1.7467	1.6188	1.5052	1.6864
1.9393	1.8997	1.9042	1.7277	1.6148	1.5012	1.6824
1.8906	1.8510	1.8561	1.6926	1.5447	1.4211	1.6023
1.8908	1.8512	1.8590	1.7275	1.5986	1.4750	1.6172
2.0254	1.9858	2.0072	1.8797	1.7178	1.5951	1.7654
1.9262	1.8866	1.8984	1.7363	1.6044	1.5028	1.6242
1.9117	1.8721	1.8798	1.7471	1.5982	1.4575	1.6388
1.8881	1.8485	1.8541	1.7226	1.5647	1.3943	1.6123
1.8791	1.8395	1.8447	1.7132	1.5553	1.3857	1.6029
1.8994	1.8598	1.8647	1.7032	1.5459	1.3763	1.5933
1.8580	1.8184	1.8228	1.6913	1.5334	1.4042	1.5810
1.8676	1.8179	1.8223	1.6808	1.5229	1.3928	1.5695
1.8568	1.8172	1.8216	1.6691	1.5122	1.3798	1.5578
1.8537	1.8141	1.8186	1.6289	1.5289	1.2511	1.5765
2.0158	2.0702	2.4991	2.2385	2.1585	2.0417	2.2113
2.2354	2.1898	2.1988	2.0470	1.8900	1.7317	1.9198
2.1910	2.1454	2.1525	2.0009	1.8189	1.6737	1.8737
2.1930	2.0847	2.0983	1.9377	1.7507	1.6193	1.8105
2.1066	2.0610	2.0647	1.9131	1.7311	1.5968	1.7898
2.0809	2.0353	2.0380	1.8864	1.7044	1.5753	1.7592

Onde:
T = Tarifa
C = Somatório do consumo mensal, expresso em milímetros de água
R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
GPM = Índice Geral de Preço de Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2020, equivalente a 103,746

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
0.0327	0.0327	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340
1.0377	1.0377	1.0789	1.0789	1.0789	1.0789	1.0789
0.9686	0.9686	1.0071	1.0071	1.0071	1.0071	1.0071
0.9270	0.9270	0.9638	0.9638	0.9638	0.9638	0.9638
0.8403	0.8403	0.8657	0.8657	0.8657	0.8657	0.8657
0.8163	0.8163	0.8368	0.8368	0.8368	0.8368	0.8368
0.3837	0.3837	0.3989	0.3989	0.3989	0.3989	0.3989
0.2267	0.2267	0.2267	0.2267	0.2267	0.2267	0.2267
0.2224	0.2224	0.2212	0.2212	0.2212	0.2212	0.2212
0.2109	0.2109	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193
0.1724	0.1724	0.1792	0.1792	0.1792	0.1792	0.1792
2.0918	2.0918	2.1748	2.1748	2.1748	2.1748	2.1748
0.9374	0.9374	0.9746	0.9746	0.9746	0.9746	0.9746
0.7956	0.7956	0.7956	0.7956	0.7956	0.7956	0.7956
0.5052	0.5052	0.5053	0.5053	0.5053	0.5053	0.5053
0.4074	0.4074	0.4236	0.4236	0.4236	0.4236	0.4236
0.3027	0.3027	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147	0.3147
0.1780	0.1780	0.1860	0.1860	0.1860	0.1860	0.1860
0.1755	0.1755	0.1825	0.1825	0.1825	0.1825	0.1825
0.1667	0.1667	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733	0.1733
0.1361	0.1361	0.1415	0.1415	0.1415	0.1415	0.1415
0.2650	0.2650	0.2755	0.2755	0.2755	0.2755	0.2755
0.1880	0.1880	0.1747	0.1747	0.1747	0.1747	0.1747
0.1520	0.1520	0.1591	0.1591	0.1591	0.1591	0.1591
0.1318	0.1318	0.1370	0.1370	0.1370	0.1370	0.1370
0.1237	0.1237	0.1286	0.1286	0.1286	0.1286	0.1286
0.1148	0.1148	0.1186	0.1186	0.1186	0.1186	0.1186
0.1045	0.1045	0.1086	0.1086	0.1086	0.1086	0.1086
0.1043	0.1043	0.1084	0.1084	0.1084	0.1084	0.1084
0.1033	0.1033	0.1074	0.1074	0.1074	0.1074	0.1074
0.1008	0.1008	0.1048	0.1048	0.1048	0.1048	0.1048

Onde:
T = Tarifa
C = Somatório do consumo mensal, expresso em milímetros de água
R = Fator redutor cujo valor máximo é 1.
GPM = Índice Geral de Preço de Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2020, equivalente a 103,746