

## CEG RIO

SEGMENTOS DE CONSUMO		Margem Unitária Vigente: Jan-Dez/16	Margem Unitária Redesenhada: Jan-Dez/16	Margem Unitária Resesenhada Reaportada: Jan-Dez/16	Margem Unitária Resesenhada Reaportada: Jan-Dez/18
Segmentos de Consumo	Faixas de Consumo	Sem Retroatividade	Sem Retroatividade	Sem Retroatividade	
	(m³/mês)	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³	R\$/m³
Residencial	0 - 7	2,0364	2,0364	2,3439	2,4890
	8 - 23	2,8487	2,8487	3,2789	3,4819
	24 - 83	3,5926	3,5926	4,1351	4,3911
	acima de 83	4,1168	4,1168	4,7385	5,0319
Residencial Social MCMV	0 - 7	1,3025	1,3025	1,4991	1,5920
	8 - 23	1,4006	1,4006	1,6121	1,7120
	24 - 83	3,5926	3,5926	4,1351	4,3911
	acima de 83	4,1168	4,1168	4,7385	5,0319
Comercial e Outros	0 - 200	1,6015	1,6015	1,8433	1,9574
	201 - 500	1,5714	1,5714	1,8087	1,9207
	501 - 2.000	1,1077	1,1077	1,2749	1,3539
	2001 - 20.000	1,0582	1,0582	1,2180	1,2935
	20.001 - 50.000	1,0152	1,0152	1,1685	1,2408
	acima de 50.000	0,9721	0,9721	1,1189	1,1882
Climatização	0 - 200	1,5123	1,5123	1,7407	1,8485
	201 - 5.000	0,6779	0,6779	0,7803	0,8286
	5.001 - 20.000	0,5463	0,5463	0,6288	0,6677
	20.001 - 70.000	0,3656	0,3656	0,4208	0,4468
	70.001 - 120.000	0,2948	0,2948	0,3394	0,3604
	120.001 - 300.000	0,2191	0,2191	0,2522	0,2678
	300.001 - 600.000	0,1294	0,1294	0,1490	0,1582
	600.001 - 1.500.000	0,1271	0,1271	0,1463	0,1554
	> 1.500.000	0,1205	0,1205	0,1387	0,1473
Cogeração	0 - 200	0,8429	0,8429	0,9702	1,0303
	201 - 5.000	0,7828	0,7828	0,9010	0,9567
	5.001 - 20.000	0,2650	0,2650	0,3050	0,3239
	20.001 - 70.000	0,1578	0,1578	0,1816	0,1928
	70.001 - 120.000	0,1703	0,1703	0,1960	0,2081
	120.001 - 300.000	0,1697	0,1697	0,1953	0,2074
	300.001 - 600.000	0,1690	0,1690	0,1945	0,2066
	600.001 - 1.500.000	0,1687	0,1687	0,1942	0,2063
	> 1.500.000	0,1134	0,1134	0,1305	0,1385
Geração Distribuída Emergencial	0 - 200		1,5726	1,8100	1,9221
	201 - 5.000		0,6947	0,7996	0,8491
	5.001 - 20.000		0,5340	0,6147	0,6527
	20.001 - 70.000		0,3285	0,3781	0,4015
	70.001 - 120.000		0,2474	0,2847	0,3024
	120.001 - 300.000		0,2413	0,2778	0,2950
	300.001 - 600.000		0,2156	0,2482	0,2636
	600.001 - 1.500.000		0,2117	0,2437	0,2588
> 1.500.000		0,2007	0,2311	0,2454	
Geração Distribuída	0 - 200	1,5726			
	201 - 5.000	0,6947			
	5.001 - 20.000	0,5340			
	20.001 - 70.000	0,3285			
	70.001 - 120.000	0,2474			
	120.001 - 300.000	0,2413			
	300.001 - 600.000	0,2156			
	600.001 - 1.500.000	0,2117			
> 1.500.000	0,2007				
Geração Distribuída	faixa única		0,1629	0,1875	0,1991
GNV	faixa única	0,1615	0,1629	0,1875	0,1991
GNV Transporte Público	faixa única	0,1615	0,1629	0,1875	0,1991
Industrial	0 - 200	0,8909	0,8909	1,0254	1,0889
	201 - 2000	0,8314	0,8314	0,9570	1,0162
	2001 - 10000	0,7958	0,7958	0,9160	0,9727
	10001 - 50000	0,5497	0,5497	0,6327	0,6719
	50001 - 100000	0,4432	0,4432	0,5102	0,5417
	100001 - 300000	0,3294	0,3294	0,3791	0,4026
	300001 - 600000	0,1946	0,1946	0,2240	0,2379
	600001 - 1500000	0,1909	0,1909	0,2197	0,2333
	1500001 - 3000000	0,1810	0,1810	0,2083	0,2212
	> 3000000	0,1480	0,1480	0,1703	0,1809
Salineira	0 - 200	1,7960	1,7960	2,0671	2,1951
	201 - 2.000	0,8050	0,8050	0,9266	0,9839
	2.001 - 10.000	0,6488	0,6488	0,7468	0,7930
	10.001 - 50.000	0,4338	0,4338	0,4993	0,5302
	50.001 - 100.000	0,3498	0,3498	0,4026	0,4276
	100.001 - 300.000	0,2599	0,2599	0,2992	0,3177
	300.001 - 600.000	0,1536	0,1536	0,1768	0,1878
	600.001 - 1.500.000	0,1507	0,1507	0,1734	0,1842
	1.500.001 - 3.000.000	0,1431	0,1431	0,1647	0,1749
acima de 3.000.000	0,1169	0,1169	0,1346	0,1429	
Ceramista	0 - 200	0,3419	0,3419	0,3935	0,4179
	201 - 2.000	0,1533	0,1533	0,1764	0,1873
	2.001 - 10.000	0,1235	0,1235	0,1421	0,1509
	10.001 - 50.000	0,0825	0,0825	0,0950	0,1009
	50.001 - 100.000	0,0666	0,0666	0,0767	0,0814
acima de 100.000	0,0494	0,0494	0,0568	0,0603	

CEG RIO

Margem Unitária Vigente: Jan-Dez/16		Margem Unitária Redesenhada: Jan-Dez/16		Margem Unitária Resesenhada Re posicionada: Jan-Dez/16		Margem Unitária Resesenhada Re posicionada: Jan-Dez/18	
Sem Retroatividade		Sem Retroatividade		Sem Retroatividade		Sem Retroatividade	
R\$/m³		R\$/m³		R\$/m³		R\$/m³	
<b>Segmentos de Consumo</b>	<b>Faixas de Consumo (m³/mês)</b>						
Barrilista	0 - 200	0,2275	0,8909	1,0254	1,0889		
	201 - 2.000	0,1443	0,8314	0,9570	1,0162		
	2.001 - 10.000	0,1316	0,7958	0,9160	0,9727		
	10.001 - 50.000	0,1133	0,5497	0,6327	0,6719		
	50.001 - 100.000	0,1064	0,4432	0,5102	0,5417		
	100.001 - 300.000	0,0987	0,3294	0,3791	0,4026		
	300.001 - 600.000	0,0899	0,1946	0,2240	0,2379		
	600.001 - 1.500.000	0,0896	0,1909	0,2197	0,2333		
	1.500.001 - 3.000.000	0,0889	0,1810	0,2083	0,2212		
	acima de 3.000.000	0,0865	0,1480	0,1703	0,1809		
Vidreiras	0 - 200	0,8911	0,8911	1,0257	1,0892		
	201 - 2000	0,8316	0,8316	0,9571	1,0164		
	2001 - 10000	0,7960	0,7960	0,9162	0,9729		
	10001 - 50000	0,5498	0,5498	0,6329	0,6721		
	50001 - 100000	0,4434	0,4434	0,5103	0,5419		
	100001 - 300000	0,3295	0,3295	0,3792	0,4027		
	300001 - 600000	0,1948	0,1948	0,2242	0,2380		
	600001 - 1500000	0,1910	0,1910	0,2199	0,2335		
	1500001 - 3000000	0,1812	0,1812	0,2086	0,2215		
	> 3000000	0,1480	0,1480	0,1704	0,1809		
Petroquímico	faixa única	0,0281					
Petroquímico	0 - 200		0,8909	1,0254	1,0889		
	201 - 2000		0,8314	0,9570	1,0162		
	2001 - 10000		0,7958	0,9160	0,9727		
	10001 - 50000		0,5497	0,6327	0,6719		
	50001 - 100000		0,4432	0,5102	0,5417		
	100001 - 300000		0,3294	0,3791	0,4026		
	300001 - 600000		0,1946	0,2240	0,2379		
	600001 - 1500000		0,1909	0,2197	0,2333		
	1500001 - 3000000		0,1810	0,2083	0,2212		
	> 3000000		0,1480	0,1703	0,1809		
GLP Residencial (R\$/Kg)	faixa única	1,7998	1,7998	2,0716	2,1999		
GLP Industrial (R\$/Kg)	faixa única	1,6565	1,6565	1,9067	2,0247		
Térmicas	fórmula	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c}$	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c}$	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c} \times 1,1510$	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c} \times 1,1510$		
Térmicas** CL* / AP / AI	fórmula	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c}$	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c}$	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c} \times 1,1510$	$M = \left( \frac{33.209}{(c+40)^{28}} + 0,302 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPM_n}{IGPM_c} \times 1,1510$		
Industrial (CL/AP/AI)	0 - 200	0,8909	0,8909	1,0254	1,0889		
	201 - 2000	0,8314	0,8314	0,9570	1,0162		
	2001 - 10000	0,7958	0,7958	0,9160	0,9727		
	10001 - 50000	0,5497	0,5497	0,6327	0,6719		
	50001 - 100000	0,4432	0,4432	0,5102	0,5417		
	100001 - 300000	0,3294	0,3294	0,3791	0,4026		
	300001 - 600000	0,1946	0,1946	0,2240	0,2379		
	600001 - 1500000	0,1909	0,1909	0,2197	0,2333		
	1500001 - 3000000	0,1810	0,1810	0,2083	0,2212		
	> 3000000	0,1480	0,1480	0,1703	0,1809		
Salineira (CL/AP/AI)	0 - 200	1,7960	1,7960	2,0671	2,1951		
	201 - 2.000	0,8050	0,8050	0,9266	0,9839		
	2.001 - 10.000	0,6488	0,6488	0,7468	0,7930		
	10.001 - 50.000	0,4338	0,4338	0,4993	0,5302		
	50.001 - 100.000	0,3498	0,3498	0,4026	0,4276		
	100.001 - 300.000	0,2599	0,2599	0,2992	0,3177		
	300.001 - 600.000	0,1536	0,1536	0,1768	0,1878		
	600.001 - 1.500.000	0,1507	0,1507	0,1734	0,1842		
	1.500.001 - 3.000.000	0,1431	0,1431	0,1647	0,1749		
	acima de 3.000.000	0,1169	0,1169	0,1346	0,1429		
Barrilista (CL/AP/AI)	0 - 200	0,2275	0,8909	1,0254	1,0889		
	201 - 2.000	0,1443	0,8314	0,9570	1,0162		
	2.001 - 10.000	0,1316	0,7958	0,9160	0,9727		
	10.001 - 50.000	0,1133	0,5497	0,6327	0,6719		
	50.001 - 100.000	0,1064	0,4432	0,5102	0,5417		
	100.001 - 300.000	0,0987	0,3294	0,3791	0,4026		
	300.001 - 600.000	0,0899	0,1946	0,2240	0,2379		
	600.001 - 1.500.000	0,0896	0,1909	0,2197	0,2333		
	1.500.001 - 3.000.000	0,0889	0,1810	0,2083	0,2212		
	acima de 3.000.000	0,0865	0,1480	0,1703	0,1809		
Petroquímico (CL/AP/AI)	faixa única	0,0281					
Petroquímico (CL/AP/AI)	0 - 200		0,8909	1,0254	1,0889		
	201 - 2000		0,8314	0,9570	1,0162		
	2001 - 10000		0,7958	0,9160	0,9727		
	10001 - 50000		0,5497	0,6327	0,6719		
	50001 - 100000		0,4432	0,5102	0,5417		
	100001 - 300000		0,3294	0,3791	0,4026		
	300001 - 600000		0,1946	0,2240	0,2379		
	600001 - 1500000		0,1909	0,2197	0,2333		
	1500001 - 3000000		0,1810	0,2083	0,2212		
	> 3000000		0,1480	0,1703	0,1809		

**CEG RIO**

<b>Segmentos de Consumo</b>	<b>Faixas de Consumo</b>
	(m <sup>3</sup> /mês)

<b>Margem Unitária Vigente:</b> Jan-Dez/16
<b>Sem Retroatividade</b>
R\$/m <sup>3</sup>

<b>Margem Unitária Redesenhada:</b> Jan-Dez/16
<b>Sem Retroatividade</b>
R\$/m <sup>3</sup>

<b>Margem Unitária Resenhada Reaportada:</b> Jan-Dez/16
<b>Sem Retroatividade</b>
R\$/m <sup>3</sup>

<b>Margem Unitária Resenhada Reaportada:</b> Jan-Dez/18
R\$/m <sup>3</sup>

\* Térmicas Consumidores livres não enquadrados no §18 da cláusula sétima do Contrato de Concessão.

\*\*Considera a migração da Termelétrica Mario Lago (MLG) para categoria de agentes autoprodutores/auto-importadores, a partir de 2019, e aplica sobre a margem o desconto de 1,9%, conforme Deliberação AGENERSA nº 3243 de 19/10/17.