

Anexo 10

CEG

Segmentos de Consumo	Faixas de Consumo (m²/mês)	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 R\$/m²	Sem Retroatividade R\$/m²	Sem Retroatividade R\$/m²	R\$/m²
Residencial	0 - 7	2,9930	3,1196	3,9519	4,1966
	8 - 23	4,2077	4,3856	5,5557	5,8997
	24 - 83	5,3065	5,5308	7,0064	7,4403
	acima de 83	5,6548	5,8938	7,4663	7,9286
Residencial Social MCMV	0 - 7	1,4791	1,4791	1,8737	1,9897
	8 - 23	1,5905	1,5905	2,0149	2,1396
	24 - 83	5,3065	5,3065	6,7222	7,1385
	acima de 83	5,6548	5,6548	7,1635	7,6070
Comercial e Outros	0 - 200	2,8988	1,5943	2,0197	2,1447
	201 - 500	2,7863	1,5324	1,9413	2,0615
	501 - 2.000	2,6741	1,4707	1,8631	1,9785
	2001 - 20.000	2,5619	1,4090	1,7850	1,8955
	20.001 - 50.000	2,4495	1,3472	1,7067	1,8123
	acima de 50.000	2,3373	1,2855	1,6285	1,7293
Climatização	0 - 200	1,6654	1,6654	2,1097	2,2403
	201 - 5.000	0,7464	0,7464	0,9455	1,0040
	5.001 - 20.000	0,6016	0,6016	0,7621	0,8093
	20.001 - 70.000	0,4024	0,4024	0,5098	0,5414
	70.001 - 120.000	0,3244	0,3244	0,4110	0,4364
	120.001 - 300.000	0,2410	0,2410	0,3053	0,3242
	300.001 - 600.000	0,1424	0,1424	0,1804	0,1916
	600.001 - 1.500.000	0,1399	0,1399	0,1772	0,1882
	> 1.500.000	0,1326	0,1326	0,1679	0,1783
Cogeração	0 - 200	0,9278	0,9278	1,1753	1,2481
	201 - 5.000	0,8615	0,8615	1,0913	1,1589
	5.001 - 20.000	0,2916	0,2916	0,3694	0,3922
	20.001 - 70.000	0,1735	0,1735	0,2198	0,2335
	70.001 - 120.000	0,1874	0,1874	0,2375	0,2522
	120.001 - 300.000	0,1867	0,1867	0,2365	0,2512
	300.001 - 600.000	0,1859	0,1859	0,2355	0,2501
	600.001 - 1.500.000	0,1856	0,1856	0,2351	0,2496
	> 1.500.000	0,1246	0,1246	0,1579	0,1676
Geração Distribuída Emergencial	0 - 200		1,7309	2,1927	2,3285
	201 - 5.000		0,7645	0,9685	1,0284
	5.001 - 20.000		0,5878	0,7446	0,7907
	20.001 - 70.000		0,3614	0,4578	0,4862
	70.001 - 120.000		0,2721	0,3448	0,3661
	120.001 - 300.000		0,2655	0,3363	0,3571
	300.001 - 600.000		0,2374	0,3008	0,3194
	600.001 - 1.500.000		0,2331	0,2953	0,3136
> 1.500.000		0,2211	0,2801	0,2974	
Geração Distribuída	0 - 200	1,7309			
	201 - 5.000	0,7645			
	5.001 - 20.000	0,5878			
	20.001 - 70.000	0,3614			
	70.001 - 120.000	0,2721			
	120.001 - 300.000	0,2655			
	300.001 - 600.000	0,2374			
	600.001 - 1.500.000	0,2331			
> 1.500.000	0,2211				
Geração Distribuída	faixa única		0,2500	0,3167	0,3363
GNV	faixa única	0,1838	0,2500	0,3167	0,3363
GNV Transporte Público	faixa única	0,1838	0,2500	0,3167	0,3363
Industrial	0 - 200	0,9941	0,8909	1,1286	1,1985
	201 - 2000	0,9278	0,8314	1,0532	1,1185
	2001 - 10000	0,8880	0,7958	1,0082	1,0706
	10001 - 50000	0,6708	0,5497	0,6963	0,7395
	50001 - 100000	0,5407	0,4432	0,5615	0,5963
	100001 - 300000	0,4018	0,3294	0,4173	0,4431
	300001 - 600000	0,2375	0,1946	0,2465	0,2618
	600001 - 1500000	0,2331	0,1909	0,2418	0,2567
	1500001 - 3000000	0,2211	0,1810	0,2293	0,2435
> 3000000	0,1805	0,1480	0,1874	0,1991	
Vidreiras	0 - 200	0,9940	0,9940	1,2592	1,3372
	201 - 2000	0,9278	0,9278	1,1753	1,2481
	2001 - 10000	0,8879	0,8879	1,1248	1,1945
	10001 - 50000	0,6707	0,6707	0,8497	0,9023
	50001 - 100000	0,5406	0,5406	0,6848	0,7272
	100001 - 300000	0,4017	0,4017	0,5088	0,5404
	300001 - 600000	0,2374	0,2374	0,3007	0,3194
	600001 - 1500000	0,2331	0,2331	0,2953	0,3136
	1500001 - 3000000	0,2210	0,2210	0,2799	0,2973
Ind > 3000000	0,1803	0,1803	0,2284	0,2426	

Anexo 10

CEG

Segmentos de Consumo	Faixas de Consumo (m³/mês)	Margem Unitária Vigente: Jan-Dez/16	Margem Unitária Redesenhada: Jan-Dez/16	Margem Unitária Resenhada Re posicionada: Jan-Dez/16	Margem Unitária Resenhada Re posicionada: Jan-Dez/18
		Sem Retroatividade R\$/m³	Sem Retroatividade R\$/m³	Sem Retroatividade R\$/m³	R\$/m³
Petroquímico	faixa única	0,0306			
Petroquímico	0 - 200		0,8909	1,1286	1,1985
	201 - 2000		0,8314	1,0532	1,1185
	2001 - 10000		0,7958	1,0082	1,0706
	10001 - 50000		0,5497	0,6963	0,7395
	50001 - 100000		0,4432	0,5615	0,5963
	100001 - 300000		0,3294	0,4173	0,4431
	300001 - 600000		0,1946	0,2465	0,2618
	600001 - 1500000		0,1909	0,2418	0,2567
	1500001 - 3000000 > 3000000		0,1810 0,1480	0,2293 0,1874	0,2435 0,1991
GLP Residencial (R\$/Kg)	faixa única	2,6496	2,6496	3,3566	3,5644
GLP Industrial (R\$/Kg)	faixa única	2,4580	2,4580	3,1137	3,3065
Térmicas	fórmula	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0}$	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0}$	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0} \times 1,2668$	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0} \times 1,2668$
Térmicas** CL* / AP / AI	fórmula	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0}$	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0}$	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0} \times 1,2668$	$M = \left(\frac{37,898}{(e+40)^{28} + 0,345} \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{162M_0}{162M_0} \times 1,2668$
Industrial (CL / AP / AI)	0 - 200	0,9941	0,8909	1,1286	1,1985
	201 - 2000	0,9278	0,8314	1,0532	1,1185
	2001 - 10000	0,8880	0,7958	1,0082	1,0706
	10001 - 50000	0,6708	0,5497	0,6963	0,7395
	50001 - 100000	0,5407	0,4432	0,5615	0,5963
	100001 - 300000	0,4018	0,3294	0,4173	0,4431
	300001 - 600000	0,2375	0,1946	0,2465	0,2618
	600001 - 1500000	0,2331	0,1909	0,2418	0,2567
	1500001 - 3000000 > 3000000	0,2211 0,1805	0,1810 0,1480	0,2293 0,1874	0,2435 0,1991
Petroquímico (CL/AP/AI)	faixa única	0,0306			
Petroquímico (CL / AP / AI)	0 - 200		0,8909	1,1286	1,1985
	201 - 2000		0,8314	1,0532	1,1185
	2001 - 10000		0,7958	1,0082	1,0706
	10001 - 50000		0,5497	0,6963	0,7395
	50001 - 100000		0,4432	0,5615	0,5963
	100001 - 300000		0,3294	0,4173	0,4431
	300001 - 600000		0,1946	0,2465	0,2618
	600001 - 1500000		0,1909	0,2418	0,2567
	1500001 - 3000000 > 3000000		0,1810 0,1480	0,2293 0,1874	0,2435 0,1991

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

**Considera a migração das Termelétricas BLS (Barbosa Lima Sobrinho), GLB (Governador Leonel Brizola), Furnas Santa Cruz e Baixada Fluminense 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.