

CEG - Margens Vigentes em 31/12/2011 sem Retroatividade

TIPO DE GÁS / CONSUMIDOR	Faixa de Consumo m³ / mês	Margem Limite R\$ / m³
GÁS NATURAL		
Residencial	0 - 7	2,0654
	8 - 23	2,8889
	24 - 83	3,6434
	acima de 83	3,8825
Comercial e Outros	0 - 200	3,3052
	201 - 500	2,9444
	501 - 2.000	2,7652
	2001 - 20.000	2,5970
	20.001 - 50.000	2,2861
	acima de 50.000	1,7686
Climatização	0 - 200	1,9058
	201 - 5.000	0,8542
	5.001 - 20.000	0,6886
	20.001 - 70.000	0,4606
	70.001 - 120.000	0,3713
	120.001 - 300.000	0,2759
	300.001 - 600.000	0,1631
	600.001 - 1.500.000	0,1601
	acima de 1.500.000	0,1519
Cogeração	0 - 200	1,9058
	201 - 5.000	0,8542
	5.001 - 20.000	0,6886
	20.001 - 70.000	0,4606
	70.001 - 120.000	0,3713
	120.001 - 300.000	0,2759
	300.001 - 600.000	0,1631
	600.001 - 1.500.000	0,1601
	acima de 1.500.000	0,1519
GNV	faixa única	0,1245
Petroquímico	faixa única	0,0232
Industrial	0 - 200	1,9058
	201 - 2.000	0,8542
	2.001 - 10.000	0,6886
	10.001 - 50.000	0,4606
	50.001 - 100.000	0,3713
	100.001 - 300.000	0,2759
	300.001 - 600.000	0,1631
	600.001 - 1.500.000	0,1601
	1.500.001 - 3.000.000	0,1519
	acima de 3.000.000	0,1240
Termelétricas	$M = \left(\left(\frac{35,033}{(c + 40)^{2,8}} + 0,318 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right)$	
	<p>Onde: M = Margem. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,745 CG = preço de compra do gás natural que será determinado caso a caso em função dos contratos de compra específicos para cada usina.</p>	
GLP		
Residencial	faixa única - (R\$/kg)	1,7919
Industrial	faixa única - (R\$/kg)	1,7053
Notas:		
- A conta mínima corresponderá ao limite superior da primeira faixa de consumo do segmento residencial. - Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m3, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C. - As margens são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto - As margens acima não contemplam os tributos incidentes.		
Tipo de Gás/Consumidor		
GÁS NATURAL	Faixas de Consumo m³/mês	Margem Limite R\$/m³
Consumidor Livre		
Petroquímico	faixa única	0,0232
	0 - 200	1,9058
Industrial	201 - 2.000	0,8542
	2.001 - 10.000	0,6886
	10.001 - 50.000	0,4606
	50.001 - 100.000	0,3713
	100.001 - 300.000	0,2759
	300.001 - 600.000	0,1631
	600.001 - 1.500.000	0,1601
	1.500.001 - 3.000.000	0,1519
	acima de 3.000.000	0,1240
	Termelétricas	$M = \left(\left(\frac{35,033}{(c + 40)^{2,8}} + 0,318 \right) \times \frac{R}{26,81} \times \frac{IGPMn}{IGPMo} \right)$
<p>Onde: T = Tarifa. c = Somatório do consumo mensal, expresso em milhões de m³, com 6 casas R = Fator redutor cujo valor máximo é 1. IGPMn = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de novembro do ano anterior. IGPMo = Índice Geral de Preços do Mercado da Fundação Getúlio Vargas do mês de junho de 2000, equivalente a 183,745</p>		
Notas:		
- Gás natural: Preço de venda ao consumidor nas condições PCS: 9.400 kcal/m3, pressão = 1 atm e temperatura = 20° C. - As margens são aplicadas em cascata, ou seja, aplicam-se progressivamente, em cada uma das faixas de consumo, exceto - As margens acima não contemplam os tributos incidentes.		