

ÍNDICE

1. Proposta Tarifária e Competitividade	2
1.1. Residencial.....	2
1.2. Residencial Social MCMV.....	3
1.3. Comercial	4
1.4. Industrial	6
1.5. Gás Natural Veicular	8
1.6. Cogeração e Geração Distribuída	9
1.7. Climatização.....	11
1.8. Demais mercados.....	12
2. Tabela de Tarifas Proposta vigente a partir de 01/01/2013.....	13

1. Proposta Tarifária e Competitividade

Para o redesenho tarifário desta proposta foram mantidas as tarifas em cascata e preservadas as faixas de consumo atuais, visando não causar qualquer modificação da metodologia de cálculo para o consumidor final. Além da revisão dos valores unitários, de cada faixa, foram incorporadas 3 (três) novas classes de consumidor, sendo eles: Tarifa Residencial Social; Gás Natural Veicular para Transporte Público; e Geração Distribuída.

Abaixo, são apresentados os dados dos principais segmentos já considerando o redesenho tarifário proposto em moeda de 2013 com custo de aquisição do gás vigente em Janeiro de 2013.

1.1. Residencial

A Concessionária possui a necessidade de uma tarifa mais competitiva no mercado Residencial por atuar em uma área greenfield, que não possui a cultura de utilização de gás natural canalizado. Em relação às tarifas hoje praticadas, a tarifa residencial proposta sofreu uma considerável redução em todas as faixas de consumo, melhorando a competitividade para todos os clientes do mercado Residencial, obtendo reduções tarifárias que podem alcançar até 22%.

Tabela de Margem proposta (Vig. Jan/13*)

Margens	Faixa (m ³ /mês)	Margem (R\$/m ³)
R1	0 - 7	2,0310
R2	8 - 23	2,8411
R3	24 - 83	3,5829
R4	> 83	4,1058

(margens sem impostos)

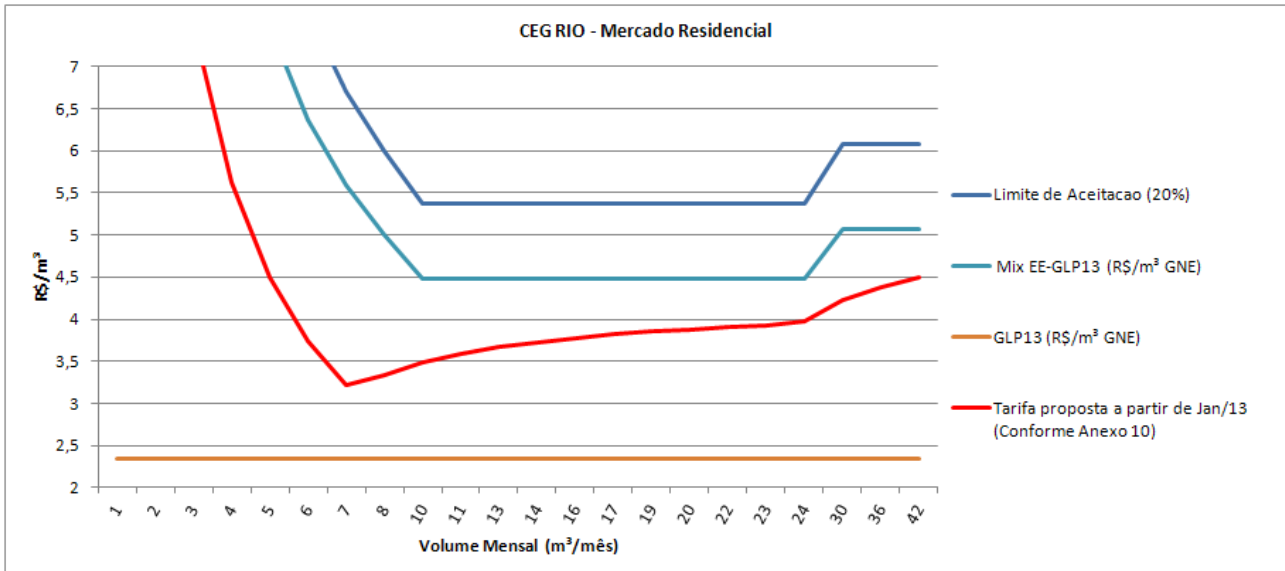
Tabela de Tarifas proposta (Vig. Jan/13*)

Tarifas	Faixa (m ³ /mês)	Tarifa (R\$/m ³)
R1	0 - 7	3,2102
R2	8 - 23	4,2440
R3	24 - 83	5,1907
R4	> 83	5,8580

(considerando um custo de gás de 0,48451 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação da tarifa final proposta com relação aos combustíveis alternativos:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,48451 R\$/m³ e todos os impostos
- Alternativos com vigência de: Jan/2013
- O mix EE-GLP13 considera um consumidor trifásico (conta mínima de 100 Kwh) na proporção 63% EE e 37% GLP13

1.2. Residencial Social MCMV

Foi incorporada à estrutura tarifária limite o tipo de consumidor Residencial Social MCMV, seguindo os mesmos critérios utilizados no momento de sua definição como uma tarifa de desconto no passado. O objetivo continua no modelo anterior, onde a primeira faixa da tarifa é competitiva com o combustível alternativo GLP13.

O cliente para se enquadrar e tal tarifa deve atender aos seguintes requisitos concomitantemente:

- I) possuir cadastro Ativo no Programa Minha Casa Minha Vida;
- II) comprovar renda familiar de até 3 salários mínimos; e
- III) ser beneficiário da Tarifa Social de Energia Elétrica, de que cuida a Lei n° 12.212/2010.

Tabela de Margem proposta (Vig. Jan/13*)

Margens	Faixa (m³/mês)	Margem (R\$/m³)
R1	0 - 7	1,4411
R2	8 - 23	2,8411
R3	24 - 83	3,5829
R4	> 83	4,1058

(margens sem impostos)

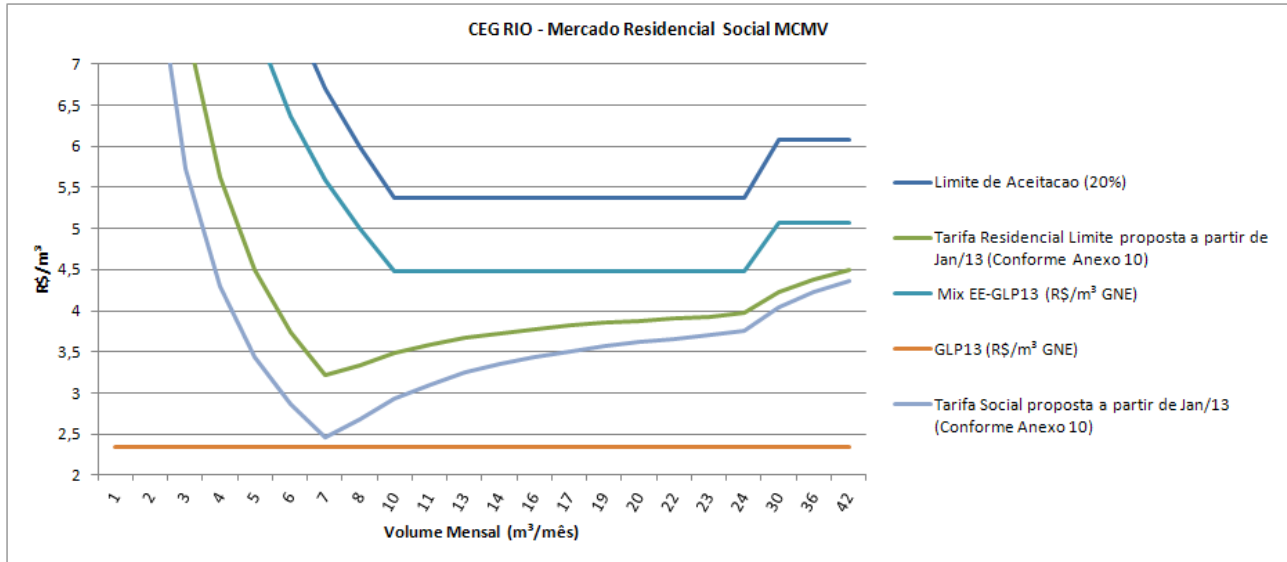
Tabela de Tarifas proposta (Vig. Jan/13*)

Tarifas	Faixa (m³/mês)	Tarifa (R\$/m³)
R1	0 - 7	2,4574
R2	8 - 23	4,2440
R3	24 - 83	5,1907
R4	> 83	5,8580

(considerando um custo de gás de 0,48451 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação da tarifa final proposta com relação aos combustíveis alternativos:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,48451 R\$/m³ e todos os impostos
- Alternativos com vigência de: Jan/2013
- O mix EE-GLP13 considera um consumidor trifásico (conta mínima de 100 Kwh) na proporção 63% EE e 37% GLP13

1.3. Comercial

As tarifas do mercado comercial encontram-se desvinculadas da realidade econômica do segmento, estando muito acima do combustível alternativo (GLP45 e GLP Granel), dependendo do consumo mensal.

Em função da pouca competitividade, alguns dos pequenos e médios comércios acabam optando por consumir o alternativo mais barato. Este fato, unido ao desconhecimento da legislação e normas de segurança, apesar da proibição pública de armazenamento de cilindros de gás em local fechado, incrementa o risco de acidentes. Ainda podemos citar que, a eliminação do botijão em zonas urbanas e de tráfego intenso elimina caminhões de entrega que em geral utilizam diesel contribuindo negativamente para o tráfego e o meio ambiente.

Tendo em conta estes importantes fatores e que ainda estamos falando de uma área de concessão greenfield, sem a cultura de utilização do gás natural, a Concessionária, no intuito de fornecer tarifas mais atrativas, pretende realizar uma expressiva redução tarifária no segmento comercial. Em relação a estrutura tarifária hoje praticada, a tarifa comercial proposta sofreu uma redução que varia de 47,7% a 56,4%.

Tabela de Margem proposta (Vig. Jan/13*)

Margens	Faixa (m³/mês)	Margem (R\$/m³)
C1	0 - 200	1,5972
C2	201 - 500	1,5672
C3	501 - 2.000	1,1049
C4	2001 - 20.000	1,0555
C5	20.001 - 50.000	1,0125
C6	> 50.000	0,9696

(margens sem impostos)

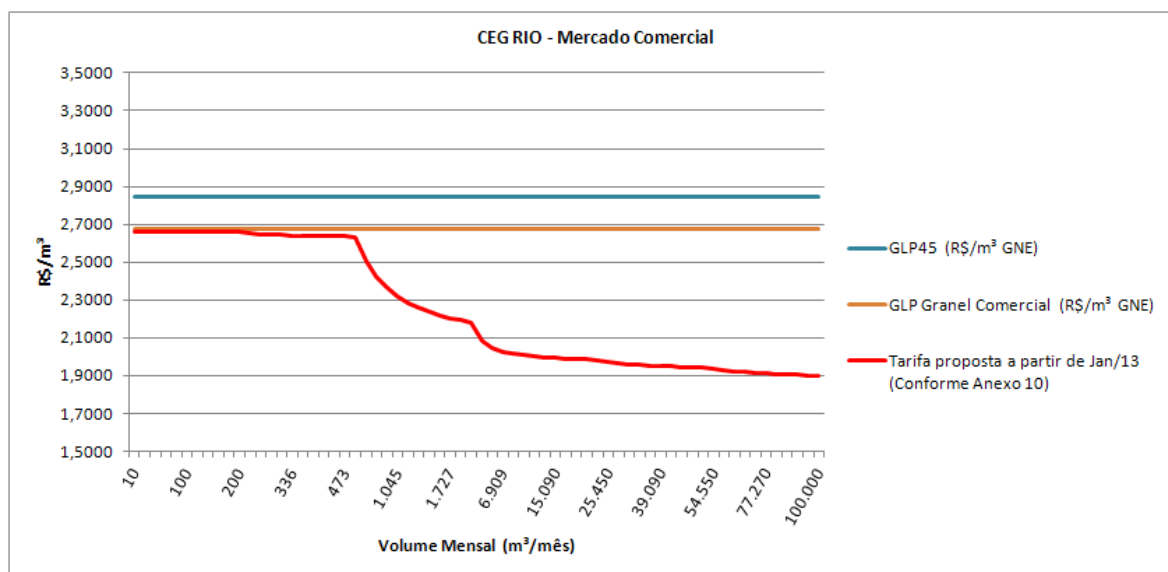
Tabela de Tarifas proposta (Vig. Jan/13*)

Tarifas	Faixa (m³/mês)	Tarifa (R\$/m³)
C1	0 - 200	2,6567
C2	201 - 500	2,6183
C3	501 - 2.000	2,0283
C4	2001 - 20.000	1,9653
C5	20.001 - 50.000	1,9104
C6	> 50.000	1,8557

(considerando um custo de gás de 0,48451 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação da tarifa final proposta com relação aos combustíveis alternativos:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,48451 R\$/m³ e todos os impostos
- Alternativos com vigência de: Jun/2012

1.4. Industrial

Atualmente, a tarifa vigente do mercado Industrial é uma das mais competitivas do Brasil, porém somente quando falamos de grandes indústrias. Neste sentido, o redesenho tarifário para este segmento procurou dar maior prioridade de redução às tarifas das primeiras faixas da estrutura, porém não deixando também de atuar nas demais faixas com uma menor redução. Em relação a estrutura tarifaria hoje praticada, a tarifa industrial proposta sofreu redução em todas as faixas de consumo, podendo a redução ir de 50,3% a 2%.

Tabela de Margem proposta (Vig. Jan/13*)

Margens	Faixa (m ³ /mês)	Margem (R\$/m ³)
I1	0 - 200	0,8885
I2	201 - 2.000	0,8293
I3	2.001 - 10.000	0,7937
I4	10.001 - 50.000	0,5482
I5	50.001 - 100.000	0,4421
I6	100.001 - 300.000	0,3285
I7	300.001 - 600.000	0,1941
I8	600.001 - 1.500.000	0,1905
I9	1.500.001 - 3.000.000	0,1806
I10	acima de 3.000.000	0,1476

(margens sem impostos)

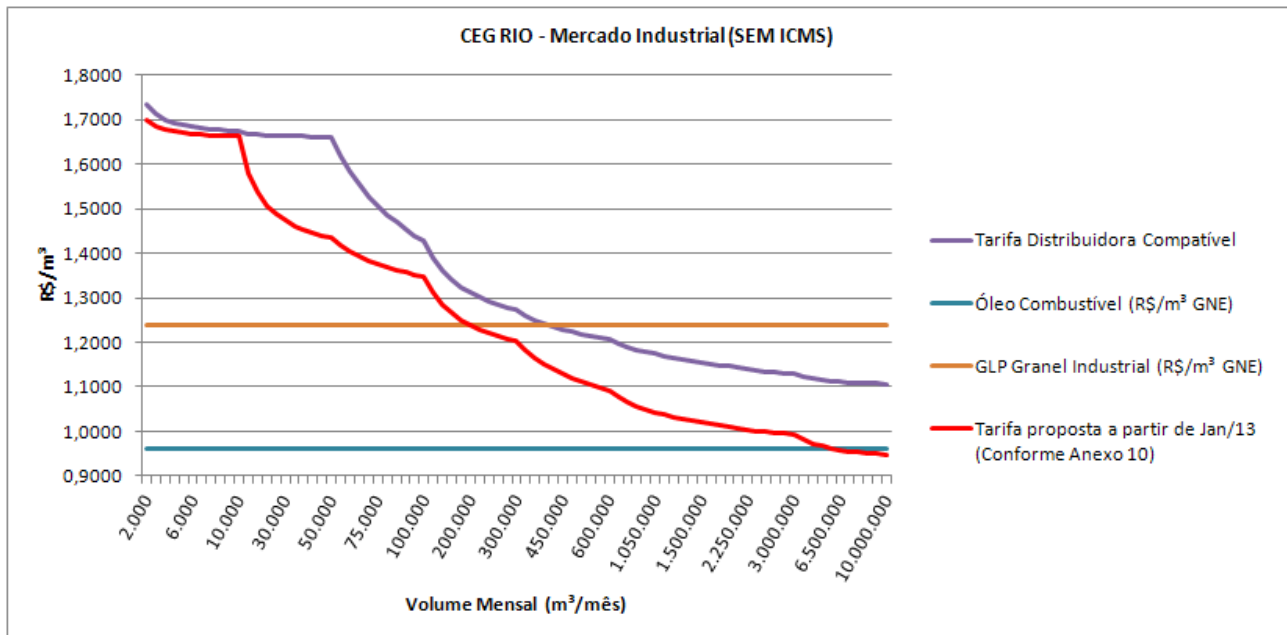
Tabela de Tarifas proposta (Vig. Jan/13*)

Tarifas	Faixa (m ³ /mês)	Tarifa (R\$/m ³)
I1	0 - 200	2,0001
I2	201 - 2.000	1,9245
I3	2.001 - 10.000	1,8792
I4	10.001 - 50.000	1,5658
I5	50.001 - 100.000	1,4303
I6	100.001 - 300.000	1,2854
I7	300.001 - 600.000	1,1139
I8	600.001 - 1.500.000	1,1093
I9	1.500.001 - 3.000.000	1,0967
I10	acima de 3.000.000	1,0546

(considerando um custo de gás de 0,67876 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação da tarifa final proposta com relação aos combustíveis alternativos:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,67876 R\$/m³ e todos os impostos
- Distribuidora Compatível: Tarifa Estimada com vigência de Jan/2013
- Alternativo Óleo Combustível com vigência de: Jan/2013
- Alternativo GLP com vigência de: Jun/2012

1.5. Gás Natural Veicular

No redesenho tarifário não houve alterações quanto ao preço do GNV tendo em conta que os preços atuais são competitivos com os combustíveis alternativos. A única modificação foi na estrutura, onde, para atender a viabilidade de determinados projetos públicos, como a utilização do ônibus diesel-gás na frota do Estado do Rio de Janeiro, foi criada uma nova tarifa específica para o transporte público para possibilitar o desenvolvimento deste segmento.

De forma resumida, não há diferenças entre as margens dos segmentos, a divisão proposta se deu unicamente para possibilitar políticas públicas diferenciadas para este segmento de mercado.

Tabela de Margem proposta (Vig. Jan/13 *)

Margens	Faixa (m ³ /mês)	Margem (R\$/m ³)
GNV	faixa única	0,1610
GNV Transporte Público	faixa única	0,1610

(margens sem impostos)

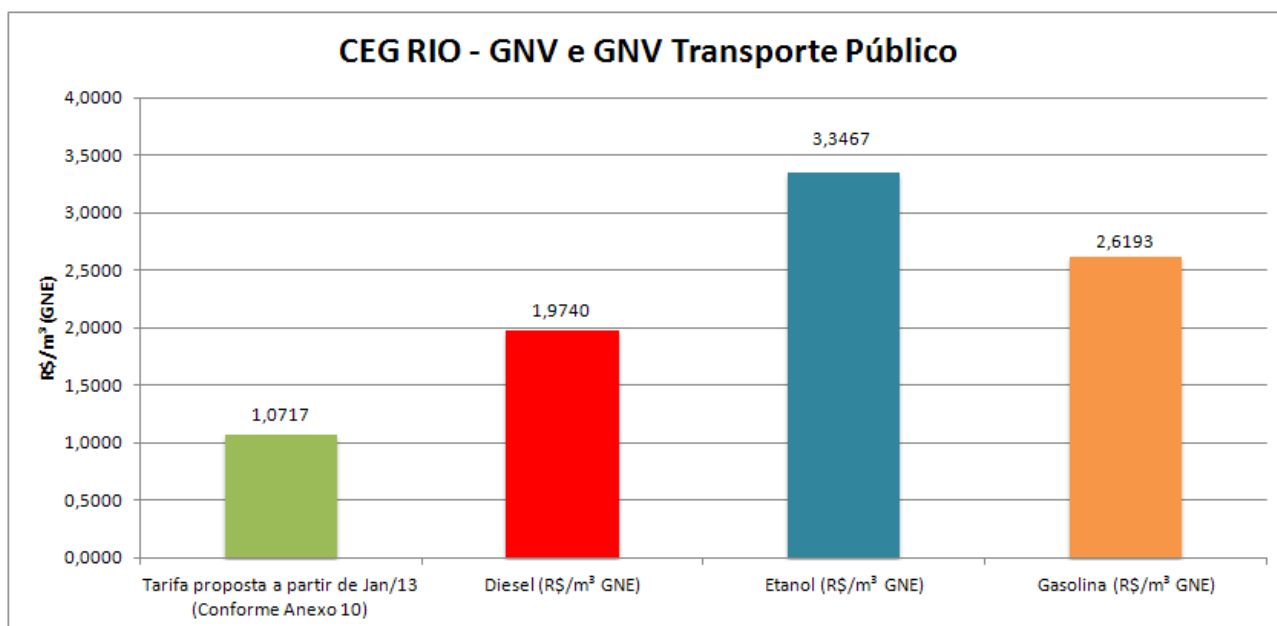
Tabela de Tarifas proposta (Vig. Jan/13 *)

Tarifas	Faixa (m ³ /mês)	Tarifa (R\$/m ³)
GNV	faixa única	1,0717
GNV Transporte Público	faixa única	1,0717

(Considerando um custo de gás de 0.67876 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação da tarifa final proposta com relação aos combustíveis alternativos:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,67876 R\$/m³ e todos os impostos
- Alternativo Óleo Combustível com vigência de: Jan/2013

1.6. Cogeração e Geração Distribuída

O Governo do Estado do Rio de Janeiro vem demonstrando grande interesse em fomentar o mercado de Cogeração, sendo este segmento uma dos principais vetores no caminho do desenvolvimento do Estado.

Considerando o disposto acima e também que atualmente a estrutura vigente do segmento é única para clientes de Cogeração e Geração Distribuída (geração elétrica realizada junto ou próxima do consumidor, independente da potência, tecnologia e fonte de energia. Ex: Geradores de emergência e Geradores para operação no horário de ponta), o redesenho tarifário proposto divide estes segmentos, objetivando uma alocação tarifária mais apropriada à característica de cada tipo de consumidor.

Tabela de Margem proposta - Cogeração (Vig. Jan/13 *)

Margens	Faixa (m ³ /mês)	Margem (R\$/m ³)
G1	0 - 200	0,8407
G2	201 - 5.000	0,7806
G3	5.001 - 20.000	0,2642
G4	20.001 - 70.000	0,1573
G5	70.001 - 120.000	0,1698
G6	120.001 - 300.000	0,1692
G7	300.001 - 600.000	0,1685
G8	600.001 - 1.500.000	0,1683
G9	acima de 1.500.000	0,1130

(margens sem impostos)

Tabela de Tarifas proposta Cogeração (Vig. Jan/13 *)

Tarifas	Faixa (m ³ /mês)	Tarifa (R\$/m ³)
G1	0 - 200	1,9390
G2	201 - 5.000	1,8624
G3	5.001 - 20.000	1,2034
G4	20.001 - 70.000	1,0670
G5	70.001 - 120.000	1,0829
G6	120.001 - 300.000	1,0821
G7	300.001 - 600.000	1,0812
G8	600.001 - 1.500.000	1,0809
G9	acima de 1.500.000	1,0104

(Considerando um custo de gás de 0.67876 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Tabela de Margem proposta – Geração Distrib. (Vig. Jan/13 *)

Margens	Faixa (m³/mês)	Margem (R\$/m³)
GD1	0 - 200	1,5683
GD2	201 - 5.000	0,6927
GD3	5.001 - 20.000	0,5326
GD4	20.001 - 70.000	0,3275
GD5	70.001 - 120.000	0,2467
GD6	120.001 - 300.000	0,2407
GD7	300.001 - 600.000	0,2150
GD8	600.001 - 1.500.000	0,2110
GD9	acima de 1.500.000	0,2002

(margens sem impostos)

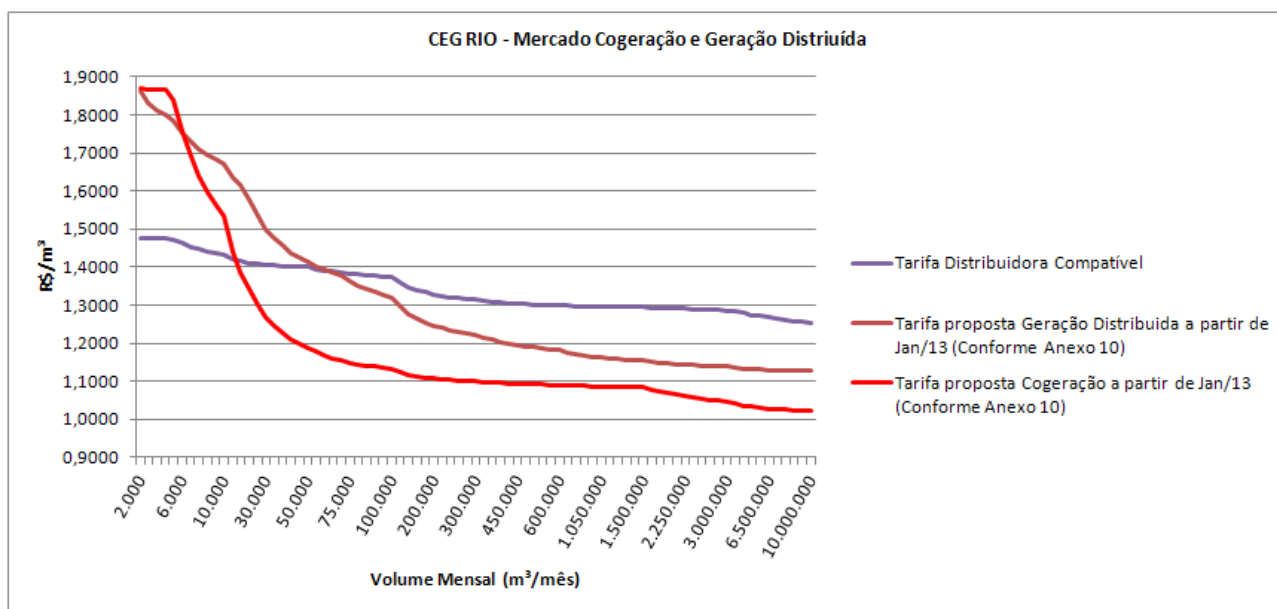
Tabela de Tarifas proposta – Geração Distrib. (Vig. Jan/13 *)

Tarifas	Faixa (m³/mês)	Tarifa (R\$/m³)
GD1	0 - 200	2,8676
GD2	201 - 5.000	1,7502
GD3	5.001 - 20.000	1,5459
GD4	20.001 - 70.000	1,2841
GD5	70.001 - 120.000	1,1810
GD6	120.001 - 300.000	1,1733
GD7	300.001 - 600.000	1,1406
GD8	600.001 - 1.500.000	1,1355
GD9	acima de 1.500.000	1,1217

(Considerando um custo de gás de 0.67876 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação das tarifas finais propostas com relação a tarifa de uma distribuidora de gás natural compatível:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,67876 R\$/m³ e todos os impostos
- Distribuidora Compatível: Tarifa Estimada com vigência de Jan/2013

1.7. Climatização

O redesenho tarifário também buscou uma melhora de competitividade para a Climatização. Em relação a estrutura tarifária hoje praticada, a redução proposta impacta positivamente todos os clientes, sendo que a queda do valor das faixas de consumo pode atingir reduções de 30,6% a 9%.

Tabela de Margem proposta (Vig. Jan/13 *)

Margens	Faixa (m ³ /mês)	Margem (R\$/m ³)
CI1	0 - 200	1,5083
CI2	201 - 5.000	0,6760
CI3	5.001 - 20.000	0,5449
CI4	20.001 - 70.000	0,3646
CI5	70.001 - 120.000	0,2940
CI6	120.001 - 300.000	0,2185
CI7	300.001 - 600.000	0,1291
CI8	600.001 - 1.500.000	0,1267
CI9	acima de 1.500.000	0,1201

(margens sem impostos)

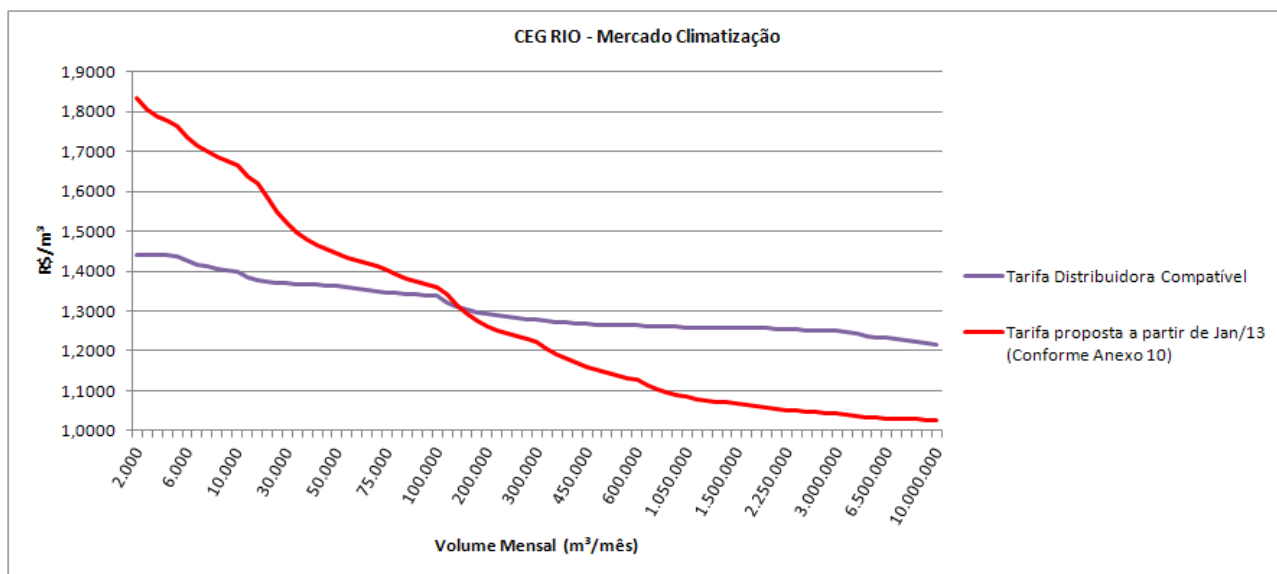
Tabela de Tarifas proposta (Vig. Jan/13 *)

Tarifas	Faixa (m ³ /mês)	Tarifa (R\$/m ³)
CI1	0 - 200	2,7910
CI2	201 - 5.000	1,7289
CI3	5.001 - 20.000	1,5615
CI4	20.001 - 70.000	1,3315
CI5	70.001 - 120.000	1,2414
CI6	120.001 - 300.000	1,1450
CI7	300.001 - 600.000	1,0310
CI8	600.001 - 1.500.000	1,0279
CI9	acima de 1.500.000	1,0195

(Considerando um custo de gás de 0.67876 R\$/m³ e todos os impostos)

*Margens e Tarifas em moeda de 2013, conforme Anexo 10.

Apresenta-se no gráfico abaixo a comparação da tarifa final proposta com relação aos combustíveis alternativos:



- CEG: Considerando um custo de gás de 0,67876 R\$/m³ e todos os impostos
- Alternativo Óleo Combustível com vigência de: Jan/2013

1.8. Demais mercados

As tarifas propostas para os demais mercados não sofrem nenhuma alteração em relação às tarifas vigentes atualmente.