

4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/05/2014** o preço do m³ do gás natural passou a ser de **R\$ 1,090 / Nm³** para a **PETROBRÁS** e para a **GNC-BRASIL**.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 2 postos e nos CRMs da **Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan** foram feitos do início do **dia 01/07/2014 ao fim do dia 01/08/2014**.

Os volumes de gás natural à faturar em JULHO de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm³ |
| Cidade | - | 38.892,34 Nm³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 38.892,34 Nm³ | x R\$ 1,090 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 160.886,66 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ 1,090 /Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos **Metropolitano** e **Cidade em Rondonópolis** serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgas entregou neste mês a **GNC-BRASIL** para ser vendido um volume de gás de **199.779,00 Nm³** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **38.892,34 Nm³**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **160.886,66 Nm³**

4.3 – PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual nº **7939 de 28/07/2003**, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

JULHO DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996 \text{ Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(ESTA FOLHA É SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás ,e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referencia .

A – COMO USUÁRIA LIVRE ANTES DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012

O valor a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50, foi enviado através de oficio e boleto** .

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70**. O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44**. O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81**.

Valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45.

B - COMO USUÁRIA LIVRE APÓS A PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012

| | |
|---|--------------------------|
| O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de | R\$ 240.751,83. |
| O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 | R\$ 1.292.132,85. |
| O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 | R\$ 1.170.327,45 |
| O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 | R\$ 1.340.544,71 |
| O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 | R\$ 1.113.640,24 |
| O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 | R\$ 1.063.386,32 |
| O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 | R\$ 118.562,21 |
| O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 | R\$ 1.276.637,92 |
| O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 | R\$ 1.328.056,08 |
| O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 | R\$ 667.896,43 |
| Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014 | R\$ 0,00 |
| Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014 | R\$ 697.592,06 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 27 de Março de 2014 | R\$ 1.311.914,58 |
| Houve movimentação de gás de 17 à 30 de Abril de 2014 | R\$ 618.333,62 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 31 de Maio de 2014 | R\$ 1.027.439,46 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 30 de Junho de 2014 | R\$ 1.367.475,69 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 31 de Julho de 2014 | R\$ 1.441.957,06 |

Valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre após a publicação da LEI em 27/12/2012 é de R\$ 16.076.648,51 .

USUÁRIO LIVRE - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO

GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS

| MÊS | VOLUME | TARIFA | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS |
|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | (m ³) | R\$ 0,0228/m ³ | (R\$) |
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jan/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fev/14 | 30.596.143,01 | x 0,0228 | 697.592,06 |
| Mar/14 | 57.540.113,58 | x 0,0228 | 1.311.914,58 |
| Abr/14 | 27.119.895,69 | x 0,0228 | 618.333,62 |
| Mai/14 | 45.063.134,29 | x 0,0228 | 1.027.439,46 |
| Jun/14 | 59.977.004,00 | x 0,0228 | 1.367.475,69 |
| Jul/14 | 63.243.731,00 | x 0,0228 | 1.441.957,06 |
| | TOTAL GERAL | | 16.076.648,51 |

DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012.

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|-------------|-------------------|---------------|--------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUAN T kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/04/2011 | 176,670 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,789 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,9500 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,651 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,963 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,6884 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |
| 31/03/2014 | 112,688 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 | 3,766 | R\$ 75,15 | R\$ 283,01 | 108,9224 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 |
| 31/04/2014 | 108,922 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 | 3,639 | R\$ 75,15 | R\$ 273,47 | 105,2834 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 |
| 31/05/2014 | 105,283 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 | 3,058 | R\$ 75,15 | R\$ 229,81 | 102,2254 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 |
| 30/06/2014 | 102,225 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 | 3,546 | R\$ 75,15 | R\$ 266,48 | 98,6794 | R\$ 78,15 | R\$ 7.711,80 |
| 31/07/2014 | 98,679 | R\$ 78,15 | R\$ 7.711,80 | 3,444 | R\$ 75,15 | R\$ 258,82 | 95,2354 | R\$ 79,15 | R\$ 7.537,88 |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUAN T kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/04/2011 | 176,670 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,789 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,9500 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,651 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,963 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,6884 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |
| 31/03/2014 | 112,688 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 | 3,766 | R\$ 75,15 | R\$ 283,01 | 108,9224 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 |
| 31/04/2014 | 108,922 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 | 3,639 | R\$ 75,15 | R\$ 273,47 | 105,2834 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 |
| 31/05/2014 | 105,283 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 | 3,058 | R\$ 75,15 | R\$ 229,81 | 102,2254 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 |
| 30/06/2014 | 102,225 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 | 3,546 | R\$ 75,15 | R\$ 266,48 | 98,6794 | R\$ 78,15 | R\$ 7.711,80 |
| 31/07/2014 | 98,679 | R\$ 78,15 | R\$ 7.711,80 | 3,444 | R\$ 75,15 | R\$ 258,82 | 95,2354 | R\$ 79,15 | R\$ 7.537,88 |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | | 2.901.716,47 |
| | | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | | 5.070.166,80 |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | | 293.517,00 |
| Fev/14 | 160.638,00 | 90.778,00 | 251.416,00 | | 251.416,00 |
| Mar/14 | 171.139,90 | 100.306,05 | 271.445,95 | | 271.445,95 |
| Abr/14 | 164.630,69 | 103.428,85 | 268.059,54 | | 268.059,54 |
| Mai/14 | 167.828,15 | 119.619,87 | 287.448,02 | | 287.448,02 |
| Jun/14 | 147.597,23 | 96.576,65 | 244.173,88 | | 244.173,88 |
| Jul/14 | 146.220,98 | 59.320,78 | 205.541,76 | | 205.541,76 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | | 29.485.762,35 |

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007930
SÉRIE 1



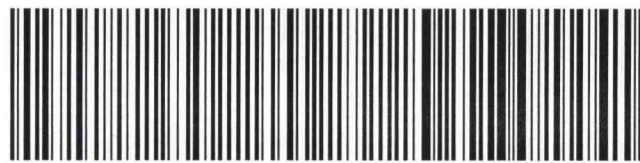
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007930

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0806 0239 2100 0237 5500 1000 0079 3016 6083 1413

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 130653276 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Nome/Razão Social Petrobras Distribuidora S.A. | CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65 | Data Emissão 04/08/2014 |
| Endereço Rua N, 298/910, 298 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-400 |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 3611-8351 | UF MT |

NOTA

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Fatura / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtde. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 38892.34 | 1.09 | 42.392 | | 848,96 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 4.993,85 | Valor do ICMS R\$ 848,96 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 42.392,65 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Nome/Razão Social - BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Preço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiabá | | | | Valor Total da Nota R\$ 42.392,65 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES JULHO-2014

Controle do FISCO

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|---|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130737 | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 07/2014 | 22 - DATA VENCTO. 18/08/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/52.027.585-33 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 42.392,65 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 38892,34 m ³ de gás natural, competência 07/2014, NF nº 7930. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - CORREÇÃO MONETÁRIA | 27 - VALOR 0,00 | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 11,84 | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 42.404,49 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO QUARENTA E DOIS MIL E QUATROCENTOS E QUATRO REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85840000424-3 04490123201-9 40818379400-2 05202758533-9



| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|---|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130737 | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 07/2014 | 22 - DATA VENCTO. 18/08/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/52.027.585-33 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 42.392,65 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 38892,34 m ³ de gás natural, competência 07/2014, NF nº 7930. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - CORREÇÃO MONETÁRIA | 27 - VALOR 0,00 | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 11,84 | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 42.404,49 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO QUARENTA E DOIS MIL E QUATROCENTOS E QUATRO REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85840000424-3 04490123201-9 40818379400-2 05202758533-9



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiabá - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CENSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

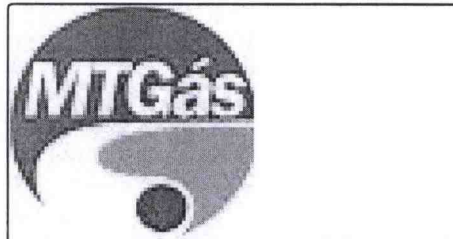
ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007931
SÉRIE 1



DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007931

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0806 0239 2100 0237 5500 1000 0079 3114 6816 5335

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|
| Name/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | Data Emissão 04/08/2014 | |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-000 | |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 8124-9503 | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Fatura / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cod. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtdé. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|-----|-----------|-------|-------|-----------|------------|----------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 5655 | M3 | 160886.66 | 1.09 | | 175.36 | | 3.511,89 | | 17,00 | | |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 20.658,17 | Valor do ICMS R\$ 3.511,89 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 175.366,46 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Name/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário 2 | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiabá | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES JULHO-2014

Controle do FISCO

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130944 |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 07/2014 | 22 - DATA VENCTO. 18/08/2014 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/52.027.663-90 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 160886,66 m ³ de gás natural, competência 07/2014, NF nº7931. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | CORREÇÃO MONETÁRIA MULTA JUROS T.S.E. | | 27 - VALOR 0,00 0,00 0,00 28 - VALOR 0,00 29 - VALOR 0,00 30 - VALOR 0,00 TOTAL A RECOLHER 175.366,46 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTESSO CENTO E SETENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85890001753-0 66460123201-6 40818379400-2 05202766390-9



| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130944 |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 07/2014 | 22 - DATA VENCTO. 18/08/2014 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/52.027.663-90 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 160886,66 m ³ de gás natural, competência 07/2014, NF nº7931. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | CORREÇÃO MONETÁRIA MULTA JUROS T.S.E. | | 27 - VALOR 0,00 0,00 0,00 28 - VALOR 0,00 29 - VALOR 0,00 30 - VALOR 0,00 TOTAL A RECOLHER 175.366,46 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTESSO CENTO E SETENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85890001753-0 66460123201-6 40818379400-2 05202766390-9



Portal da Secretaria de Fazenda | SEFAZ - MT | Sistema | Outlook.com - jakeam200 | Entrada - jakeam@gmail.com | Facebook

www.sefaz.mt.gov.br/acessoweb/menu/ViewApp.jsp

- ↳ Página Inicial
- ↳ Cadastro de Contribuintes
- ↳ Download de arquivos IPM
- ↳ Sintegra
- ↳ Sistema Conta Corrente Fiscal 3.0
- ↳ Sistema da Arrecadação
 - ↳ Consulta Documentos Arrecadados
 - ↳ Download de Arquivos
 - ↳ Cadastro de receita
 - ↳ Emissão DAR-1/Aut - Outros Órgãos
 - ↳ Consulta de Documentos Emitidos - Outros Órgãos

Secretaria de Estado de Fazenda



Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 10/07/2014 - 16:13:20

[Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GAS](#)

| Informações Cadastrais do Contribuinte | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Contribuinte: 13.267.602-8 - GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA Endereço: RODOVIA BR 364, S/Nº - KM 16 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL CEP: 78.098-000 Situação: Ativo CNAE: 3520402 - Distribuição de combustíveis gassosos por redes urbanas Contador: MT000347003 - CREDITI ASSESSORIA CONTABIL LTDA Fone: (65)3667-0638 | | | | |

| Informações da Arrecadação do Período de 01/05/2014 à 10/07/2014 | | | | |
|--|-------------|--|------------------------------|------------------|
| Referência | Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
| 04/2014 | 27/05/2014 | 3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT GLS | 000/50.463.696-01 | 253.773,54 |
| 05/2014 | 24/06/2014 | 3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT GLS | 000/50.874.623-04 | 253.824,65 |
| * - INDICA MÊS ABERTO | | Total de Documentos: 2 | Total do Período: 507.598,19 | |

Caso não encontre o documento desejado,
favor entrar em contato com a GRRP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

[\[Retornar\]](#)

[Menu Principal] [Encerrar]

© Copyright 2001-2014 Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso - Todos os direitos reservados

16:13
10/07/2014

Portal da Secretaria de Fazenda | SEFAZ - MT | Sistema | Outlook.com - jakeam200 | Entrada - jakeam200@gmail.com | Facebook

www.sefaz.mt.gov.br/acessoweb/menu/ViewApp.jsp

- Página Inicial
- Cadastro de Contribuinte
- Download de arquivos I
- Sintegra
- Sistema Conta Corrente
- Sistema da Arrecadação
 - Consulta Documentos
 - Download de Arquivos
 - Cadastro de receita
 - Emissão DAR-1/Aut - OI
 - Consulta de Documento

Secretaria de Estado de Fazenda



Mais por você

Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 10/07/2014 - 16:10:20

[Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS](#)

| Informações Cadastrais do Contribuinte | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| Contribuinte: 13.065.327-6 - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A. | Enderéco: RUA N. 258/910 | Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL | Município: CUIABA | CEP: 78.098-400 |
| Situação: Aberto | Início Atividade: 21/07/1972 | | | CNAE: 4681801 - Comércio atacadista de álcool combustível, biodiesel, gasolina e demais derivados.. |
| Contador: DF014795053 - JAILSON DE LIMA BARROSO | | | | Fone: (61)3424-6600 |

| Informações da Arrecadação do Período de 01/05/2014 à 10/07/2014 | | | | |
|--|-------------|--|--------------------|------------------|
| Referência | Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
| 04/2014 | 16/05/2014 | 3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT GLS | 000/50.104.012-97 | 45.823,32 |
| 05/2014 | 18/06/2014 | 3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT GLS | 000/50.874.408-31 | 45.850,71 |

* - INDICA MÊS ABERTO Total de Documentos: 2 Total do Período: 91.184,03

Caso não encontre o documento desejado,
favor entrar em contato com a GRRP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

[Retornar](#)

[Menu Principal] [Encerrar]

© Copyright 2001-2014 Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso - Todos os direitos reservados

RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

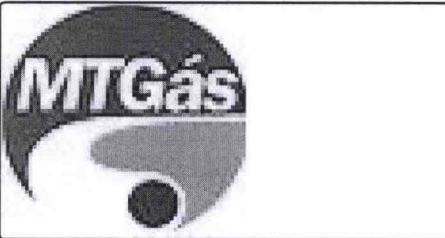
NOME POR EXTERNO: _____

ASSINATURA: _____

RG OU CPF: _____

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.
BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007916
SÉRIE 1

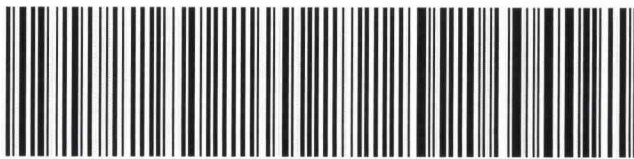


DANFE
Documento Auxiliar de
Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007916

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0706 0239 2100 0237 5500 1000 0079 1618 6583 8085

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 130653276 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------------------|
| Nome/Razão Social Petrobras Distribuidora S.A. | | | CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65 |
| Endereço Rua N, 298/910, 298 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-400 | Data Emissão 03/07/2014 |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 3611-8351 | UF MT | Data de Entrada/Saída 03/07/2014 |

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 39487.72 | 1.09 | 43.041 | | 861,95 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 5.070,30 | Valor do ICMS R\$ 861,95 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 43.041,61 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Name/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário [2] | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 | |
| | | | | | | |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

| | |
|--|-------------------|
| Informações Complementares Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES JUNHO 2014 | Controle do FISCO |
|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151113 | | | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 06/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/07/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/51.334.155-20 | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 43.041,61 | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39.487,72 m ³ de gás natural, competência 06/2014, NF nº7916. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA | | 27 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | MULTA | | 28 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | JUROS | | 29 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | T.S.E. | | 30 - VALOR 11,91 | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | | 31 - VALOR 43.053,52 | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E TRÊS MIL E CINQUENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85880000430-5 53520123201-9 40717379400-1 05133415520-1



| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151113 | | | | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 06/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/07/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/51.334.155-20 | | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 43.041,61 | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39.487,72 m ³ de gás natural, competência 06/2014, NF nº7916. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA | | 27 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | MULTA | | 28 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | JUROS | | 29 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | T.S.E. | | 30 - VALOR 11,91 | | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | | 31 - VALOR 43.053,52 | | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E TRÊS MIL E CINQUENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85880000430-5 53520123201-9 40717379400-1 05133415520-1



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.
BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

Nº 007917

SÉRIE 1

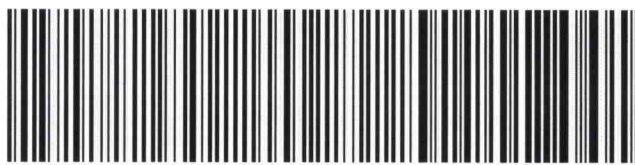


DANFE
Documento Auxiliar de
Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007917

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0706 0239 2100 0237 5500 1000 0079 1715 4343 4862

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | Data Emissão 03/07/2014 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-000 |
| Município Cuiaba | Fone/Fax (65) 8124-9503 | UF MT |

VALORES

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Valor / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Alíq. ICMS | Alíq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|-----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 203975.28 | 1.09 | 222.33 | | 4.452,44 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 26.190,83 | Valor do ICMS R\$ 4.452,44 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 222.333,06 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário [2] | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiaba | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Espécie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL S/A MES JUNHO
2014

Controle do FISCO

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA | | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151928 | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 06/2014 | | 22 - DATA VENCTO. 17/07/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/51.334.581-73 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | | | 26 - VALOR 222.333,06 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 203.975,28 m ³ de gás natural, competência 06/2014, NF nº 7917 Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA | | | 27 - VALOR 0,00 | | |
| | | | MULTA | | | 28 - VALOR 0,00 | | |
| | | | JUROS | | | 29 - VALOR 0,00 | | |
| | | | T.S.E. | | | 30 - VALOR 0,00 | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | | | 31 - VALOR 222.333,06 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E VINTE E DOIS MIL E TREZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E SEIS CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85860002223-7 33060123201-2 40717379400-1 05133458173-1



| | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA | | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151928 | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 06/2014 | | 22 - DATA VENCTO. 17/07/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/51.334.581-73 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | | | 26 - VALOR 222.333,06 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 203.975,28 m ³ de gás natural, competência 06/2014, NF nº 7917 Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA | | | 27 - VALOR 0,00 | | |
| | | | MULTA | | | 28 - VALOR 0,00 | | |
| | | | JUROS | | | 29 - VALOR 0,00 | | |
| | | | T.S.E. | | | 30 - VALOR 0,00 | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | | | 31 - VALOR 222.333,06 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E VINTE E DOIS MIL E TREZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E SEIS CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85860002223-7 33060123201-2 40717379400-1 05133458173-1



JAKELIA NE

Cuiabá 01 de Julho de 2014

À

MTGAS
Sr. Helny Paula
Presidente

Apresentamos o relatório mensal de **Junho de 2014** referente às atividades de compra, transferência , estoque e comercialização do gás natural.

1- COMPRAS DE GÁS NATURAL FEITA PELA MTGÁS

1.1 -1^a COMPRA -Em 15/12/2008 Mtgás nominou à YPFB- Boliviana uma compra de gás natural e pagou um volume de **3.643.286 Nm³**.

No ponto de recebimento San Matias na fronteira Bolívia com Mato Grosso foram transferidos para a Mtgás um volume de **3.304.421 Nm³**

Parte deste volume de gás natural ficou do lado boliviano,**338.865 Nm³** ficando a Mtgás credora deste volume gás junto à YPFB.
Em 22/01/2010 a YPFB transferiu os **338.865 Nm³** de gás para a Mtgas quitando este débito existente.

1.2- 2^a COMPRA - Em 31/01/2010 a Mtgás comprou da YPFB um volume de **497.994 Nm³** . Na transferência deste gás, foram despachados juntos o volume **338.865 Nm³** da Mtgás totalizando um volume recebido de **836.859 Nm³** .

Em 12/02/2010 recebemos da YPFB a fatura da entrega de 31/01/2010 sendo faturado **497.994 Nm³ de gás**, correspondendo a **18.294,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 6,7115/MMBTU** totalizando **US\$ 122.780,85** .

Foram cobrados os custos do transporte do gás pela **GTB** em **US\$1.229,57** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 20.034,72** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte da Bolívia no valor de **US\$ 1.162,43** . O total de gás transportado e entregue foi **836.859 Nm³**, e o custo final do transporte ficou em **US\$ 22.426,72** .

O custo foi de US\$ 122.780,85 da compra de 497.994 Nm³ de gás, mais custo do transporte do gás em US\$ 22.426,72, totalizando **US\$ 145.207,57** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 122.780,85 / 497.994 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 22.426,72 / 836.859 \text{ Nm}^3$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolivia} = \text{US\$ } 0,2734 / \text{Nm}^3$$

1.3 -3^a COMPRA -Em Agosto de 2010 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB, nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** . Recebemos em 06/08/2010 como parte do pedido **306.966 Nm³ (11.299 MMBTU)**, em 30/08/2010 um volume de **252.943 Nm³ (9.328 MMBTU)**, e em 31/08/2010 outro volume de **251.597 Nm³ (9.267 MMBTU)**, totalizando em **Agosto de 2010** um total recebidos de **811.506 Nm³ (29.895,7 MMBTU)** de gás natural.

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm³(8.544 MMBTU)**, completando a nominação de 1.000.000 m³ feita em Agosto, porém este volume de gás entregue em 01/09/ 2010 foi contabilizado como venda em Setembro 2010 e faturado pela **YPFB** em 15/10/2010.

Em **15/09/2010** , recebemos a fatura correspondente às entregas feitas durante o mês de Agosto 2010, ficando portanto fora desta fatura a entrega feita no dia 01/09/2010 de **231.928 Nm³ (8544 MMBTU)**, a qual deverá ser fechada em 01/10/2010 , e a sua fatura ser emitida e enviada em 15/10/2010.

Referente aos custos do gás recebido em Agosto 2010 pela Mtgás em San Matias , YPFB faturou o volume de gás natural de **811.506 Nm³(29.895,7 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7.4771 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 223.533,14** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 4.984,63** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 19.462,10** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 11.452,67** . O volume total de gás entregue foi **811.506Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm³ de gás** , mais o custo do transporte do gás em **US\$ 35.899,40**, totalizando **US\$ 259.432,54** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 223.533,14 / 811.506 Nm}^3 + \text{US\$ 35.899,40 / 811.506 Nm}^3$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,31969 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.283 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,14 Nm³.

Em **19/10/2010** recebemos a fatura correspondente a entrega feita em 01/09/2010 de **231.928 Nm³**(**8.534,1 MMBTU**) completando a **3^a compra** feita em Agosto de 2010 .

Referente ao volume enviado em 01/09/2010 a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **231.928 Nm³** correspondendo em energia à **8.534,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 7,4790 / MMBTU** totalizando um custo do gás de **US\$ 63.826,53** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.567,07** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 5.555,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.552,53**.

O volume entregue foi de **231.928 Nm³** e o custo final do transporte **US\$ 10.675,30**.

O custo desta fatura foi de **US\$ 63.826,53** da compra de **231.928 Nm³** de gás , mais o custo do transporte de **US\$ 10.675,30**, totalizando **US\$ 74.501,83** .

O custo por metro cúbico do gás na fronteira com a Bolívia ficou em :

$$\text{US\$/Nm}^3 = \text{US\$ } 63.826,53 / 231.928 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 10.675,30 / 231.928 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,32122$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,32122 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.273 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para Nm³ será igual a : MMBTU=27,17 Nm³

Custo final da 3^a Compra utilizando-se a média ponderada das duas faturas :

$$\text{MP} = \frac{\text{US\$ } 0,31969 \times 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 0,32122 \times 231.928 \text{ Nm}^3}{1.043.434 \text{ Nm}^3}$$

$$\text{MP} = \text{US\$ } 0,32003 / \text{Nm}^3$$

O custo final da 3^a Compra ficou em US\\$ 0,32003 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à 3^a compra foi 9.281Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,15 Nm³

1.4 – 4^a COMPRA – Em **Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **400.000 Nm³** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **15.048,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Dezembro de 2010 em San Matias , A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm³(15.048,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,3530 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 110.653,83** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.468,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 9.796,77** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.016,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.281,00** .

O custo total foi de **US\$ 110.653,83** da compra de **408.814Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.281,00**, totalizando **US\$ 125.934,83** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 110.653,83 / 408.814 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.281,00 / 408.814 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,30804$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,30804 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.273 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,16Nm³.

1.5 – 5ª COMPRA – Em **23 de Fevereiro de 2011** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando **1.000.000 Nm³** para ser entregue em **02/03/2011**.

Em razão da falta de contrato de transporte entre a **EPE (GOB-Boliviana)** e a **YPFB**, e sobretudo devido ao excesso de burocracia boliviana conseguimos receber o gás somente em **09/04/2011**.

Em **08/04/2011** por contato telefônico, o Sr. Fernando do Depto de Despacho de gás da **YPFB** propôs me entregar um adicional de **500.000 Nm³** ao pedido original de **1.000.000Nm³**, e com a anuência da Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm³** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm³**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm³**

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2011** em San Matias, A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.509.575 Nm³** (**55.738,10 MMBTU**) ao preço de **US\$ 8,6342/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 481.253,90**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 9.245,52**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 37.188,46** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 13.228,46** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 59.662,44**.

O custo total foi de **US\$ 481.253,90** da compra de **1.509.575 Nm³ de gás**, mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 59.662,44**, totalizando **US\$ 540.916,34**.

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 481.253,90} / 1.509.575 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 59.662,44} / 1.509.575 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,35832$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,35832 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.304 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,08Nm³**.

1.6 – 6ª COMPRA – Em Agosto de 2011 fizemos um pedido de compra extra de 1.000.000 Nm³ de gás natural à Estatal Boliviana YPFB, com objetivo de atender à uma solicitação urgente da EPE-Produtora de Energia Ltda que necessitava testar suas turbinas e em razão da pressão e do volume de gás existentes em seu gasoduto não serem suficientes para esta operação, solicitou o Sr. Fábio Garcia Presidente da EPE ao Presidente da Mtgás, que nós fizéssemos esta importação para eles, assumindo a EPE todos os custos decorrentes deste pedido extra de importação de gás natural.

Com a anuência da Presidência da Mtgás em 27/08/2011 recebemos 1.001.812 Nm³ de gás natural , correspondendo este volume à um valor energético de 36.942,3 MMBTU, e um poder calorífico de 9.291 Kcal/Nm³.

Referente aos custos deste gás recebido em Agosto de 2011 na fronteira San Matias , A YPFB faturou para Mtgás o volume de gás de 1.001.812Nm³ (36.942,3 MMBTU) ao preço de US\$ 9,9713/MMBTU totalizando um custo de US\$ 368.362,76 .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.168,88 , do transporte feito pela GOB em US\$ 24.647,90 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 14.748,55 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 45.565,33 .

O custo total foi de US\$ 368.362,76 da compra de 1.001.812Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 45.565,33, totalizando US\$ 413.928,09 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 368.362,76} / 1.001.812 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 45.565,33} / 1.001.812 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41317$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41317 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.291 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,11Nm³.

Este volume de 1.001.182 Nm³ de gás natural nominado pela Mtgás , recebido e utilizado pela EPE , não será contabilizado como estoque de gás natural da Mtgás no gasoduto da GOM.

1.7 – 7^a COMPRA – Em Janeiro de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **31/01/2012** recebemos um volume de **1.001.362 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.022,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Janeiro de 2012 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.001.362 Nm³(37.022,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,3206 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 382.097,51** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.183,90** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.319,89** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.486,50** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 37.990,29** .

O custo total foi de **US\$ 382.097,51** da compra de **1.001.362Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 37.990,29**, totalizando **US\$ 420.087,80** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 382.097,51} / 1.001.362 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 37.990,29} / 1.001.362 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41951$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41951 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.316 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,04Nm³.

1.8 – 8^a COMPRA – Em Maio de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em 17/06/2012 recebemos um volume de 1.008.303 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.380,00 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Junho de 2012em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.008.303 Nm³(37.380,0 MMBTU) ao preço de US\$ 11,2456 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 420.360,04 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 12.247,58 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.564,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 6.172,43 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 43.984,19 .

O custo total foi de US\$ 420.360,04 da compra de 1.008.303 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 43.984,19, totalizando US\$ 464.344,23 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 420.360,04} / 1.008.303 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 43.984,19} / 1.008.303 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4605$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4605 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.342 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 26,97 Nm³.

1.9 – 9^a COMPRA – Em **Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **até30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.733,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **994.522 Nm³(36.733,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2854 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 414.546,60** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 5.651,78** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.121,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.198,38** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.971,86** .

O custo total foi de **US\$ 414.546,60** da compra de **994.522 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.971,86**, totalizando **US\$ 467.518,46** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 414.546,6} / 994.522 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.971,86} / 994.522 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4701$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4701 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.308 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.10 – 10^a COMPRA – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/12/2012** recebemos o volume de **971.805 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **35.896,40MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Dezembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **971.805Nm³** (**35.896,4 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2828 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 405.011,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.208,98** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.549,55** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 21.888,63** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.647,16** .

O custo total foi de **US\$ 405.011,90** da compra de **971.805 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.647,16**, totalizando **US\$ 457.659,06** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 405.011,90 / 971.805 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 52.647,16 / 971.805 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4709$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4709 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.11 – 11^a COMPRA – Em **Fevereiro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **16/03/2013** recebemos o volume de **502.292,63 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **18.995,70 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³ (18.558,6 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,9637 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 13.009,58** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 10.389,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

O custo total foi de **US\$ 203.470,92** da compra de **502.293 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 26.095,63**, totalizando **US\$ 229.566,55** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 203.470,92 / 502.293 Nm}^3 + \text{US\$ 26.095,63 / 502.293 Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4570$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4570 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.308 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.12 – 12^a COMPRA – Em Março de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 24/04/2013 recebemos o volume de 364.456 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 13.776,59 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Abril de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 364.456 Nm³ (13.459,6 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9772 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 147.748,72 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 1.238,70 , do transporte feito pela GOB em US\$ 9.435,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 4.752,03 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 15.425,91 .

O custo total foi de US\$ 147.748,72 da compra de 364.456 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 15.425,91, totalizando US\$ 163.174,63 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 147.748,72} / 364.456,00 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 15.425,91} / 364.456,00 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4477$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4477 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.13 – 13ª COMPRA – Em Abril de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 31/05/2013 recebemos o volume de 981.564 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 36.265,5 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Maio de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 981.564 Nm³ (36.265,5 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9844 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 398.354,76 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 7.126,67 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.422,12 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 24.895,04 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 57.443,83 .

O custo total foi de US\$ 398.354,76 da compra de 981.564 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 57.443,83, totalizando US\$ 455.798,59 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 398.354,76 / 981.564 Nm}^3 + \text{US\$ 57.443,83 / 981.564 Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4643$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4643 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,06 Nm³.

1.14 – 14ª COMPRA – Em **Maio de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **30/06/2013** recebemos o volume de **1.005.560 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.202,3 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.005.560 Nm³** (**37.202,3 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9891 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 408.819,79** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.237,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.078,81** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 23.840,85** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 56.156,69** .

O custo total foi de **US\$ 408.819,79** da compra de **1.005.560 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 56.156,69**, totalizando **US\$ 464.976,48** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 464.976,48} / 1.005.560 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4624$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4624 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.326 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,02 Nm³**.

1.15 – 15^a COMPRA – Em **Junho de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/07/2013** recebemos o volume de **999.622,00 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.884,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Julho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **999.622 Nm³** (**36.884,0 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6855 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 394.123,98** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.245,73** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.855,68** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.177,76** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 54.279,17** .

O custo total foi de **US\$ 394.123,98** da compra de **999.622 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 54.279,17**, totalizando **US\$ 448.403,15** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 448.403,15} / 999.622 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4485$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4485 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.300 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,10 Nm³.

1.16 – 16^a COMPRA – Em **Outubro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.447,7 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Outubro de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 18.882,62** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21** .

O custo total foi de **US\$ 398.956,56** da compra de **1.015.748 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 51.286,21**, totalizando **US\$ 450.242,77** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.242,77} / 1.015.748 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4432$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4432 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.290 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,12 Nm³.

1.17 – 17ª COMPRA – Em **Dezembro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/01/2014** recebemos o volume de **1.012.801 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.241,2 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Janeiro de 2014** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.012.801 Nm³** (**37.241,2 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,5426 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 392.619,08** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.179,93** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.761,53** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.722,40** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.663,86** .

O custo total foi de **US\$ 392.619,08** da compra de **1.012.801 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.663,86**, totalizando **US\$ 450.282,94** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.282,94} / 1.012.801 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4445$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4445 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.266 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,19 Nm³.

1.18 – 18^a COMPRA – Em Abril de 2014 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 31/05/2014 recebemos o volume de 959.314 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 35.262,8 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Maio de 2014 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 959.314 Nm³ (35.262,8 MMBTU) ao preço de US\$ 10,5152 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 370.795,39 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.243,02 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.339,85 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 15.542,52 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 47.125,39 .

O custo total foi de US\$ 370.795,39 da compra de 959.314 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 47.125,39, totalizando US\$ 417.920,78 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 417.920,78} / 959.314 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4356$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4356 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.266 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,19 Nm³.

2.2 - COMPRAS DE GÁS DA YPFB E TRANSFERENCIAS DA GASOCIDENTE PARA A MTGAS

| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANO - 2008 | | | | |
| 15/12/2008 | 1ª COMPRA | 3.643.286 | -338.865 | 3.304.421 |
| 31/12/2008 | Entrega validada-GOM | -135.492 | | -135.492 |
| ANO - 2009 | | | | |
| 31/01/2009 | Entrega validada-GOM | -225.275 | | -225.275 |
| 28/02/2009 | Entrega validada-GOM | -305.871 | | -305.871 |
| 31/03/2009 | Entrega validada-GOM | -311.858 | | -311.858 |
| 30/04/2009 | Entrega validada-GOM | -273.458 | | -273.458 |
| 31/05/2009 | Entrega validada-GOM | -280.061 | | -280.061 |
| 30/06/2009 | Entrega validada-GOM | -256.917 | | -256.917 |
| 31/07/2009 | Entrega validada-GOM | -200.207 | | -200.207 |
| 31/08/2009 | Entrega validada-GOM | -183.416 | | -183.416 |
| 30/09/2009 | Entrega validada-GOM | -180.574 | | -180.574 |
| 31/10/2009 | Entrega validada-GOM | -199.449 | | -199.449 |
| 30/11/2009 | Entrega validada-GOM | -193.821 | | -193.821 |
| 31/12/2009 | Entrega validada-GOM | -7.635 | | -7.635 |
| ANO - 2010 | | | | |
| 31/01/2010 | Entrega validada-GOM | -57.440 | | -57.440 |
| 31/01/2010 | 2ª COMPRA | 497.994 | 338.865 | 836.859 |
| 28/02/2010 | Entrega validada-GOM | -156.609 | | -156.609 |
| 31/03/2010 | Entrega validada-GOM | -187.722 | | -187.722 |
| 30/04/2010 | Entrega validada-GOM | -197.053 | | -197.053 |
| 31/05/2010 | Entrega validada-GOM | -141.727 | | -141.727 |
| 30/06/2010 | Entrega validada-GOM | -131.050 | | -131.050 |
| 31/07/2010 | Entrega validada-GOM | -164.421 | | -164.421 |
| 31/08/2010 | Entrega validada-GOM | -170.874 | | -170.874 |
| 31/08/2010 | 3ª COMPRA | 1.043.434 | | 1.043.434 |
| 30/09/2010 | Entrega validada-GOM | -172.195 | | -172.195 |
| 31/10/2010 | Entrega validada-GOM | -172.361 | | -172.361 |
| 30/11/2010 | Entrega validada-GOM | -167.999 | | -167.999 |
| 21/12/2010 | 4ªCOMPRA | 408.814 | | 408.814 |
| 31/12/2010 | Entrega validada-GOM | -188904 | | -188.904 |
| ANO - 2011 | | | | |
| 31/01/2011 | Entrega validada-GOM | -164.794 | | -164.794 |
| 28/02/2011 | Entrega validada-GOM | -168.664 | | -168.664 |
| 31/03/2011 | Entrega validada-GOM | -180.264 | | -180.264 |
| 10/04/2011 | 5ª COMPRA | 1.509.575 | | 1.509.575 |
| 30/04/2011 | Entrega validada-GOM | -131.056 | | -131.056 |
| 31/05/2011 | Entrega validada-GOM | -200.759 | | -200.759 |
| 30/06/2011 | Entrega validada-GOM | -179.318 | | -179.318 |
| 31/07/2011 | Entrega validada-GOM | -190.409 | | -190.409 |
| 27/08/2011 | 6ª COMPRA-MTGÁS/EPE | 1.001.812 | COMPRADO MTGÁS | 1.001.812 |
| 27/08/2011 | GÁS USADO PELA EPE | -1.001.812 | USADO PELA EPE | -1.001.812 |
| 31/08/2011 | Entrega validada-GOM | -192.790 | | -192.790 |

| 30/09/2011 | Entrega validada-GOM | -190.932 | | -190.932 |
|-------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 31/10/2011 | Entrega validada-GOM | -199.774 | | -199.774 |
| 30/11/2011 | Entrega validada-GOM | -186.731 | | -186.731 |
| 31/12/2011 | Entrega validada-GOM | -241.598 | | -241.598 |
| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
| ANO - 2012 | | | | |
| 30/01/2012 | 7ª COMPRA | 1.001.362 | | 1.001.362 |
| 31/01/2012 | Entrega validada-GOM | -196.903 | | -196.903 |
| 29/02/2012 | Entrega validada-GOM | -186.925 | | -186.925 |
| 31/03/2012 | Entrega validada-GOM | -211.385 | | -211.385 |
| 30/04/2012 | Entrega validada-GOM | -206.167 | | -206.167 |
| 31/05/2012 | Entrega validada-GOM | -197.031 | | -197.031 |
| 17/06/2012 | 8ª COMPRA | 1.008.303 | | 1.008.303 |
| 30/06/2012 | Entrega validada-GOM | -212.966 | | -212.966 |
| 31/07/2012 | Entrega validada-GOM | -227.065 | | -227.065 |
| 31/08/2012 | Entrega validada-GOM | -228.672 | | -228.672 |
| 30/09/2012 | Entrega validada-GOM | -234.658 | | -234.658 |
| 31/10/2012 | Entrega validada-GOM | -295.832 | | -295.832 |
| 30/11/2012 | 9ª COMPRA | 994.522 | | 994.522 |
| 30/11/2012 | Entrega validada-GOM | -385.378 | | -385.378 |
| 31/12/2012 | 10ª COMPRA | 971.805 | | 971.805 |
| 31/12/2012 | Entrega validada-GOM | -429.708 | | -429.708 |
| ANO - 2013 | | | | |
| 31/01/2013 | Entrega validada-GOM | -475.265 | | -475.265 |
| 31/01/2013 | Gás usado sist. transp.GOM | -383.595 | 15/12/2008 à 31/01/2013 | -383.595 |
| 31/01/2013 | Gás não contabilizado no mês | 4.163 | | 4.163 |
| 28/02/2013 | Entrega validada-GOM | -560.549 | | -560.549 |
| 28/02/2013 | Gás não contabilizado no mês | 21.602 | | 21.602 |
| 31/03/2013 | Entrega validada-GOM | -634.977 | | -634.977 |
| 31/03/2013 | Gás não contabilizado no mês | 19.915 | | 19.915 |
| 31/03/2013 | 11ª COMPRA | 502.292 | | 502.292 |
| 30/04/2013 | Entrega validada-GOM | -551.170 | | -551.170 |
| 30/04/2013 | 12ª COMPRA | 364.456 | | 364.456 |
| 30/04/2013 | Gás não contabilizado no mês | -3.093 | | -3.093 |
| 31/05/2013 | 13ª COMPRA | 981.564 | | 981.564 |
| 31/05/2013 | Entrega validada-GOM | -668.014 | | -668.014 |
| 31/05/2013 | Gás não contabilizado no mês | -546 | | -546 |
| 30/06/2013 | 14ª COMPRA | 1.005.560 | | 1.005.560 |
| 30/06/2013 | Entrega validada-GOM | -369.773 | | -369.773 |
| 31/07/2013 | 15ª COMPRA | 999.622 | | 999.622 |
| 31/07/2013 | Entrega validada-GOM | -349.404 | | -349.404 |
| 31/07/2013 | Gás não contabilizado no mês | -6.351 | | -6.351 |
| 31/08/2013 | Entrega validada-GOM | -366.535 | | -366.535 |
| 31/08/2013 | Gás não contabilizado no mês | 674 | | 674 |
| 30/09/2013 | Gás não contabilizado no mês | 1.182 | | 1.182 |
| 30/09/2013 | Entrega validada-GOM | -340.091 | | -340.091 |

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL
X
CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2013**, a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 18.882,62** com custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21**.

Gás foi recebido no mês de Novembro de 2013 e o pagamento foi feito em **29 de Janeiro de 2014** com o dólar cotado em : **R\$ 2,416**

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

- Gás -US\$ 398.956,56
-Transporte na Bolivia - US\$ 51.286,21

$$\text{US\$ } 450.242,77 \times \text{R\$ } 2,416(\text{dólar}) = \text{R\$ } 1.087.786,53$$

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolivia por m³

$$\text{R\$ } 1.087.786,53 / 1.015.748 \text{ m}^3 = \text{R\$ } 1,0709 / \text{m}^3$$

3º - Custo de transporte no Brasil feito pela GOM = R\$ 0,0036 / m³

4º - Custo final de aquisição do gás no CityGate da Mtgás

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Custo de aquisição | - R\$ 1,0709 / m ³ |
| Custo transp. GOM | - R\$ 0,0036 / m ³ |
| <hr/> | |
| R\$1,0745 / m³ | |

5º- Preço de Venda atual - R\$ 1,050 / m³

Em razão o custo da aquisição do gás (R\$ 1,074), estar maior que o preço de venda (R\$ 1,050) propomos reajustar o preço do gás em 3,81%, passando-o para R\$ 1,090 / m³ e proporcionando para a Mtgás um ganho de R\$ 0,016 / m³.

A partir de 01 de Maio de 2014 o preço do gás passou para R\$ 1,090 / m³.

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | | 2.901.716,47 |
| <hr/> | | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | | 5.070.166,80 |
| <hr/> | | | | | |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | | 293.517,00 |
| Fev/14 | 160.638,00 | 90.778,00 | 251.416,00 | | 251.416,00 |
| Mar/14 | 171.139,90 | 100.306,05 | 271.445,95 | | 271.445,95 |
| Abr/14 | 164.630,69 | 103.428,85 | 268.059,54 | | 268.059,54 |
| Mai/14 | 167.828,15 | 119.619,87 | 287.448,02 | | 287.448,02 |
| Jun/14 | 147.597,23 | 96.576,65 | 244.173,88 | | 244.173,88 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | | 29.280.220,59 |

4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/05/2014** o preço do m³ do gás natural passou a ser de **R\$ 1,090 / Nm³** para a **PETROBRÁS** e para a **GNC-BRASIL**.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 2 postos e nos CRMs da **Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan** foram feitos do início do **dia 01/06/2014 ao início do dia 01/07/2014**.

Os volumes de gás natural à faturar em JUNHO de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm³ |
| Cidade | - | 39.487,72 Nm³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 39.487,72 Nm³ | x R\$ 1,090 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 203.975,28 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ 1,090 /Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos **Metropolitano e Cidade em Rondonópolis** serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgas entregou neste mês a **GNC-BRASIL** para ser vendido um volume de gás de **243.463,00 Nm³** , sendo que deste volume a Mtgas faturará diretamente à Petrobras **39.487,72 Nm³**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **203.975,28 Nm³**

4.3 –PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual nº 7939 de 28/07/2003, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

JUNHO DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996 \text{Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(ESTA FOLHA É SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás , e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referência .

O total a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50**, foi enviado através de ofício e boleto .

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70**.
O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44**.
O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81**.
Valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45.

| | |
|---|--------------------------|
| O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de | R\$ 240.751,83. |
| O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 | R\$ 1.292.132,85. |
| O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 | R\$ 1.170.327,45 |
| O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 | R\$ 1.340.544,71 |
| O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 | R\$ 1.113.640,24 |
| O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 | R\$ 1.063.386,32 |
| O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 | R\$ 118.562,21 |
| O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 | R\$ 1.276.637,92 |
| O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 | R\$ 1.328.056,08 |
| O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 | R\$ 667.896,43 |
| Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014 | R\$ 0,00 |
| Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014 | R\$ 697.592,06 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 27 de Março de 2014 | R\$ 1.311.914,58 |
| Houve movimentação de gás de 17 à 30 de Abril de 2014 | R\$ 618.333,62 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 31 de Maio de 2014 | R\$ 1.027.439,46 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 30 de Junho de 2014 | R\$ 1.367.475,69 |

O acumulado a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação de LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45. Após a publicação da lei e até 30 de Junho 2014 é de R\$ 14.634.691,45 , resultando na soma das duas condições um acumulativo de R\$ 21.885.130,90 .

Atenciosamente

Marci Areias
Diretor Técnico Comercial
Mtgás

Cc – Srs : Jakeline / Juliano

| usuário livre - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS | | | |
| MÊS | VOLUME (m³) | TARIFA R\$ 0,0228/m³ | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS (R\$) |
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jan/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fev/14 | 30.596.143,01 | x 0,0228 | 697.592,06 |
| Mar/14 | 57.540.113,58 | x 0,0228 | 1.311.914,58 |
| Abr/14 | 27.119.895,69 | x 0,0228 | 618.333,62 |
| Mai/14 | 45.063.134,29 | x 0,0228 | 1.027.439,46 |
| Jun/14 | 59.977.004,00 | x 0,0228 | 1.367.475,69 |
| | TOTAL GERAL | | 14.634.691,45 |
| DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012. | | | |

ESTAÇÃO DE COMPRESSÃO DE GÁS NATURAL - GNC / CITY GATE
RELAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|----------|----------------|---------------|----------|----------------|------------|----------|----------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,651 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,963 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,6884 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |
| 31/03/2014 | 112,688 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 | 3,766 | R\$ 75,15 | R\$ 283,01 | 108,9224 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 |
| 31/04/2014 | 108,922 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 | 3,639 | R\$ 75,15 | R\$ 273,47 | 105,2834 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 |
| 31/05/2014 | 105,283 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 | 3,058 | R\$ 75,15 | R\$ 229,81 | 102,2254 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 |
| 30/06/2014 | 102,225 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 | 3,546 | R\$ 75,15 | R\$ 266,48 | 98,6794 | R\$ 78,15 | R\$ 7.711,80 |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

Márci Areias

Diretor Técnico Comercial

REFEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO: _____

ASSINATURA: _____

RG OU CPF: _____

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.
BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007902
SÉRIE 1



DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007902

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0606 0239 2100 0237 5500 1000 0079 0211 2860 9335

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 130653276 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Nome/Razão Social Petrobras Distribuidora S.A. | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65 | Data Emissão 10/06/2014 |
| Endereço Rua N, 298/910, 298 | | CEP 78.098-400 | Data de Entrada/Saída 10/06/2014 |
| Município Cuiaba | Fone/Fax (65) 3611-8351 | UF MT | Inscrição Estadual 130653276 |

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| PA / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Alq. ICMS | Alq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|---------|-----------|----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 41604.35 | 1.09 | 45.348 | | 908,15 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 5.342,08 | Valor do ICMS R\$ 908,15 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 45.348,74 |
| Valor do Frete | Valor do Seguro | Desconto | Outras Despesas Acessórias | Valor Total da Nota R\$ 45.348,74 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário 2 | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Avvia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiaba | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

| | |
|--|-------------------|
| DADOS ADICIONAIS Informações Complementares Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES MAIO | Controle do FISCO |
|--|-------------------|

RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

VALOR DA NOTA: 45.348,74
DATA DE EMISSÃO: 10/06/2014

NF-e
Nº 007902
SÉRIE 1



DANFE
Documento Auxiliar da
Nota Fiscal Eletrônica
0 - ENTRADA 1
1 - SAÍDA
Nº 7902
SÉRIE 1
FOLHA 1/1



CHAVE DE ACESSO 5114 0606 0239 2100 0237 5500 1000 0079 0211 2860 9335

CONSULTA DE AUTENTICIDADE NO PORTAL NACIONAL DA NF-E
WWW.NFE.FAZENDA.GOV.BR/PORTAL
OU NO SITE DA SEFAZ AUTORIZADORA

NATUREZA DA OPERAÇÃO
Venda de Gas para Distribuidora

CRT (Código de Regime Tributário)
3 Regime Normal

INSCRIÇÃO ESTADUAL
133118967

INSCRIÇÃO ESTADUAL SUBST. TRIBUTARIA
130653276

CNPJ
06.023.921/0002-37

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL
Petrobras Distribuidora S.A.

ENDERECO
Rua N, 298/910, 298

MUNICÍPIO
Cuiaba

UF MT PAÍS Brasil

BAIRRO
Distrito Industrial

CEP
78.098-400

DATA DE ENTRADA/SAIDA
10/06/2014

FONE/FAX
(65)3611-8351

INSCRIÇÃO ESTADUAL
130653276

HORA DE ENTRADA/SAIDA

CNPJ/CPF
34.274.233/0096-65

DATA DE EMISSÃO
10/06/2014

FATURA/ DUPLICATA

| NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR |
|--------|------------|-------|--------|------------|-------|--------|------------|-------|
| | | | | | | | | |

CÁLCULO IMPOSTO

| BASE DE CÁLCULO DO ICMS | VALOR DO ICMS | BASE DE CÁLCULO DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO | VALOR DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO | VALOR TOTAL DOS PRODUTOS |
|-------------------------|---------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| 5.342,08 | 908,15 | 0,00 | 0,00 | 45.348,74 |
| VALOR DO FRETE | 0,00 | VALOR DO SEGURO | 0,00 | VALOR TOTAL DA NOTA |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| RAZÃO SOCIAL GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | FRETE POR CONTA 0 - EMITENTE 2 - TERCERIROS 1 - DESTINATARIO 9 - SEM FRETE | CÓDIGO ANTT 1110270 | PLACA DO VEÍCULO REBOQUE NUC-5169 | UF MT | CNPJ 06.187.213/0001-50 |
|--|--|------------------------|--------------------------------------|------------|---------------------------------|
| ENDERECO Rodovia BR 364, S/N KM 16 | MUNICÍPIO Cuiaba | | | UF MT | INSCRIÇÃO ESTADUAL 132676028 |
| QUANTIDADE | ESPÉCIE | MARCA | NUMERAÇÃO | PESO BRUTO | PESO LÍQUIDO |

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇOS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | NCM/SII | CST | CFOP | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR UNIT. | % DESC | VLR TOTAL | B.CALC. | VLR ICMS | VLR CRED | ALIQUOTAS ICMS/CRE |
|--------|----------------------|----------|-----|------|---------|------------|-------------|--------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 1 | Gas Natural | 27112100 | 020 | 5655 | M3 | 41604,3500 | 1,0900 | 0 | 45.348,74 | 5.342,08 | 908,15 | 17,00 | |

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES MAIO

RESERVADO AO FISCO

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
|  <p>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT</p> | | | 03 - RESERVADO | | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132144 | | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N. 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL CUIABA | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN 000/50.874.408-31 | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 05/2014 | 22 - DATA VENCTO. 18/06/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 45.348,74 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&S | | | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 0,00 | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 41.604,35 m³ de gás natural, competência 05/2014, NF nº7902. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | | CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 | 27 - VALOR 0,00 | |
| | | | | | MULTA 0,00 | 28 - VALOR 0,00 | |
| | | | | | JUROS 0,00 | 29 - VALOR 0,00 | |
| | | | | | T.S.E. 11,97 | 30 - VALOR 11,97 | |
| | | | | | TOTAL A RECOLHER 45.360,71 | 31 - VALOR 45.360,71 | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SETENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA Via Arrecadação | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

85810000453-1 60710123201-8 40618379400-6 05087440831-4



| | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------------|--|--|--|
|  <p>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT</p> | | | 03 - RESERVADO | | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132144 | | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N. 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL CUIABA | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN 000/50.874.408-31 | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 05/2014 | 22 - DATA VENCTO. 18/06/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 45.348,74 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&S | | | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 0,00 | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 41.604,35 m³ de gás natural, competência 05/2014, NF nº7902. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | | CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 | 27 - VALOR 0,00 | |
| | | | | | MULTA 0,00 | 28 - VALOR 0,00 | |
| | | | | | JUROS 0,00 | 29 - VALOR 0,00 | |
| | | | | | T.S.E. 11,97 | 30 - VALOR 11,97 | |
| | | | | | TOTAL A RECOLHER 45.360,71 | 31 - VALOR 45.360,71 | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SETENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA Via Contribuinte | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

85810000453-1 60710123201-8 40618379400-6 05087440831-4



RECEBEMOS C.E Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.
BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007903

SÉRIE 1



DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007903

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0606 0239 2100 0237 5500 1000 0079 0311 5809 5140

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | Data Emissão 10/06/2014 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-000 |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 8124-9503 | UF MT |

| | | | | |
|---------|-----------|------------|-------------------|-------------------|
| PERÍODO | Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|---------|-----------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Alíq. ICMS | Alíq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|-----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 232866.65 | 1.09 | 253.82 | | 5.083,09 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 29.900,54 | Valor do ICMS R\$ 5.083,09 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 253.824,65 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinário 2 | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiabá | | | UF MT | Valor Total da Nota R\$ 253.824,65 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES MAIO

Controle do FISCO

RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

NF-e
Nº 007903
SÉRIE 1



DANFE

Documento Auxiliar da
Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA

1

1 - SAÍDA

Nº 7903

SÉRIE 1

FOLHA 1/1



CHAVE DE ACESSO 5114 0606 0239 2100 0237 5500 1000 0079 0311 5809 5140

CONSULTA DE AUTENTICIDADE NO PORTAL NACIONAL DA NF-E
WWW.NFE.FAZENDA.GOV.BR/PORTAL
OU NO SITE DA SEFAZ AUTORIZADORA

NATUREZA DA OPERAÇÃO
Venda de Gas para Distribuidora

CRT (Código de Regime Tributário)

Regime Normal

INSCRIÇÃO ESTADUAL

133118967

INSCRIÇÃO ESTADUAL SUBST. TRIBUTARIA

132676028

PROT. DE AUTORIZAÇÃO

151140023089283 10/06/2014 17:00:04

DESTINATÁRIO/REMETENTE

RAZÃO SOCIAL

GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda

CNPJ/CPF

06.187.213/0001-50

DATA DE EMISSÃO

10/06/2014

ENDERECO

Rodovia BR 364, S/N KM 16

BAIRRO

Distrito Industrial

CEP

78.098-000

DATA DE ENTRADA/SAÍDA

10/06/2014

MUNICÍPIO

Cuiabá

UF

MT

PAÍS

Brasil

FONE/FAX

(65)8124-9503

INSCRIÇÃO ESTADUAL

132676028

HORA DE ENTRADA/SAÍDA

FATURA/ DUPLICATA

| NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR |
|--------|------------|-------|--------|------------|-------|--------|------------|-------|
| | | | | | | | | |

CÁLCULO IMPOSTO

| BASE DE CÁLCULO DO ICMS | VALOR DO ICMS | BASE DE CÁLCULO DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO | VALOR DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO | VALOR TOTAL DOS PRODUTOS | |
|-------------------------|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 29.900,54 | 5.083,09 | 0,00 | 0,00 | 253.824,65 | |
| VALOR DO FRETE | VALOR DO SEGURO | DESCONTO | OUTRAS DESPESAS ACESORIAS | VALOR TOTAL DO IPI | VALOR TOTAL DA NOTA |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 253.824,65 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| RAZÃO SOCIAL | VALOR DO FRETE | VALOR DO SEGURO | DESCONTO | OUTRAS DESPESAS ACESORIAS | VALOR TOTAL DO IPI | VALOR TOTAL DA NOTA |
|--|----------------|-----------------|----------|---------------------------|--------------------|---------------------|
| GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | | | | | | |
| ENDERECO | | | | | | |
| Rodovia BR 364, S/N KM 16 | | | | | | |
| MUNICÍPIO | | | | | | |
| Cuiabá | | | | | | |
| QUANTIDADE | ESPECIE | MARCA | | NUMERAÇÃO | PESO BRUTO | PESO LÍQUIDO |

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇOS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | NCM/SH | CST | CFOP | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR UNIT. | % DESC | VLR TOTAL | B.CALC. | VLR ICMS | VLR CRED | ALIQUOTAS ICMS/CRE |
|--------|----------------------|----------|-----|------|---------|-------------|-------------|--------|------------|-----------|----------|----------|--------------------|
| 1 | Gas Natural | 27112100 | 020 | 5655 | M3 | 232866,6500 | 1,0900 | 0 | 253.824,65 | 29.900,54 | 5.083,09 | 17,00 | |

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES MAIO

RESERVADO AO FISCO

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO | | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132518 | | | |
| | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 05/2014 | 22 - DATA VENCTO. 24/06/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.874.623-04 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 253.824,65 | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 232866,65 m³ de gás natural, competência 05/2014, NF nº 7903. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 | | 27 - VALOR 0,00 | | | |
| | | MULTA JUROS | | 28 - VALOR 0,00 | | | |
| | | T.S.E. | | 29 - VALOR 0,00 | | | |
| | | TOTAL A RECOLHER | | 30 - VALOR 0,00 | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E OITOCENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | 31 - VALOR 253.824,65 | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85840002538-0 24650123201-0 40624379400-7 05087462304-5



| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO | | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132518 | | | |
| | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 05/2014 | 22 - DATA VENCTO. 24/06/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.874.623-04 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 253.824,65 | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 232866,65 m³ de gás natural, competência 05/2014, NF nº 7903. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 | | 27 - VALOR 0,00 | | | |
| | | MULTA JUROS | | 28 - VALOR 0,00 | | | |
| | | T.S.E. | | 29 - VALOR 0,00 | | | |
| | | TOTAL A RECOLHER | | 30 - VALOR 0,00 | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E OITOCENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | 31 - VALOR 253.824,65 | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85840002538-0 24650123201-0 40624379400-7 05087462304-5



Entrada - jakeam2@gmail.com | Outlook.com - jakeam20 | Facebook | Portal da Secretaria de Fazenda | SEFAZ - MT :: Sistema

www.sefaz.mt.gov.br/acessoweb/menu/ViewApp.jsp

Página Inicial

- Cadastro de Contribuinte
- Download de arquivos I
- Sintegra
- Sistema Conta Corrente
- Sistema da Arrecadação**
 - Consulta Documentos
 - Download de Arquivos
 - Cadastro de receta
 - Emissão DAR-1/Aut - Of.
 - Consulta de Documento

Secretaria de Estado de Fazenda

Mato Grosso
Mais por você

Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 08/05/2014 - 16:09:05

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Informações Cadastrais do Contribuinte

| | |
|---|------------------------------|
| Contribuinte: 13.267.602-8 - GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | Município: CUIABÁ |
| Endereço: RODOVIA BR 364, S/Nº - KM 16 | CEP: 78.090-000 |
| Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL | Situação: Ativo |
| CNAE: 3320402 - Distribuição de combustíveis gaseosos para redes urbanas | Inicio Atividade: 08/05/2004 |
| Contador: MT000347003 - CREDITI ASSESSORIA CONTÁBIL LTDA | Fone: (65)3667-0638 |

Informações da Arrecadação do Período de 01/04/2014 à 08/05/2014

| Referência Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
|------------------------|---|--------------------|------------------|
| 03/2014 * | 25/04/2014 3794 - RECDE VENDAS DE GLS NAT VEICULAR-MT QLS | 000/49.665.478-20 | 237.745,11 |

* - INDICA MÊS ABERTO | Total de Documentos: 1 | Total do Período: 237.745,11

Caso não encontre o documento desejado, favor entrar em contato com a GRIP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

Retornar

[Menu Principal] [Encerrar]

Copyright 2001-2014 Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso - Todos os direitos reservados

10:40 08/05/2014

Entrada - jakeam2@gmail.com | Outlook.com - jakeam20 | Facebook | Portal da Secretaria de Fazenda | SEFAZ - MT :: Sistema

www.sefaz.mt.gov.br/acessoweb/menu/ViewApp.jsp

Página Inicial

- Cadastro de Contribuinte
- Download de arquivos I
- Sintegra
- Sistema Conta Corrente
- Sistema da Arrecadação**
 - Consulta Documentos
 - Download de Arquivos
 - Cadastro de receta
 - Emissão DAR-1/Aut - Of.
 - Consulta de Documento

Secretaria de Estado de Fazenda

Mato Grosso
Mais por você

Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 08/05/2014 - 16:11:10

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Informações Cadastrais do Contribuinte

| | |
|--|------------------------------|
| Contribuinte: 13.065.327-6 - PETROBRAS DISTRIBUIDORA E A | Município: CUIABÁ |
| Endereço: RUA N. 298/910 | CEP: 78.098-400 |
| Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL | Situação: Ativo |
| CNAE: 4681801 - Comércio atacadista de álcool carbônico, biodiesel, gasolina e demais derivados... | Inicio Atividade: 21/07/1972 |
| Contador: DF014795053 - JAILSON DE LIMA BARROS | Fone: (65)3424-6600 |

Informações da Arrecadação do Período de 01/04/2014 à 08/05/2014

| Referência Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
|------------------------|---|--------------------|------------------|
| 03/2014 * | 17/04/2014 3794 - RECDE VENDAS DE GLS NAT VEICULAR-MT QLS | 000/49.428.489-46 | 45.778,00 |

* - INDICA MÊS ABERTO | Total de Documentos: 1 | Total do Período: 45.778,00

Caso não encontre o documento desejado, favor entrar em contato com a GRIP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

Retornar

[Menu Principal] [Encerrar]

Copyright 2001-2014 Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso - Todos os direitos reservados

10:41 08/05/2014

M Entrada (4) jake... MSN Brasil - Outl... Outlook.com - jake... mPortal de Secretaria SEFAZ - MT... mandados de p... Sobre prazos ma... Notícias - Avanç... X

www.sefaz.mt.gov.br/acessoweb/menu/ViewApp.jsp

Página Inicial
Cadastro de Contribuinte
Download de arquivos
Sintegra
Sistema Conta Corrente
Sistema da Arrecadação
Consulta Documentos
Download de Arquivos
Cadastro de receta
Emissão DAR-1/Aut - DI
Consulta de Documento

Secretaria de Estado
de Fazenda

Governo do Mato Grosso
Mais por você

Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 20/05/2014 - 14:27:03

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Informações Cadastrais do Contribuinte
Contribuinte: 13.065.327-6 - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.
Endereço: Rua 298/910
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
CEP: 78.090-400
Situação: Ativo
CNAE: 4651801 - Comércio atacadista de álcool combustível, biodiesel, gasolina e demais derivados...
Contador: 04014795003 - JAILSON DE LIMA BARROS
Município: CUIABÁ
Início Atividade: 21/07/1972
Fone: (65)3424-6600

Informações da Arrecadação do Período de 01/04/2014 à 20/05/2014

| Referência Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
|------------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| 03/2014 | 17/04/2014 3794 - REC DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT | 000/49.428.485,46 | 45.779,00 |
| 04/2014 * | 16/05/2014 3794 - REC DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT | 000/50.104.012,97 | 45.873,32 |
| * = INDICA MÊS ABERTO | | Total de Documentos: 2 | Total do Período: 91.651,32 |

Caso não encontre o documento desejado,
favor entrar em contato com a GRRP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

Retornar

[Menu Principal] [Encerrar]

© Copyright 2001-2014 Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso - Todos os direitos reservados

14:27 20/05/2014

M Entrada (4) jake... MSN Brasil - Outl... Outlook.com - jake... mPortal de Secretaria SEFAZ - MT... mandados de p... Sobre prazos ma... Notícias - Avanç... X

www.sefaz.mt.gov.br/acessoweb/menu/ViewApp.jsp

Página Inicial
Cadastro de Contribuinte
Download de arquivos
Sintegra
Sistema Conta Corrente
Sistema da Arrecadação
Consulta Documentos
Download de Arquivos
Cadastro de receta
Emissão DAR-1/Aut - DI
Consulta de Documento

Secretaria de Estado
de Fazenda

Governo do Mato Grosso
Mais por você

Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 20/05/2014 - 14:35:10

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Informações Cadastrais do Contribuinte
Contribuinte: 13.267.602-8 - GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA
Endereço: RODOVIA BR-365 KM 16
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
CEP: 78.098-000
Situação: Ativo
CNAE: 3520402 - Distribuição de combustíveis gaseosos por redes urbanas
Contador: MT000347003 - CREDITI ASSESSORIA CONTABIL LTDA
Município: CUIABÁ
Início Atividade: 08/09/2004
Fone: (65)3667-0638

Informações da Arrecadação do Período de 01/04/2014 à 20/05/2014

| Referência Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
|------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| 02/2014 | 28/04/2014 3794 - ABC DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT | 000/49.669.479,20 | 227.745,11 |
| * = INDICA MÊS ABERTO | | Total de Documentos: 1 | Total do Período: 237.745,11 |

Caso não encontre o documento desejado,
favor entrar em contato com a GRRP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

Retornar

[Menu Principal] [Encerrar]

© Copyright 2001-2014 Secretaria de Estado de Fazenda de Mato Grosso - Todos os direitos reservados

14:35 20/05/2014

SAKELINÉ
Cuiabá 01 de Junho de 2014

À

MTGAS
Sr. Helny Paula
Presidente

Apresentamos o relatório mensal de **Maio de 2014** referente às atividades de compra, transferência , estoque e comercialização do gás natural.

1- COMPRAS DE GÁS NATURAL FEITA PELA MTGÁS

1.1 –1^a COMPRA -Em **15/12/2008** Mtgás nominou à **YPFB- Boliviana** uma compra de gás natural e pagou um volume de **3.643.286 Nm³**.

No ponto de recebimento San Matias na fronteira Bolívia com Mato Grosso foram transferidos para a Mtgás um volume de **3.304.421 Nm³**

Parte deste volume de gás natural **ficou do lado boliviano,338.865 Nm³** ficando a Mtgás credora deste volume gás junto à **YPFB**.

Em **22/01/2010** a **YPFB** transferiu os **338.865 Nm³** de gás para a Mtgas quitando este débito existente.

1.2- 2^a COMPRA - Em **31/01/2010** a Mtgás comprou da **YPFB** um volume de **497.994 Nm³** . Na transferência deste gás, foram despachados juntos o volume **338.865 Nm³** da Mtgás totalizando um volume recebido de **836.859 Nm³** .

Em **12/02/2010** recebemos da **YPFB** a fatura da entrega de **31/01/2010** sendo faturado **497.994 Nm³ de gás**, correspondendo a **18.294,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 6,7115/MMBTU** totalizando **US\$ 122.780,85** .

Foram cobrados os custos do transporte do gás pela **GTB** em **US\$1.229,57** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 20.034,72** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte da Bolívia no valor de **US\$ 1.162,43** . O total de gás transportado e entregue foi **836.859 Nm³**, e o custo final do transporte ficou em **US\$ 22.426,72** .

O custo foi de US\$ 122.780,85 da compra de 497.994 Nm³ de gás, mais custo do transporte do gás em US\$ 22.426,72, totalizando **US\$ 145.207,57** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 122.780,85 / 497.994 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 22.426,72 / 836.859 \text{ Nm}^3$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolivia} = \text{US\$ } 0,2734 / \text{Nm}^3$$

1.3 -3^a COMPRA -Em **Agosto de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** . Recebemos em 06/08/2010 como parte do pedido **306.966 Nm³ (11.299 MMBTU)**, em 30/08/2010 um volume de **252.943 Nm³ (9.328 MMBTU)**, e em 31/08/2010 outro volume de **251.597 Nm³ (9.267 MMBTU)**, totalizando em **Agosto de 2010** um total recebidos de **811.506 Nm³ (29.895,7 MMBTU)** de gás natural.

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm³(8.544 MMBTU)**, completando a nominação de 1.000.000 m³ feita em Agosto, porém este volume de gás entregue em 01/09/ 2010 foi contabilizado como venda em Setembro 2010 e faturado pela **YPFB** em 15/10/2010.

Em **15/09/2010** , recebemos a fatura correspondente às entregas feitas durante o mês de Agosto 2010, ficando portanto fora desta fatura a entrega feita no dia 01/09/2010 de **231.928 Nm³ (8544 MMBTU)**, a qual deverá ser fechada em 01/10/2010 , e a sua fatura ser emitida e enviada em 15/10/2010.

Referente aos custos do gás recebido em Agosto 2010 pela Mtgás em San Matias , **YPFB** faturou o volume de gás natural de**811.506 Nm³(29.895,7 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,4771 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 223.533,14** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 4.984,63** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 19.462,10** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 11.452,67** . O volume total de gás entregue foi**811.506Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custofoi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm³ de gás** , mais o custo do transporte do gás em **US\$ 35.899,40**, totalizando **US\$ 259.432,54** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 223.533,14} / 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 35.899,40} / 811.506 \text{ Nm}^3$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,31969 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.283 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,14 Nm³**.

Em **19/10/2010** recebemos a fatura correspondente a entrega feita em 01/09/2010 de **231.928 Nm³(8.534,1 MMBTU)** completando a **3^a compra** feita em Agosto de 2010 .

Referente ao volume enviado em 01/09/2010 a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **231.928 Nm³** correspondendo em energia à **8.534,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 7,4790 / MMBTU** totalizando um custo do gás de **US\$ 63.826,53** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.567,07** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 5.555,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.552,53**.

O volume entregue foi de **231.928 Nm³** e o custo final do transporte **US\$ 10.675,30**.

O custo desta fatura foi de **US\$ 63.826,53** da compra de **231.928 Nm³** de gás , mais o custo do transporte de **US\$ 10.675,30**, totalizando **US\$ 74.501,83** .

O custo por metro cúbico do gás na fronteira com a Bolívia ficou em :

$$\text{US\$}/\text{Nm}^3 = \text{US\$ } 63.826,53/231.928 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 10.675,30/231.928 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ } / \text{Nm}^3 = 0,32122$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,32122 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de MMBTU para Nm³ será igual a : **MMBTU=27,17 Nm³**

Custo final da 3^a Compra utilizando-se a média ponderada das duas faturas :

$$\text{MP} = \frac{\text{US\$ } 0,31969 \times 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 0,32122 \times 231.928 \text{ Nm}^3}{1.043.434 \text{ Nm}^3}$$

$$\text{MP} = \text{US\$ } 0,32003 / \text{Nm}^3$$

O custo final da 3^a Compra ficou em US\\$ 0,32003 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à 3^a compra foi **9.281Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,15 Nm³**

1.4 – 4^a COMPRA – Em **Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **400.000 Nm³** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **15.048,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Dezembro de 2010 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm³(15.048,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,3530 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 110.653,83** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.468,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 9.796,77** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.016,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.281,00** .

O custo total foi de **US\$ 110.653,83** da compra de **408.814Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.281,00**, totalizando **US\$ 125.934,83** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 110.653,83 / 408.814 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.281,00 / 408.814 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,30804$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,30804 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm³**.

1.5 – 5^a COMPRA – Em **23 de Fevereiro de 2011** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando **1.000.000 Nm³** para ser entregue em **02/03/2011** .

Em razão da falta de contrato de transporte entre a **EPE (GOB-Boliviana)** e a **YPFB** ,e sobretudo devido ao excesso de burocracia boliviana conseguimos receber o gás somente em **09/04/2011** .

Em 08/04/2011 por contato telefônico, o Sr. Fernando do Depto de Despacho de gás da **YPFB** propôs me entregar um adicional de **500.000 Nm³** ao pedido original de **1.000.000Nm³** , e com a anuênciada Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm³** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm³**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm³** de gás natural , correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm³**

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2011**em San Matias , A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.509.575 Nm³ (55.738,10 MMBTU)** ao preço de **US\$ 8,6342/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 481.253,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 9.245,52** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 37.188,46** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 13.228,46** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 59.662,44** .

O custo total foi de **US\$ 481.253,90** da compra de **1.509.575 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 59.662,44**, totalizando **US\$ 540.916,34** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteiraSan Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 481.253,90} / 1.509.575 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 59.662,44} / 1.509.575 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,35832$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,35832 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.304 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,08Nm³**.

1.6 – 6^a COMPRA – Em **Agosto de 2011** fizemos um pedido de **compra extra** de **1.000.000 Nm³** de gás natural à Estatal Boliviana **YPFB**, com objetivo de atender à uma solicitação urgente da **EPE-Produtora de Energia Ltda** que necessitava testar suas turbinas e em razão da pressão e do volume de gás existentes em seu gasoduto não serem suficientes para esta operação, solicitou o Sr. Fábio Garcia Presidente da EPE ao Presidente da Mtgás, que nós fizéssemos esta importação para eles, assumindo a EPE todos os custos decorrentes deste pedido extra de importação de gás natural.

Com a anuência da Presidência da Mtgás em **27/08/2011** recebemos **1.001.812 Nm³** de gás natural , correspondendo este volume à um valor energético de **36.942,3 MMBTU**, e um poder calorífico de **9.291 Kcal/Nm³**.

Referente aos custos deste gás recebido em **Agosto de 2011** na fronteira San Matias , a **YPFB** faturou para **Mtgás** o volume de gás de **1.001.812Nm³ (36.942,3 MMBTU)** ao preço de **US\$ 9,9713/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 368.362,76** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.168,88** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.647,90** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 14.748,55** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 45.565,33** .

O custo total foi de **US\$ 368.362,76** da compra de **1.001.812Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 45.565,33**, totalizando **US\$ 413.928,09** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 368.362,76 / 1.001.812 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 45.565,33 / 1.001.812 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41317$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41317 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.291 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,11Nm³.

Este volume de 1.001.182 Nm³ de gás natural nominado pela Mtgás , recebido e utilizado pela EPE , não será contabilizado como estoque de gás natural da Mtgás no gasoduto da GOM.

1.7 – 7^a COMPRA – Em Janeiro de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em 31/01/2012 recebemos um volume de 1.001.362 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.022,8 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Janeiro de 2012 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.001.362 Nm³(37.022,8 MMBTU) ao preço de US\$ 10,3206 /MMBTUtotalizando um custo de US\$ 382.097,51 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.183,90 , do transporte feito pela GOBem US\$ 25.319,89 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 6.486,50 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 37.990,29 .

O custo total foi de US\$ 382.097,51 da compra de 1.001.362Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 37.990,29, totalizando US\$ 420.087,80 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 382.097,51} / 1.001.362 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 37.990,29} / 1.001.362 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41951$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41951 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.316 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,04Nm³.

1.8 – 8^a COMPRA – Em **Maio de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **17/06/2012** recebemos um volume de **1.008.303 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.380,00 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.008.303 Nm³**(**37.380,0 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2456 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 420.360,04**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 12.247,58** , do transporte feito pela **GOB**em **US\$ 25.564,18** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.172,43** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 43.984,19** .

O custo total foi de **US\$ 420.360,04** da compra de **1.008.303 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 43.984,19**, totalizando **US\$ 464.344,23** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 420.360,04} / 1.008.303 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 43.984,19} / 1.008.303 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4605$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4605 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.342 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 26,97 Nm³**.

1.9 – 9^a COMPRA – Em **Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até**30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.733,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **994.522 Nm³(36.733,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2854 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 414.546,60** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 5.651,78** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.121,70** e o gás combustível usado **pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.198,38** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.971,86** .

O custo total foi de **US\$ 414.546,60**da compra de **994.522 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.971,86**, totalizando **US\$ 467.518,46** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 414.546,6} / 994.522 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.971,86} / 994.522 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4701$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4701 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.10 – 10^a COMPRA – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/12/2012** recebemos o volume de **971.805 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **35.896,40MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Dezembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **971.805Nm³** (**35.896,4 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2828 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 405.011,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.208,98** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.549,55** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 21.888,63** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.647,16** .

O custo total foi de **US\$ 405.011,90** da compra de **971.805 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.647,16**, totalizando **US\$ 457.659,06** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 405.011,90} / 971.805 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.647,16} / 971.805 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4709$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4709 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.11 – 11ª COMPRA – Em **Fevereiro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **16/03/2013** recebemos o volume de **502.292,63 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **18.995,70 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³** (**18.558,6 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9637 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 13.009,58** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 10.389,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

O custo total foi de **US\$ 203.470,92** da compra de **502.293 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 26.095,63**, totalizando **US\$ 229.566,55** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 203.470,92 / 502.293 Nm}^3 + \text{US\$ 26.095,63 / 502.293 Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4570$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4570 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.308 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.12 – 12^a COMPRA – Em Março de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 24/04/2013 recebemos o volume de 364.456 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 13.776,59 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Abril de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 364.456 Nm³ (13.459,6 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9772 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 147.748,72 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 1.238,70 , do transporte feito pela GOBem US\$ 9.435,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 4.752,03 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 15.425,91 .

O custo total foi de US\$ 147.748,72 da compra de 364.456 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 15.425,91, totalizando US\$ 163.174,63 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 147.748,72} / 364.456,00 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 15.425,91} / 364.456,00 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4477$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4477 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.13 – 13^a COMPRA – Em Abril de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 31/05/2013 recebemos o volume de 981.564 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 36.265,5 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Maiode 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 981.564 Nm³ (36.265,5 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9844 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 398.354,76 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 7.126,67 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.422,12 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 24.895,04 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 57.443,83 .

O custo total foi de US\$ 398.354,76 da compra de 981.564 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 57.443,83, totalizando US\$ 455.798,59 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 398.354,76 / 981.564 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 57.443,83 / 981.564 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4643$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4643 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,06 Nm³.

1.14 – 14^a COMPRA – Em Maio de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 30/06/2013 recebemos o volume de 1.005.560 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.202,3 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Junhode 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.005.560 Nm³ (37.202,3 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9891 /MMBTUtotalizando um custo de US\$ 408.819,79 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.237,03 , do transporte feito pela GOBem US\$ 26.078,81 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 23.840,85 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 56.156,69 .

O custo total foi de US\$ 408.819,79 da compra de 1.005.560 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 56.156,69, totalizando US\$ 464.976,48 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 464.976,48} / 1.005.560 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4624$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4624 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.326 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,02 Nm³.

1.15 – 15^a COMPRA – Em **Junho de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/07/2013** recebemos o volume de **999.622,00 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.884,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Julho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **999.622 Nm³ (36.884,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,6855 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 394.123,98** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.245,73** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.855,68** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.177,76** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 54.279,17** .

O custo total foi de **US\$ 394.123,98** da compra de **999.622 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 54.279,17**, totalizando **US\$ 448.403,15** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 448.403,15} / 999.622 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4485$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4485 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.300 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,10 Nm³**.

1.16 – 16^a COMPRA – Em **Outubro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.447,7 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Outubro de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 18.882,62** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21** .

O custo total foi de **US\$ 398.956,56** da compra de **1.015.748 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 51.286,21**, totalizando **US\$ 450.242,77** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.242,77} / 1.015.748 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4432$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4432 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.290 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,12 Nm³**.

1.17 – 17^a COMPRA – Em **Dezembro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/01/2014** recebemos o volume de **1.012.801 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.241,2 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Janeiro de 2014** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.012.801 Nm³** (**37.241,2 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,5426 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 392.619,08** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.179,93** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.761,53** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.722,40** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.663,86** .

O custo total foi de **US\$ 392.619,08** da compra de **1.012.801 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.663,86**, totalizando **US\$ 450.282,94** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.282,94} / 1.012.801 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4445$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4445 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.266 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,19 Nm³**.

1.18 – 18^a COMPRA – Em **Abril de 2014** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/05/2014** recebemos o volume de **959.315 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **xxx MMBTU** .

Em Junho 2014 receberemos a fatura completa da **YPFB** com todos os valores da entrega feita em **Maio de 2014**.

2.2 - COMPRAS DE GÁS DA YPFB E TRANSFERENCIAS DA GASOCIDENTE PARA A MTGAS

| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANO - 2008 | | | | |
| 15/12/2008 | 1ª COMPRA | 3.643.286 | -338.865 | 3.304.421 |
| 31/12/2008 | Entrega validada-GOM | -135.492 | | -135.492 |
| ANO - 2009 | | | | |
| 31/01/2009 | Entrega validada-GOM | -225.275 | | -225.275 |
| 28/02/2009 | Entrega validada-GOM | -305.871 | | -305.871 |
| 31/03/2009 | Entrega validada-GOM | -311.858 | | -311.858 |
| 30/04/2009 | Entrega validada-GOM | -273.458 | | -273.458 |
| 31/05/2009 | Entrega validada-GOM | -280.061 | | -280.061 |
| 30/06/2009 | Entrega validada-GOM | -256.917 | | -256.917 |
| 31/07/2009 | Entrega validada-GOM | -200.207 | | -200.207 |
| 31/08/2009 | Entrega validada-GOM | -183.416 | | -183.416 |
| 30/09/2009 | Entrega validada-GOM | -180.574 | | -180.574 |
| 31/10/2009 | Entrega validada-GOM | -199.449 | | -199.449 |
| 30/11/2009 | Entrega validada-GOM | -193.821 | | -193.821 |
| 31/12/2009 | Entrega validada-GOM | -7.635 | | -7.635 |
| ANO - 2010 | | | | |
| 31/01/2010 | Entrega validada-GOM | -57.440 | | -57.440 |
| 31/01/2010 | 2ª COMPRA | 497.994 | 338.865 | 836.859 |
| 28/02/2010 | Entrega validada-GOM | -156.609 | | -156.609 |
| 31/03/2010 | Entrega validada-GOM | -187.722 | | -187.722 |
| 30/04/2010 | Entrega validada-GOM | -197.053 | | -197.053 |
| 31/05/2010 | Entrega validada-GOM | -141.727 | | -141.727 |
| 30/06/2010 | Entrega validada-GOM | -131.050 | | -131.050 |
| 31/07/2010 | Entrega validada-GOM | -164.421 | | -164.421 |
| 31/08/2010 | Entrega validada-GOM | -170.874 | | -170.874 |
| 31/08/2010 | 3ª COMPRA | 1.043.434 | | 1.043.434 |
| 30/09/2010 | Entrega validada-GOM | -172.195 | | -172.195 |
| 31/10/2010 | Entrega validada-GOM | -172.361 | | -172.361 |
| 30/11/2010 | Entrega validada-GOM | -167.999 | | -167.999 |
| 21/12/2010 | 4ªCOMPRA | 408.814 | | 408.814 |
| 31/12/2010 | Entrega validada-GOM | -188904 | | -188.904 |
| ANO - 2011 | | | | |
| 31/01/2011 | Entrega validada-GOM | -164.794 | | -164.794 |
| 28/02/2011 | Entrega validada-GOM | -168.664 | | -168.664 |
| 31/03/2011 | Entrega validada-GOM | -180.264 | | -180.264 |
| 10/04/2011 | 5ª COMPRA | 1.509.575 | | 1.509.575 |
| 30/04/2011 | Entrega validada-GOM | -131.056 | | -131.056 |
| 31/05/2011 | Entrega validada-GOM | -200.759 | | -200.759 |
| 30/06/2011 | Entrega validada-GOM | -179.318 | | -179.318 |
| 31/07/2011 | Entrega validada-GOM | -190.409 | | -190.409 |
| 27/08/2011 | 6ª COMPRA-MTGÁS/EPE | 1.001.812 | COMPRADO MTGÁS | 1.001.812 |
| 27/08/2011 | GÁS USADO PELA EPE | -1.001.812 | USADO PELA EPE | -1.001.812 |
| 31/08/2011 | Entrega validada-GOM | -192.790 | | -192.790 |
| 30/09/2011 | Entrega validada-GOM | -190.932 | | -190.932 |
| 31/10/2011 | Entrega validada-GOM | -199.774 | | -199.774 |
| 30/11/2011 | Entrega validada-GOM | -186.731 | | -186.731 |
| 31/12/2011 | Entrega validada-GOM | -241.598 | | -241.598 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| ANO - 2012 | | | | |
| 30/01/2012 | 7ª COMPRA | 1.001.362 | | 1.001.362 |
| 31/01/2012 | Entrega validada-GOM | -196.903 | | -196.903 |
| 29/02/2012 | Entrega validada-GOM | -186.925 | | -186.925 |
| 31/03/2012 | Entrega validada-GOM | -211.385 | | -211.385 |
| 30/04/2012 | Entrega validada-GOM | -206.167 | | -206.167 |
| 31/05/2012 | Entrega validada-GOM | -197.031 | | -197.031 |
| 17/06/2012 | 8ª COMPRA | 1.008.303 | | 1.008.303 |
| 30/06/2012 | Entrega validada-GOM | -212.966 | | -212.966 |
| 31/07/2012 | Entrega validada-GOM | -227.065 | | -227.065 |
| 31/08/2012 | Entrega validada-GOM | -228.672 | | -228.672 |
| 30/09/2012 | Entrega validada-GOM | -234.658 | | -234.658 |
| 31/10/2012 | Entrega validada-GOM | -295.832 | | -295.832 |
| 30/11/2012 | 9ª COMPRA | 994.522 | | 994.522 |
| 30/11/2012 | Entrega validada-GOM | -385.378 | | -385.378 |
| 31/12/2012 | 10ª COMPRA | 971.805 | | 971.805 |
| 31/12/2012 | Entrega validada-GOM | -429.708 | | -429.708 |
| ANO - 2013 | | | | |
| 31/01/2013 | Entrega validada-GOM | -475.265 | | -475.265 |
| 31/01/2013 | Gás usado sist. transp.GOM | -383.595 | 15/12/2008 à 31/01/2013 | -383.595 |
| 31/01/2013 | Gás não contabilizado no mês | 4.163 | | 4.163 |
| 28/02/2013 | Entrega validada-GOM | -560.549 | | -560.549 |
| 28/02/2013 | Gás não contabilizado no mês | 21.602 | | 21.602 |
| 31/03/2013 | Entrega validada-GOM | -634.977 | | -634.977 |
| 31/03/2013 | Gás não contabilizado no mês | 19.915 | | 19.915 |
| 31/03/2013 | 11ª COMPRA | 502.292 | | 502.292 |
| 30/04/2013 | Entrega validada-GOM | -551.170 | | -551.170 |
| 30/04/2013 | 12ª COMPRA | 364.456 | | 364.456 |
| 30/04/2013 | Gás não contabilizado no mês | -3.093 | | -3.093 |
| 31/05/2013 | 13ª COMPRA | 981.564 | | 981.564 |
| 31/05/2013 | Entrega validada-GOM | -668.014 | | -668.014 |
| 31/05/2013 | Gás não contabilizado no mês | -546 | | -546 |
| 30/06/2013 | 14ª COMPRA | 1.005.560 | | 1.005.560 |
| 30/06/2013 | Entrega validada-GOM | -369.773 | | -369.773 |
| 31/07/2013 | 15ª COMPRA | 999.622 | | 999.622 |
| 31/07/2013 | Entrega validada-GOM | -349.404 | | -349.404 |
| 31/07/2013 | Gás não contabilizado no mês | -6.351 | | -6.351 |
| 31/08/2013 | Entrega validada-GOM | -366.535 | | -366.535 |
| 31/08/2013 | Gás não contabilizado no mês | 674 | | 674 |
| 30/09/2013 | Gás não contabilizado no mês | 1.182 | | 1.182 |
| 30/09/2013 | Entrega validada-GOM | -340.091 | | -340.091 |
| 31/10/2013 | 16ª COMPRA | 1.015.748 | | 1.015.748 |
| 31/10/2013 | Entrega validada-GOM | -337.373 | | -337.373 |
| 30/11/2013 | Entrega validada-GOM | -309.649 | | -309.649 |
| 31/12/2013 | Entrega validada-GOM | -299.123 | | -299.123 |

| ANO - 2014 | | | | |
|---|------------------------------|------------------|--|------------------|
| 31/01/2014 | Entrega validada-GOM | -297.575 | | -297.575 |
| 31/01/2014 | 17ª COMPRA | 1.012.801 | | 1.012.801 |
| 28/02/2014 | Entrega validada-GOM | -254.223 | | -254.223 |
| 28/02/2014 | Gás não contabilizado no mês | 1.044 | | 1.044 |
| 31/03/2014 | Entrega validada-GOM | -272.740 | | -272.740 |
| 31/03/2014 | Gás não contabilizado no mês | 784 | | 784 |
| 30/04/2014 | Entrega validada-GOM | -285.499 | | -285.499 |
| 30/04/2014 | Gás não contabilizado no mês | 2.161 | | 2.161 |
| 31/05/2014 | Entrega validada-GOM | -280.381 | | -280.381 |
| 31/05/2014 | 18ª COMPRA | 965.454 | | 965.454 |
| 31/05/2014 | Gás não contabilizado no mês | 2.847 | | 2.847 |
| ESTOQUE DE GÁS(Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/06/2014 | | | | 1.032.870 |

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL
X
CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2013**, a YPFB faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 18.882,62** com custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21**.

Gás foi recebido no mês de Novembro de 2013 e o pagamento foi feito em **29 de Janeiro de 2014** com o dólar cotado em : **R\$ 2,416**

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

| | |
|---|------------------|
| - Gás | -US\$ 398.956,56 |
| -Transporte na Bolivia | - US\$ 51.286,21 |
| <hr/> | |
| US\$ 450.242,77 x R\$ 2,416(dólar) = R\$ 1.087.786,53 | |

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolivia por m³

$$\text{R\$ } 1.087.786,53 / 1.015.748 \text{ m}^3 = \text{R\$ } 1,0709 / \text{m}^3$$

3º - Custo de transporte no Brasil feito pela GOM = **R\$ 0,0036 / m³**

4º - Custo final de aquisição do gás no CityGate da Mtgás

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Custo de aquisição | - R\$ 1,0709 / m ³ |
| Custo transp. GOM | - R\$ 0,0036 / m ³ |
| <hr/> | |
| R\$1,0745 / m ³ | |

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m³**

Em razão o custo da aquisição do gás (R\$ 1,074), estar maior que o preço de venda (R\$ 1,050) propomos reajustar o preço do gás em 3,81%, passando-o para R\$ 1,090 / m³ e proporcionando para a Mtgás um ganho de R\$ 0,016 / m³ .

A partir de 01 de Maio de 2014 o preço do gás passou para R\$ 1,090 / m³ .

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | 2.901.716,47 |
| <hr/> | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | 5.070.166,80 |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | 293.517,00 |
| Fev/14 | 160.638,00 | 90.778,00 | 251.416,00 | 251.416,00 |
| Mar/14 | 171.139,90 | 100.306,05 | 271.445,95 | 271.445,95 |
| Abr/14 | 164.630,69 | 103.428,85 | 268.059,54 | 268.059,54 |
| Mai/14 | 167.828,15 | 119.619,87 | 287.448,02 | 287.448,02 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | 29.036.046,71 |

4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/05/2014** o preço do m³ do gás natural passou a ser de **R\$ 1,090 / Nm³** para a **PETROBRÁS** e para a **GNC-BRASIL**.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 2 postos e nos CRMs da **Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan** foram feitos do início do **dia 01/05/2014 ao início do dia 01/06/2014**.

Os volumes de gás natural à faturar em MAIO de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm³ |
| Cidade | - | 41.604,35 Nm³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 41.604,35 Nm³ | x R\$ 1,090 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 232.866,65 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ 1,090 /Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos **Metropolitano e Cidade em Rondonópolis** serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgás entregou neste mês a **GNC-BRASIL** para ser vendido um volume de gás de **274.471,00 Nm³** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **41.604,35 Nm³**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **232.866,65 Nm³**

4.3 –PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual **nº 7939 de 28/07/2003**, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

MAIO DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996 \text{Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(ESTA FOLHA É SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás ,e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referencia .

O total a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50**, foi enviado através de oficio e boleto .

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70**.
O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44**.
O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81**.
Valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45.

| | |
|---|--------------------------|
| O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de | R\$ 240.751,83. |
| O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 | R\$ 1.292.132,85. |
| O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 | R\$ 1.170.327,45 |
| O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 | R\$ 1.340.544,71 |
| O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 | R\$ 1.113.640,24 |
| O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 | R\$ 1.063.386,32 |
| O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 | R\$ 118.562,21 |
| O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 | R\$ 1.276.637,92 |
| O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 | R\$ 1.328.056,08 |
| O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 | R\$ 667.896,43 |
| Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014 | R\$ 0,00 |
| Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014 | R\$ 697.592,06 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 27 de Março de 2014 | R\$ 1.311.914,58 |
| Houve movimentação de gás de 17 à 30 de Abril de 2014 | R\$ 618.333,62 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 31 de Maio de 2014 | R\$ 1.027.439,46 |

O acumulado a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação de LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45. Após a publicação da lei e até 31 de Maio 2014 é de R\$ 13.267.215,76 , resultando na soma das duas condições um acumulativo de R\$ 20.517.655,21 .

Atenciosamente

Marci Areias
Diretor Técnico Comercial
Mtgás

Cc – Srs : Jakeline / Juliano

| USUÁRIO LIVRE - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO | | | |
|---|-------------------------|------------------|-------------------------------------|
| GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS | | | |
| MÊS | VOLUME (m³) | TARIFA | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS (R\$) |
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jan/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fev/14 | 30.596.143,01 | x 0,0228 | 697.592,06 |
| Mar/14 | 57.540.113,58 | x 0,0228 | 1.311.914,58 |
| Abr/14 | 27.119.895,69 | x 0,0228 | 618.333,62 |
| Mai/14 | 45.063.134,29 | x 0,0228 | 1.027.439,46 |
| | TOTAL GERAL | | 13.267.215,76 |
| DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012. | | | |

RELAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|----------|----------------|---------------|----------|----------------|------------|----------|----------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 31/01/2011 | 48,483 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 | 3,683 | R\$ 73,15 | R\$ 269,41 | 44,8004 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 |
| 28/02/2011 | 44,800 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 | 3,995 | R\$ 73,15 | R\$ 292,23 | 40,8054 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 |
| 31/03/2011 | 40,805 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 | 4,135 | R\$ 73,15 | R\$ 302,48 | 36,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 2.682,44 |
| 14/04/2011 | 140,000 | R\$ 73,15 | R\$ 10.241,00 | - | - | - | 176,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 |
| 30/04/2011 | 176,670 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,789 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,9500 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 20/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 11/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 3/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,651 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,963 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,6884 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |
| 31/03/2014 | 112,688 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 | 3,766 | R\$ 75,15 | R\$ 283,01 | 108,9224 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 |
| 31/04/2014 | 108,922 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 | 3,639 | R\$ 75,15 | R\$ 273,47 | 105,2834 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 |
| 31/05/2015 | 105,283 | R\$ 76,15 | R\$ 8.017,33 | 3,058 | R\$ 75,15 | R\$ 229,81 | 102,2254 | R\$ 77,15 | R\$ 7.886,69 |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007890

SÉRIE 1



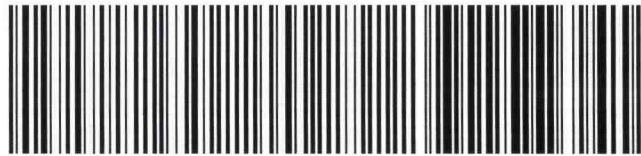
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007890

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0506 0239 2100 0237 5500 1000 0078 9016 2777 7768

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 130653276 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| Nome/Razão Social Petrobras Distribuidora S.A. | | CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65 | Data Emissão 06/05/2014 |
| Endereço Rua N, 298/910, 298 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-400 | Data de Entrada/Saída 06/05/2014 |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 3611-8351 | UF MT | Inscrição Estadual 130653276 |

| | | | |
|---|------------|-------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|---|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|-----|----------|-------|--------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 5655 | M3 | 43629.91 | 1.05 | 45.811 | | 917,42 | | | | 17,00 | |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 5.396,58 | Valor do ICMS R\$ 917,42 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 45.811,41 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinário 2 | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Av. Presidente Juscelino Kubitschek, KM 16 | Município Cuiabá | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES ABRIL 2014

Controle do FISCO

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO DANFE 7890 | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 08052014 125905 |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | 08 - Nº PARCELA 01/01 |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 04/2014 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | 22 - DATA VENCTO. 16/05/2014 | | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.104.012-97 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 43.629,91 m3 de gás natural, competência 04/2014, NF nº7890. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 45.811,41 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS | | CORREÇÃO MONETÁRIA | | 27 - VALOR 0,00 |
| | | MULTA | | 28 - VALOR 0,00 |
| | | JUROS | | 29 - VALOR 0,00 |
| | | T.S.E. | | 30 - VALOR 11,91 |
| | | TOTAL A RECOLHER | | 31 - VALOR 45.823,32 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85830000458-6 23320123201-3 40516379400-2 05010401297-4



| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO DANFE 7890 | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 08052014 125905 |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | 08 - Nº PARCELA 01/01 |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 04/2014 | 22 - DATA VENCTO. 16/05/2014 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 45.811,41 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 43.629,91 m3 de gás natural, competência 04/2014, NF nº7890. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | CORREÇÃO MONETÁRIA | | 27 - VALOR 0,00 |
| | | MULTA | | 28 - VALOR 0,00 |
| | | JUROS | | 29 - VALOR 0,00 |
| | | T.S.E. | | 30 - VALOR 11,91 |
| | | TOTAL A RECOLHER | | 31 - VALOR 45.823,32 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85830000458-6 23320123201-3 40516379400-2 05010401297-4



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007891

SÉRIE 1



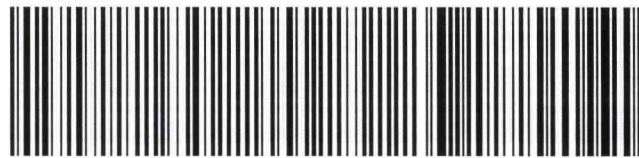
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007891

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0506 0239 2100 0237 5500 1000 0078 9112 0606 5459

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------------------|
| Name/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | Data Emissão 06/05/2014 | |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-000 | |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 8124-9503 | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |

| | | | |
|-----------|------------|-------------------|-------------------|
| Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|-----------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | Vi. ICMS | Vi. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|-----|------|-------|-----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 5655 | | | M3 | 241689.09 | 1.05 | 253.77 | | 5.082,07 | | 17,00 | |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 29.894,52 | Valor do ICMS R\$ 5.082,07 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 253.773,54 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Name/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário [2] | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Véiculo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiabá | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Espécie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL S/A MES ABRIL 2014

Controle do FISCO

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO DANFE Nº 7891 | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 08052014 131016 |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 04/2014 | 22 - DATA VENCTO. 16/05/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.104.398-55 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 253.773,54 | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 241.689,09 m ³ de gás natural, competência 04/2014, NF nº7891. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - CORREÇÃO MONETÁRIA | 27 - VALOR 0,00 | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 253.773,54 | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85810002537-7 73540123201-5 40516379400-2 05010439855-4

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO DANFE Nº 7891 | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 08052014 131016 |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 04/2014 | 22 - DATA VENCTO. 16/05/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.104.398-55 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 253.773,54 | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 241.689,09 m ³ de gás natural, competência 04/2014, NF nº7891. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - CORREÇÃO MONETÁRIA | 27 - VALOR 0,00 | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 253.773,54 | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85810002537-7 73540123201-5 40516379400-2 05010439855-4



| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 26052014 112918 | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODIG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 04/2014 | 22 - DATA VENCTO. 27/05/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.463.696-01 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 253.773,54 | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 241.689,09 m ³ de GN, comp. 04/2014, NF nº 7891. Após o vencimento aplicação da Clausula 5º do Contrato de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA MULTA | | 0,00 | |
| | | | JUROS | | 28 - VALOR 0,00 | |
| | | | T.S.E. | | 30 - VALOR 0,00 | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | | 31 - VALOR 253.773,54 | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTESSO DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85850002537-4 73540123201-5 40527379400-7 05046369601-4



| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 26052014 112918 | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODIG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 04/2014 | 22 - DATA VENCTO. 27/05/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/50.463.696-01 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | | 26 - VALOR 253.773,54 | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 241.689,09 m ³ de GN, comp. 04/2014, NF nº 7891. Após o vencimento aplicação da Clausula 5º do Contrato de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI) NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA MULTA | | 0,00 | |
| | | | JUROS | | 28 - VALOR 0,00 | |
| | | | T.S.E. | | 30 - VALOR 0,00 | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | | 31 - VALOR 253.773,54 | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTESSO DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85850002537-4 73540123201-5 40527379400-7 05046369601-4



SAKÉCIA NE
Cuiabá 01 de Maio de 2014

À

MTGAS
Sr. Helny Paula
Presidente

Apresentamos o relatório mensal de **Abril de 2014** referente às atividades de compra, transferência , estoque e comercialização do gás natural.

1- COMPRAS DE GÁS NATURAL FEITA PELA MTGÁS

1.1 –1^a COMPRA -Em 15/12/2008 Mtgás nominou à **YPFB- Boliviana** uma compra de gás natural e pagou um volume de **3.643.286 Nm³**.

No ponto de recebimento San Matias na fronteira Bolívia com Mato Grosso foram transferidos para a Mtgás um volume de **3.304.421 Nm³**

Parte deste volume de gás natural **ficou do lado boliviano,338.865 Nm³** ficando a Mtgás credora deste volume gás junto à **YPFB**.
Em **22/01/2010** a **YPFB** transferiu os **338.865 Nm³** de gás para a Mtgas quitando este débito existente.

1.2- 2^a COMPRA - Em 31/01/2010 a Mtgás comprou da **YPFB** um volume de **497.994 Nm³** . Na transferência deste gás, foram despachados juntos o volume **338.865 Nm³** da Mtgás totalizando um volume recebido de **836.859 Nm³** .

Em **12/02/2010** recebemos da **YPFB** a fatura da entrega de **31/01/2010** sendo faturado **497.994 Nm³ de gás**, correspondendo a **18.294,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 6,7115/MMBTU** totalizando **US\$ 122.780,85** .

Foram cobrados os custos do transporte do gás pela **GTB** em **US\$1.229,57** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 20.034,72** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte da Bolívia no valor de **US\$ 1.162,43** . O total de gás transportado e entregue foi **836.859 Nm³**, e o custo final do transporte ficou em **US\$ 22.426,72** .

O custo foi de **US\$ 122.780,85** da compra de **497.994 Nm³** de gás, mais custo do transporte do gás em **US\$ 22.426,72**, totalizando **US\$ 145.207,57** .
O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 122.780,85 / 497.994 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 22.426,72 / 836.859 \text{ Nm}^3$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolivia} = \text{US\$} 0,2734 / \text{Nm}^3$$

1.3 -3^a COMPRA -Em Agosto de 2010 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB, nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³**. Recebemos em 06/08/2010 como parte do pedido **306.966 Nm³** (**11.299 MMBTU**), em 30/08/2010 um volume de **252.943 Nm³** (**9.328 MMBTU**), e em 31/08/2010 outro volume de **251.597 Nm³** (**9.267 MMBTU**), totalizando em Agosto de 2010 um total recebidos de **811.506 Nm³** (**29.895,7 MMBTU**) de gás natural.

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm³**(**8.544 MMBTU**), completando a nominação de 1.000.000 m³ feita em Agosto, porém este volume de gás entregue em 01/09/ 2010 foi contabilizado como venda em Setembro 2010 e faturado pela **YPFB** em 15/10/2010.

Em **15/09/2010** , recebemos a fatura correspondente às entregas feitas durante o mês de Agosto 2010, ficando portanto fora desta fatura a entrega feita no dia 01/09/2010 de **231.928 Nm³** (**8544 MMBTU**), a qual deverá ser fechada em 01/10/2010 , e a sua fatura ser emitida e enviada em 15/10/2010.

Referente aos custos do gás recebido em Agosto 2010 pela Mtgás em San Matias , **YPFB** faturou o volume de gás natural de**811.506 Nm³(29.895,7 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,4771 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 223.533,14** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 4.984,63** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 19.462,10** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 11.452,67** . O volume total de gás entregue foi**811.506Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custofoi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm³ de gás** , mais o custo do transporte do gás em **US\$ 35.899,40**, totalizando **US\$ 259.432,54** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 223.533,14} / 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 35.899,40} / 811.506 \text{ Nm}^3$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,31969 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.283 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,14 Nm³.

Em **19/10/2010** recebemos a fatura correspondente a entrega feita em 01/09/2010 de **231.928 Nm³(8.534,1 MMBTU)** completando a **3^a compra** feita em Agosto de 2010 .

Referente ao volume enviado em 01/09/2010 a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **231.928 Nm³** correspondendo em energia à **8.534,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 7,4790 / MMBTU** totalizando um custo do gás de **US\$ 63.826,53** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.567,07** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 5.555,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.552,53**.

O volume entregue foi de **231.928 Nm³** e o custo final do transporte **US\$ 10.675,30**.

O custo desta fatura foi de **US\$ 63.826,53** da compra de **231.928 Nm³** de gás , mais o custo do transporte de **US\$ 10.675,30**, totalizando **US\$ 74.501,83** .

O custo por metro cúbico do gás na fronteira com a Bolívia ficou em :

$$\text{US\$/Nm}^3 = \text{US\$ } 63.826,53 / 231.928 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 10.675,30 / 231.928 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,32122$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,32122 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para **Nm³** será igual a : **MMBTU=27,17 Nm³**

Custo final da 3^a Compra utilizando-se a média ponderada das duas faturas :

$$\text{MP} = \frac{\text{US\$ } 0,31969 \times 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 0,32122 \times 231.928 \text{ Nm}^3}{1.043.434 \text{ Nm}^3}$$

$$\text{MP} = \text{US\$ } 0,32003 / \text{Nm}^3$$

O custo final da 3^a Compra ficou em US\\$ 0,32003 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à 3^a compra foi **9.281Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,15 Nm³**

1.4 – 4^a COMPRA – Em **Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **400.000 Nm³** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **15.048,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Dezembro de 2010 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm³(15.048,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,3530 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 110.653,83** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.468,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 9.796,77** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.016,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.281,00** .

O custo total foi de **US\$ 110.653,83** da compra de **408.814Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.281,00**, totalizando **US\$ 125.934,83** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 110.653,83 / 408.814 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.281,00 / 408.814 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,30804$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =**US\$0,30804 / Nm³**

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm³**.

1.5 – 5^a COMPRA – Em **23 de Fevereiro de 2011** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando **1.000.000 Nm³** para ser entregue em **02/03/2011**.

Em razão da falta de contrato de transporte entre a **EPE (GOB-Boliviana)** e a **YPFB**, e sobretudo devido ao excesso de burocracia boliviana conseguimos receber o gás somente em **09/04/2011**.

Em 08/04/2011 por contato telefônico, o Sr. Fernando do Depto de Despacho de gás da **YPFB** propôs me entregar um adicional de **500.000 Nm³** ao pedido original de **1.000.000Nm³**, e com a anuência da Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm³** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm³**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm³**

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2011** em San Matias, A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.509.575 Nm³ (55.738,10 MMBTU)** ao preço de **US\$ 8,6342/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 481.253,90**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 9.245,52**, do transporte feito pela **GOBem US\$ 37.188,46** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 13.228,46** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 59.662,44**.

O custo total foi de **US\$ 481.253,90** da compra de **1.509.575 Nm³ de gás**, mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 59.662,44**, totalizando **US\$ 540.916,34**.

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 481.253,90} / 1.509.575 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 59.662,44} / 1.509.575 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,35832$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,35832 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.304 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,08Nm³**.

1.6 – 6^a COMPRA – Em Agosto de 2011 fizemos um pedido de compra extra de 1.000.000 Nm³ de gás natural à Estatal Boliviana YPFB, com objetivo de atender à uma solicitação urgente da EPE-Produtora de Energia Ltda que necessitava testar suas turbinas e em razão da pressão e do volume de gás existentes em seu gasoduto não serem suficientes para esta operação, solicitou o Sr. Fábio Garcia Presidente da EPE ao Presidente da Mtgás, que nós fizéssemos esta importação para eles, assumindo a EPE todos os custos decorrentes deste pedido extra de importação de gás natural. Com a anuência da Presidência da Mtgás em 27/08/2011 recebemos 1.001.812 Nm³ de gás natural , correspondendo este volume à um valor energético de 36.942,3 MMBTU, e um poder calorífico de 9.291 Kcal/Nm³.

Referente aos custos deste gás recebido em Agosto de 2011 na fronteira San Matias , a YPFB faturou para Mtgás o volume de gás de 1.001.812Nm³ (36.942,3 MMBTU) ao preço de US\$ 9,9713/MMBTU totalizando um custo de US\$ 368.362,76 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.168,88 , do transporte feito pela GOB em US\$ 24.647,90 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 14.748,55 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 45.565,33 .

O custo total foi de US\$ 368.362,76 da compra de 1.001.812Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 45.565,33, totalizando US\$ 413.928,09 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 368.362,76} / 1.001.812 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 45.565,33} / 1.001.812 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41317$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41317 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.291 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,11Nm³.

Este volume de 1.001.182 Nm³ de gás natural nominado pela Mtgás , recebido e utilizado pela EPE , não será contabilizado como estoque de gás natural da Mtgás no gasoduto da GOM.

1.7 – 7^a COMPRA – Em Janeiro de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em 31/01/2012 recebemos um volume de 1.001.362 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.022,8 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Janeiro de 2012 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.001.362 Nm³(37.022,8 MMBTU) ao preço de US\$ 10,3206 /MMBTUtotalizando um custo de US\$ 382.097,51 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.183,90 , do transporte feito pela GOBem US\$ 25.319,89 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 6.486,50 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 37.990,29 .

O custo total foi de US\$ 382.097,51 da compra de 1.001.362Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 37.990,29, totalizando US\$ 420.087,80 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 382.097,51} / 1.001.362 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 37.990,29} / 1.001.362 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41951$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41951 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.316 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,04Nm³.

1.8 – 8^a COMPRA – Em Maio de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em 17/06/2012 recebemos um volume de 1.008.303 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.380,00 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Junho de 2012em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.008.303 Nm³(37.380,0 MMBTU) ao preço de US\$ 11,2456 /MMBTUtotalizando um custo de US\$ 420.360,04 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 12.247,58 , do transporte feito pela GOBem US\$ 25.564,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 6.172,43 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 43.984,19 .

O custo total foi de US\$ 420.360,04 da compra de 1.008.303 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 43.984,19, totalizando US\$ 464.344,23 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 420.360,04} / 1.008.303 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 43.984,19} / 1.008.303 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4605$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4605 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.342 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 26,97 Nm³.

1.9 – 9^a COMPRA – Em **Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até**30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.733,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **994.522 Nm³(36.733,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2854 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 414.546,60** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 5.651,78** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.121,70** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.198,38** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.971,86** .

O custo total foi de **US\$ 414.546,60**da compra de **994.522 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.971,86**, totalizando **US\$ 467.518,46** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 414.546,6} / 994.522 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.971,86} / 994.522 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4701$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4701 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.10 – 10^a COMPRA – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/12/2012** recebemos o volume de **971.805 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **35.896,40MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Dezembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **971.805Nm³** (**35.896,4 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2828 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 405.011,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.208,98** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.549,55** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 21.888,63** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.647,16** .

O custo total foi de **US\$ 405.011,90**da compra de **971.805 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.647,16**, totalizando **US\$ 457.659,06** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 405.011,90 / 971.805 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 52.647,16 / 971.805 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4709$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4709 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.11 – 11ª COMPRA – Em **Fevereiro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **16/03/2013** recebemos o volume de **502.292,63 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **18.995,70 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³ (18.558,6 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,9637 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 13.009,58** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 10.389,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

O custo total foi de **US\$ 203.470,92** da compra de **502.293 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 26.095,63**, totalizando **US\$ 229.566,55** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 203.470,92 / 502.293 Nm}^3 + \text{US\$ 26.095,63 / 502.293 Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4570$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4570 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.12 – 12^a COMPRA – Em Março de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 24/04/2013 recebemos o volume de 364.456 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 13.776,59 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Abril de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 364.456 Nm³ (13.459,6 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9772 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 147.748,72 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 1.238,70 , do transporte feito pela GOBem US\$ 9.435,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 4.752,03 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 15.425,91 .

O custo total foi de US\$ 147.748,72 da compra de 364.456 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 15.425,91, totalizando US\$ 163.174,63 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 147.748,72 / 364.456,00 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.425,91 / 364.456,00 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4477$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4477 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.13 – 13ª COMPRA – Em **Abril de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/05/2013** recebemos o volume de **981.564 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.265,5 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Maiode 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **981.564 Nm³ (36.265,5 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,9844 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.354,76** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 7.126,67** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.422,12** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.895,04** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.443,83** .

O custo total foi de **US\$ 398.354,76** da compra de **981.564 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.443,83**, totalizando **US\$ 455.798,59** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 398.354,76} / 981.564 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 57.443,83} / 981.564 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4643$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4643 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.302 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,06 Nm³**.

1.14 – 14^a COMPRA – Em Maio de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 30/06/2013 recebemos o volume de 1.005.560 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.202,3 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Junho de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.005.560 Nm³ (37.202,3 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9891 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 408.819,79 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.237,03 , do transporte feito pela GOBem US\$ 26.078,81 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 23.840,85 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 56.156,69 .

O custo total foi de US\$ 408.819,79 da compra de 1.005.560 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 56.156,69, totalizando US\$ 464.976,48 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 464.976,48} / 1.005.560 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4624$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4624 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.326 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,02 Nm³.

1.15 – 15^a COMPRA – Em **Junho de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/07/2013** recebemos o volume de **999.622,00 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.884,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Julho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **999.622 Nm³** (**36.884,0 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6855 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 394.123,98** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.245,73** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.855,68** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.177,76** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 54.279,17** .

O custo total foi de **US\$ 394.123,98** da compra de **999.622 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 54.279,17**, totalizando **US\$ 448.403,15** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 448.403,15} / 999.622 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4485$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4485 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.300 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,10 Nm³.

1.16 – 16^a COMPRA – Em **Outubro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.447,7 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Outubro de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 18.882,62** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21** .

O custo total foi de **US\$ 398.956,56** da compra de **1.015.748 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 51.286,21**, totalizando **US\$ 450.242,77** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 450.242,77 / 1.015.748 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4432$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4432 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.290 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,12 Nm³**.

1.17 – 17^a COMPRA – Em **Dezembro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/01/2014** recebemos o volume de **1.012.801 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.241,2 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Janeiro de 2014** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.012.801 Nm³** (**37.241,2 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,5426 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 392.619,08** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.179,93** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.761,53** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.722,40** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.663,86** .

O custo total foi de **US\$ 392.619,08** da compra de **1.012.801 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.663,86**, totalizando **US\$ 450.282,94** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.282,94} / 1.012.801 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4445$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4445 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.266 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,19 Nm³.

2.2 - COMPRAS DE GÁS DA YPFB E TRANSFERENCIAS DA GASOCIDENTE PARA A MTGAS

| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANO - 2008 | | | | |
| 15/12/2008 | 1ª COMPRA | 3.643.286 | -338.865 | 3.304.421 |
| 31/12/2008 | Entrega validada-GOM | -135.492 | | -135.492 |
| ANO - 2009 | | | | |
| 31/01/2009 | Entrega validada-GOM | -225.275 | | -225.275 |
| 28/02/2009 | Entrega validada-GOM | -305.871 | | -305.871 |
| 31/03/2009 | Entrega validada-GOM | -311.858 | | -311.858 |
| 30/04/2009 | Entrega validada-GOM | -273.458 | | -273.458 |
| 31/05/2009 | Entrega validada-GOM | -280.061 | | -280.061 |
| 30/06/2009 | Entrega validada-GOM | -256.917 | | -256.917 |
| 31/07/2009 | Entrega validada-GOM | -200.207 | | -200.207 |
| 31/08/2009 | Entrega validada-GOM | -183.416 | | -183.416 |
| 30/09/2009 | Entrega validada-GOM | -180.574 | | -180.574 |
| 31/10/2009 | Entrega validada-GOM | -199.449 | | -199.449 |
| 30/11/2009 | Entrega validada-GOM | -193.821 | | -193.821 |
| 31/12/2009 | Entrega validada-GOM | -7.635 | | -7.635 |
| ANO - 2010 | | | | |
| 31/01/2010 | Entrega validada-GOM | -57.440 | | -57.440 |
| 31/01/2010 | 2ª COMPRA | 497.994 | 338.865 | 836.859 |
| 28/02/2010 | Entrega validada-GOM | -156.609 | | -156.609 |
| 31/03/2010 | Entrega validada-GOM | -187.722 | | -187.722 |
| 30/04/2010 | Entrega validada-GOM | -197.053 | | -197.053 |
| 31/05/2010 | Entrega validada-GOM | -141.727 | | -141.727 |
| 30/06/2010 | Entrega validada-GOM | -131.050 | | -131.050 |
| 31/07/2010 | Entrega validada-GOM | -164.421 | | -164.421 |
| 31/08/2010 | Entrega validada-GOM | -170.874 | | -170.874 |
| 31/08/2010 | 3ª COMPRA | 1.043.434 | | 1.043.434 |
| 30/09/2010 | Entrega validada-GOM | -172.195 | | -172.195 |
| 31/10/2010 | Entrega validada-GOM | -172.361 | | -172.361 |
| 30/11/2010 | Entrega validada-GOM | -167.999 | | -167.999 |
| 21/12/2010 | 4ªCOMPRA | 408.814 | | 408.814 |
| 31/12/2010 | Entrega validada-GOM | -188904 | | -188.904 |
| ANO - 2011 | | | | |
| 31/01/2011 | Entrega validada-GOM | -164.794 | | -164.794 |
| 28/02/2011 | Entrega validada-GOM | -168.664 | | -168.664 |
| 31/03/2011 | Entrega validada-GOM | -180.264 | | -180.264 |
| 10/04/2011 | 5ª COMPRA | 1.509.575 | | 1.509.575 |
| 30/04/2011 | Entrega validada-GOM | -131.056 | | -131.056 |
| 31/05/2011 | Entrega validada-GOM | -200.759 | | -200.759 |
| 30/06/2011 | Entrega validada-GOM | -179.318 | | -179.318 |
| 31/07/2011 | Entrega validada-GOM | -190.409 | | -190.409 |
| 27/08/2011 | 6ª COMPRA-MTGÁS/EPE | 1.001.812 | COMPRADO MTGÁS | 1.001.812 |
| 27/08/2011 | GÁS USADO PELA EPE | -1.001.812 | USADO PELA EPE | -1.001.812 |
| 31/08/2011 | Entrega validada-GOM | -192.790 | | -192.790 |
| 30/09/2011 | Entrega validada-GOM | -190.932 | | -190.932 |
| 31/10/2011 | Entrega validada-GOM | -199.774 | | -199.774 |
| 30/11/2011 | Entrega validada-GOM | -186.731 | | -186.731 |
| 31/12/2011 | Entrega validada-GOM | -241.598 | | -241.598 |

| | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|
| ANO - 2012 | | | |
| 30/01/2012 | 7ª COMPRA | 1.001.362 | 1.001.362 |
| 31/01/2012 | Entrega validada-GOM | -196.903 | -196.903 |
| 29/02/2012 | Entrega validada-GOM | -186.925 | -186.925 |
| 31/03/2012 | Entrega validada-GOM | -211.385 | -211.385 |
| 30/04/2012 | Entrega validada-GOM | -206.167 | -206.167 |
| 31/05/2012 | Entrega validada-GOM | -197.031 | -197.031 |
| 17/06/2012 | 8ª COMPRA | 1.008.303 | 1.008.303 |
| 30/06/2012 | Entrega validada-GOM | -212.966 | -212.966 |
| 31/07/2012 | Entrega validada-GOM | -227.065 | -227.065 |
| 31/08/2012 | Entrega validada-GOM | -228.672 | -228.672 |
| 30/09/2012 | Entrega validada-GOM | -234.658 | -234.658 |
| 31/10/2012 | Entrega validada-GOM | -295.832 | -295.832 |
| 30/11/2012 | 9ª COMPRA | 994.522 | 994.522 |
| 30/11/2012 | Entrega validada-GOM | -385.378 | -385.378 |
| 31/12/2012 | 10ª COMPRA | 971.805 | 971.805 |
| 31/12/2012 | Entrega validada-GOM | -429.708 | -429.708 |
| ANO - 2013 | | | |
| 31/01/2013 | Entrega validada-GOM | -475.265 | -475.265 |
| 31/01/2013 | Gás usado sist. transp.GOM | -383.595 | 15/12/2008 à 31/01/2013 |
| 31/01/2013 | Gás não contabilizado no mês | 4.163 | 4.163 |
| 28/02/2013 | Entrega validada-GOM | -560.549 | -560.549 |
| 28/02/2013 | Gás não contabilizado no mês | 21.602 | 21.602 |
| 31/03/2013 | Entrega validada-GOM | -634.977 | -634.977 |
| 31/03/2013 | Gás não contabilizado no mês | 19.915 | 19.915 |
| 31/03/2013 | 11ª COMPRA | 502.292 | 502.292 |
| 30/04/2013 | Entrega validada-GOM | -551.170 | -551.170 |
| 30/04/2013 | 12ª COMPRA | 364.456 | 364.456 |
| 30/04/2013 | Gás não contabilizado no mês | -3.093 | -3.093 |
| 31/05/2013 | 13ª COMPRA | 981.564 | 981.564 |
| 31/05/2013 | Entrega validada-GOM | -668.014 | -668.014 |
| 31/05/2013 | Gás não contabilizado no mês | -546 | -546 |
| 30/06/2013 | 14ª COMPRA | 1.005.560 | 1.005.560 |
| 30/06/2013 | Entrega validada-GOM | -369.773 | -369.773 |
| 31/07/2013 | 15ª COMPRA | 999.622 | 999.622 |
| 31/07/2013 | Entrega validada-GOM | -349.404 | -349.404 |
| 31/07/2013 | Gás não contabilizado no mês | -6.351 | -6.351 |
| 31/08/2013 | Entrega validada-GOM | -366.535 | -366.535 |
| 31/08/2013 | Gás não contabilizado no mês | 674 | 674 |
| 30/09/2013 | Gás não contabilizado no mês | 1.182 | 1.182 |
| 30/09/2013 | Entrega validada-GOM | -340.091 | -340.091 |
| 31/10/2013 | 16ª COMPRA | 1.015.748 | 1.015.748 |
| 31/10/2013 | Entrega validada-GOM | -337.373 | -337.373 |
| 30/11/2013 | Entrega validada-GOM | -309.649 | -309.649 |
| 31/12/2013 | Entrega validada-GOM | -299.123 | -299.123 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| ANO - 2014 | | | | |
|---|------------------------------|------------------|--|------------------|
| 31/01/2014 | Entrega validada-GOM | -297.575 | | -297.575 |
| 31/01/2014 | 17ª COMPRA | 1.012.801 | | 1.012.801 |
| 28/02/2014 | Entrega validada-GOM | -254.223 | | -254.223 |
| 28/02/2014 | Gás não contabilizado no mês | 1.044 | | 1.044 |
| 31/03/2014 | Entrega validada-GOM | -272.740 | | -272.740 |
| 31/03/2014 | Gás não contabilizado no mês | 784 | | 784 |
| 30/04/2014 | Entrega validada-GOM | -285.499 | | -285.499 |
| 30/04/2014 | Gás não contabilizado no mês | 2.161 | | 2.161 |
| ESTOQUE DE GÁS(Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/05/2014 | | | | 344.950 |

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL
X
CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2013**, a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 18.882,62** com custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21**.

Gás foi recebido no mês de Novembro de 2013 e o pagamento foi feito em **29 de Janeiro de 2014** com o dólar cotado em : **R\$ 2,416**

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

| | |
|---|------------------|
| - Gás | -US\$ 398.956,56 |
| -Transporte na Bolivia | - US\$ 51.286,21 |
| ===== | |
| US\$ 450.242,77 x R\$ 2,416(dólar) = R\$ 1.087.786,53 | |

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolivia por m³

$$\text{R\$ } 1.087.786,53 / 1.015.748 \text{ m}^3 = \text{R\$ } 1,0709 / \text{m}^3$$

3º - Custo de transporte no Brasil feito pela GOM = **R\$ 0,0036 / m³**

4º - Custo final de aquisição do gás no CityGate da Mtgás

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Custo de aquisição | - R\$ 1,0709 / m ³ |
| Custo transp. GOM | - R\$ 0,0036 / m ³ |
| ===== | |
| R\$1,0745 / m³ | |

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m³**

Em razão o custo da aquisição do gás (R\$ 1,074) , estar maior que o preço de venda (R\$ 1,050) propomos reajustar o preço do gás em 3,81%, passando-o para R\$ 1,090 / m³ e proporcionando para a Mtgás um ganho de R\$ 0,016 / m³ .

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | | 2.901.716,47 |
| | | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | | 5.070.166,80 |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | | 293.517,00 |
| Fev/14 | 160.638,00 | 90.778,00 | 251.416,00 | | 251.416,00 |
| Mar/14 | 171.139,90 | 100.306,05 | 271.445,95 | | 271.445,95 |
| Abr/14 | 164.630,69 | 103.428,85 | 268.059,54 | | 268.059,54 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | | 28.748.598,69 |

4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/08/2013** o preço do m³ do gás natural passou a ser de R\$ 1,05/Nm³ para a **PETROBRÁS** e para a **GNC-BRASIL**.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 2 postos e nos CRMs da **Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan** foram feitos do início do **dia 01/04/2014 ao** **início do dia 01/05/2014.**

Os volumes de gás natural à faturar em ABRIL de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm³ |
| Cidade | - | 43.629,91 Nm³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 43.629,91 Nm³ | x R\$ 1,05 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 241.689,09 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ 1,05 /Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos **Metropolitano** e **Cidade** em **Rondonópolis** serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgas entregou neste mês a **GNC-BRASIL** para ser vendido um volume de gás de **285.319,00 Nm³** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **43.629,91 Nm³**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **241.689,09 Nm³**

4.3 –PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual nº 7939 de 28/07/2003, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

ABRIL DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996 \text{Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(ESTA FOLHA É SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás ,e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referencia .

O total a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50, foi enviado através de oficio e boleto** .

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70.**

O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44.**

O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81.**
Valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45.

| | |
|---|--------------------------|
| O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de | R\$ 240.751,83. |
| O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 | R\$ 1.292.132,85. |
| O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 | R\$ 1.170.327,45 |
| O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 | R\$ 1.340.544,71 |
| O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 | R\$ 1.113.640,24 |
| O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 | R\$ 1.063.386,32 |
| O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 | R\$ 118.562,21 |
| O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 | R\$ 1.276.637,92 |
| O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 | R\$ 1.328.056,08 |
| O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 | R\$ 667.896,43 |
| Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014 | R\$ 0,00 |
| Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014 | R\$ 697.592,06 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 27 de Março de 2014 | R\$ 1.311.914,58 |
| Houve movimentação de gás de 17 à 30 de Abril de 2014 | R\$ 618.333,62 |

O acumulado a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação de LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45. Após a publicação da lei e até 30 de Abril 2014 é de R\$ 12.239.776,30 , resultando na soma das duas condições um acumulativo de R\$ 19.490.215,75 .

Atenciosamente

Marcia Areias
Diretor Técnico Comercial
Mtgás

Cc – Srs : Jakeline / Juliano

| USUÁRIO LIVRE - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS | | | |
| MÊS | VOLUME (m³) | TARIFA R\$ 0,0228/m³ | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS (R\$) |
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jan/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Fev/14 | 30.596.143,01 | x 0,0228 | 697.592,06 |
| Mar/14 | 57.540.113,58 | x 0,0228 | 1.311.914,58 |
| Abr/14 | 27.119.895,69 | x 0,0228 | 618.333,62 |
| | TOTAL GERAL | | 12.239.776,30 |
| DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012. | | | |

GNG/MT

ESTAÇÃO DE COMPRESSÃO DE GÁS NATURAL - GNC / CITY GATE
RELAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|----------|----------------|---------------|-----------|----------------|------------|----------|----------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUAN T kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/10/2010 | 58,625 | R\$ 73,15 | R\$ 4.632,55 | 4,704 | R\$ 73,15 | R\$ 344,10 | 58,6254 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 |
| 30/11/2010 | 58,625 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 | 4,463 | R\$ 73,15 | R\$ 326,47 | 54,1624 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 |
| 31/12/2010 | 54,162 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 | 5,679 | R\$ 73,15 | R\$ 415,42 | 48,4834 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 |
| 31/01/2011 | 48,483 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 | 3,683 | R\$ 73,15 | R\$ 269,41 | 44,8004 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 |
| 28/02/2011 | 44,800 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 | 3,995 | R\$ 73,15 | R\$ 292,23 | 40,8054 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 |
| 31/03/2011 | 40,805 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 | 4,135 | R\$ 73,15 | R\$ 302,48 | 36,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 2.682,44 |
| 14/04/2011 | 140,000 | R\$ 73,15 | R\$ 10.241,00 | - | - | - | 176,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 |
| 15/04/2011 | 176,670 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,789 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,9500 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 01/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-----------|--------------|-------|-----------|------------|----------|------------------|---------------------|
| <u>31/01/2014</u> | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | <u>R\$ 73,15</u> | <u>R\$ 8.386,75</u> |
| <u>28/02/2014</u> | 114,651 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,963 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,6884 | <u>R\$ 74,15</u> | <u>R\$ 8.355,84</u> |
| <u>31/03/2014</u> | 112,688 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 | 3,766 | R\$ 75,15 | R\$ 283,01 | 108,9224 | <u>R\$ 75,15</u> | <u>R\$ 8.185,52</u> |
| <u>31/04/2014</u> | 108,922 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 | 3,639 | R\$ 75,15 | R\$ 273,47 | 105,2834 | <u>R\$ 76,15</u> | <u>R\$ 8.017,33</u> |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

Márci Areias

Diretor Técnico Comercial

RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.
BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007872
SÉRIE 1



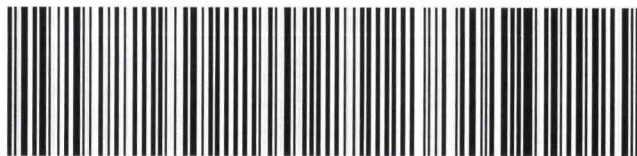
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007872

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0406 0239 2100 0237 5500 1000 0078 7218 4389 4414

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | Data Emissão 04/04/2014 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-000 |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 8124-9503 | UF MT |

| | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|
| 1 / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtd. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq.ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|-----------|-----------|------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 226423.91 | 1.05 | 237.74 | 4.761,08 | | | 17,00 | |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 28.006,37 | Valor do ICMS R\$ 4.761,08 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 237.745,11 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Name/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário 2 | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiabá | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MARCO 2014

Controle do FISCO

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO VENDA DE 226.423,91 DE GN | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115941 | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 03/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/04/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/49.428.550-89 | | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 237.745,11 | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR DANFE: 7872 Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 237.745,11 | | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85880002377-6 45110123201-2 40417379400-7 04942855089-7



| | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO VENDA DE 226.423,91 DE GN | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115941 | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 03/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/04/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/49.428.550-89 | | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 237.745,11 | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR DANFE: 7872 Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 237.745,11 | | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85880002377-6 45110123201-2 40417379400-7 04942855089-7



| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|---|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO REF.A VENDA DE 226423,91 M³GN | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | Nº T.P.A.R. <input type="text"/> 06.187.213/0001-50 | SEQUÊNCIA |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL, CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 13.267.602-8 | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 16042014 145724 |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 03/2014 | 22 - DATA VENCTO. 25/04/2014 |
| 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/49.669.478-20 | | | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR | | | | |
| DANFE Nº 7872.Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. | | | | |
| Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT | | | | |
| NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | |
| 33 - CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 | | | | |
| MULTA 0,00 | | | | |
| JUROS 0,00 | | | | |
| T.S.E. 0,00 | | | | |
| TOTAL A RECOLHER 237.745,11 | | | | |
| 34 - VALOR A RECOLHER POR EXTE | | | | |
| DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS | | | | |
| 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85880002377-6 45110123201-2 40425379400-3 04966947820-5



| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|---|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO REF.A VENDA DE 226423,91 M³GN | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | Nº T.P.A.R. <input type="text"/> 06.187.213/0001-50 | SEQUÊNCIA |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL, CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 13.267.602-8 | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 16042014 145724 |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 03/2014 | 22 - DATA VENCTO. 25/04/2014 |
| 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/49.669.478-20 | | | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR | | | | |
| DANFE Nº 7872.Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. | | | | |
| Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT | | | | |
| NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | |
| 33 - CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 | | | | |
| MULTA 0,00 | | | | |
| JUROS 0,00 | | | | |
| T.S.E. 0,00 | | | | |
| TOTAL A RECOLHER 237.745,11 | | | | |
| 34 - VALOR A RECOLHER POR EXTE | | | | |
| DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS | | | | |
| 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85880002377-6 45110123201-2 40425379400-3 04966947820-5



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiabá - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007871
SÉRIE 1



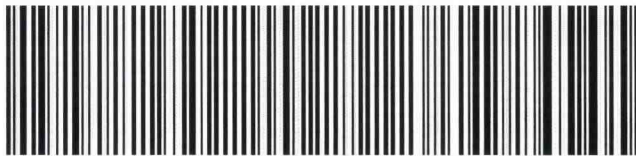
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007871

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0406 0239 2100 0237 5500 1000 0078 7119 2706 9247

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 130653276 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Nome/Razão Social Petrobras Distribuidora S.A. | CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65 | Data Emissão 04/04/2014 |
| Endereço Rua N, 298/910, 298 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-400 |
| Município Cuiabá | Fone/Fax (65) 3611-8351 | UF MT |

| FA | Fatura / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |
|----|--------------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | |

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtde. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq.ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 43586.91 | 1.05 | 45.766 | | 916,52 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 5.391,27 | Valor do ICMS R\$ 916,52 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 45.766,26 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário [2] | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| E-mail Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiabá | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Espécie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES MARCO 2014

Controle do FISCO

| | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO Venda de 43586,91 m³ de GN. | | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115544 | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 03/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/04/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/49.428.485-46 | 26 - VALOR 45.766,26 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₄S NAT.VEICULAR-MT G₄S | | | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 27 - VALOR 0,00 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 |
| | | | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 |
| | | | | | T.S.E. | 30 - VALOR 11,74 |
| | | | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 45.778,00 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTESSO QUARENTA E CINCO MIL E SETECENTOS E SETENTA E OITO REAIS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85850000457-1 78000123201-3 40417379400-7 04942848546-7



| | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO Venda de 43586,91 m³ de GN. | | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115544 | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 03/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/04/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/49.428.485-46 | 26 - VALOR 45.766,26 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₄S NAT.VEICULAR-MT G₄S | | | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 27 - VALOR 0,00 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 |
| | | | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 |
| | | | | | T.S.E. | 30 - VALOR 11,74 |
| | | | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 45.778,00 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTESSO QUARENTA E CINCO MIL E SETECENTOS E SETENTA E OITO REAIS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85850000457-1 78000123201-3 40417379400-7 04942848546-7



SAKELIAVÉ
Cuiabá 01 de Abril de 2014

À

MTGAS
Sr. Helny Paula
Presidente

Apresentamos o relatório mensal de **Março de 2014** referente às atividades de compra, transferência , estoque e comercialização do gás natural.

1- COMPRAS DE GÁS NATURAL FEITA PELA MTGÁS

1.1 –1^a COMPRA -Em **15/12/2008** Mtgás nominou à **YPFB- Boliviana** uma compra de gás natural e pagou um volume de **3.643.286 Nm³**.

No ponto de recebimento San Matias na fronteira Bolívia com Mato Grosso foram transferidos para a Mtgás um volume de **3.304.421 Nm³**

Parte deste volume de gás natural **ficou do lado boliviano,338.865 Nm³** ficando a Mtgás credora deste volume gás junto à **YPFB**.

Em **22/01/2010** a **YPFB** transferiu os **338.865 Nm³** de gás para a Mtgas quitando este débito existente.

1.2- 2^a COMPRA - Em **31/01/2010** a Mtgás comprou da **YPFB** um volume de **497.994 Nm³** . Na transferência deste gás, foram despachados juntos o volume **338.865 Nm³** da Mtgás totalizando um volume recebido de **836.859 Nm³** .

Em **12/02/2010** recebemos da **YPFB** a fatura da entrega de **31/01/2010** sendo faturado **497.994 Nm³ de gás**, correspondendo a **18.294,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 6,7115/MMBTU** totalizando **US\$ 122.780,85** .

Foram cobrados os custos do transporte do gás pela **GTB** em **US\$1.229,57** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 20.034,72** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte da Bolívia no valor de **US\$ 1.162,43** . O total de gás transportado e entregue foi **836.859 Nm³**, e o custo final do transporte ficou em **US\$ 22.426,72** .

O custo foi de **US\$ 122.780,85** da compra de **497.994 Nm³** de gás, mais custo do transporte do gás em **US\$ 22.426,72**, totalizando **US\$ 145.207,57** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 122.780,85 / 497.994 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 22.426,72 / 836.859 \text{ Nm}^3$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolivia} = \text{US\$ } 0,2734 / \text{Nm}^3$$

1.3 -3^a COMPRA -Em Agosto de 2010 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB, nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³. Recebemos em 06/08/2010 como parte do pedido 306.966 Nm³ (11.299 MMBTU), em 30/08/2010 um volume de 252.943 Nm³ (9.328 MMBTU), e em 31/08/2010 outro volume de 251.597 Nm³ (9.267 MMBTU), totalizando em Agosto de 2010 um total recebidos de 811.506 Nm³ (29.895,7 MMBTU) de gás natural.

Em 01/09/2010 recebemos o volume restante de 231.928 Nm³(8.544 MMBTU), completando a nominação de 1.000.000 m³ feita em Agosto, porém este volume de gás entregue em 01/09/ 2010 foi contabilizado como venda em Setembro 2010 e faturado pela YPFB em 15/10/2010.

Em 15/09/2010 , recebemos a fatura correspondente às entregas feitas durante o mês de Agosto 2010, ficando portanto fora desta fatura a entrega feita no dia 01/09/2010 de 231.928 Nm³ (8544 MMBTU), a qual deverá ser fechada em 01/10/2010 , e a sua fatura ser emitida e enviada em 15/10/2010.

Referente aos custos do gás recebido em Agosto 2010 pela Mtgás em San Matias , YPFB faturou o volume de gás natural de 811.506 Nm³(29.895,7 MMBTU) ao preço de US\$ 7,4771 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 223.533,14 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 4.984,63 , do transporte feito pela GOBem US\$ 19.462,10 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 11.452,67 . O volume total de gás entregue foi 811.506Nm³ , e o custo final referente ao transporte ficou em US\$ 35.899,40 .

O custo foi de US\$ 223.533,14 da compra de 811.506Nm³ de gás , mais o custo do transporte do gás em US\$ 35.899,40, totalizando US\$ 259.432,54 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 223.533,14 / 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 35.899,40 / 811.506 \text{ Nm}^3$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,31969 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.283 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,14 Nm³.

Em **19/10/2010** recebemos a fatura correspondente a entrega feita em 01/09/2010 de **231.928 Nm³(8.534,1 MMBTU)** completando a **3^a compra** feita em Agosto de 2010 .

Referente ao volume enviado em 01/09/2010 a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **231.928 Nm³** correspondendo em energia à **8.534,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 7,4790 / MMBTU** totalizando um custo do gás de **US\$ 63.826,53** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.567,07** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 5.555,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.552,53**.

O volume entregue foi de **231.928 Nm³** e o custo final do transporte **US\$ 10.675,30**.

O custo desta fatura foi de **US\$ 63.826,53** da compra de **231.928 Nm³** de gás , mais o custo do transporte de **US\$ 10.675,30**, totalizando **US\$ 74.501,83** .

O custo por metro cúbico do gás na fronteira com a Bolívia ficou em :

$$\text{US\$}/\text{Nm}^3 = \text{US\$ } 63.826,53/231.928 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 10.675,30/231.928 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$} / \text{Nm}^3 = 0,32122$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$ 0,32122 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.273 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para Nm³ será igual a : MMBTU=27,17 Nm³

Custo final da 3^a Compra utilizando-se a média ponderada das duas faturas :

$$\text{MP} = \frac{\text{US\$ } 0,31969 \times 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 0,32122 \times 231.928 \text{ Nm}^3}{1.043.434 \text{ Nm}^3}$$

$$\text{MP} = \text{US\$ } 0,32003 / \text{Nm}^3$$

O custo final da 3^a Compra ficou em US\$ 0,32003 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à 3^a compra foi 9.281Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,15 Nm³

1.4 – 4^a COMPRA – Em **Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **400.000 Nm³** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **15.048,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Dezembro de 2010 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm³(15.048,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,3530 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 110.653,83** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.468,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 9.796,77** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.016,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.281,00** .

O custo total foi de **US\$ 110.653,83**da compra de **408.814Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.281,00**, totalizando **US\$ 125.934,83** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 110.653,83 / 408.814 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.281,00 / 408.814 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,30804$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,30804 / Nm³

O poder calorífico médio do gásrelativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm³**.

1.5 – 5^a COMPRA – Em **23 de Fevereiro de 2011** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando **1.000.000 Nm³** para ser entregue em **02/03/2011**.

Em razão da falta de contrato de transporte entre a **EPE (GOB-Boliviana)** e a **YPFB** , e sobretudo devido ao excesso de burocracia boliviana conseguimos receber o gás somente em **09/04/2011** .

Em **08/04/2011** por contato telefônico, o Sr. Fernando do Depto de Despacho de gás da **YPFB** propôs me entregar um adicional de **500.000 Nm³** ao pedido original de **1.000.000Nm³** , e com a anuênciada Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm³** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm³**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm³** de gás natural , correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm³**

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2011** em San Matias , A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.509.575 Nm³ (55.738,10 MMBTU)** ao preço de **US\$ 8,6342/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 481.253,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 9.245,52** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 37.188,46** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 13.228,46** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 59.662,44** .

O custo total foi de **US\$ 481.253,90** da compra de **1.509.575 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 59.662,44**, totalizando **US\$ 540.916,34** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 481.253,90 / 1.509.575 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 59.662,44 / 1.509.575 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,35832$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,35832 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.304 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,08Nm³**.

1.6 – 6^a COMPRA – Em Agosto de 2011 fizemos um pedido de compra extra de 1.000.000 Nm³ de gás natural à Estatal Boliviana YPFB, com objetivo de atender à uma solicitação urgente da EPE-Produtora de Energia Ltda que necessitava testar suas turbinas e em razão da pressão e do volume de gás existentes em seu gasoduto não serem suficientes para esta operação, solicitou o Sr. Fábio Garcia Presidente da EPE ao Presidente da Mtgás, que nós fizéssemos esta importação para eles, assumindo a EPE todos os custos decorrentes deste pedido extra de importação de gás natural.

Com a anuência da Presidência da Mtgás em 27/08/2011 recebemos 1.001.812 Nm³ de gás natural , correspondendo este volume à um valor energético de 36.942,3 MMBTU, e um poder calorífico de 9.291 Kcal/Nm³.

Referente aos custos deste gás recebido em Agosto de 2011 na fronteira San Matias , a YPFB faturou para Mtgás o volume de gás de 1.001.812Nm³ (36.942,3 MMBTU) ao preço de US\$ 9,9713/MMBTU totalizando um custo de US\$ 368.362,76 .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.168,88 , do transporte feito pela GOB em US\$ 24.647,90 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 14.748,55 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 45.565,33 .

O custo total foi de US\$ 368.362,76 da compra de 1.001.812Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 45.565,33, totalizando US\$ 413.928,09 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 368.362,76 / 1.001.812 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 45.565,33 / 1.001.812 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41317$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41317 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.291 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,11Nm³.

Este volume de 1.001.182 Nm³ de gás natural nominado pela Mtgás , recebido e utilizado pela EPE , não será contabilizado como estoque de gás natural da Mtgás no gasoduto da GOM.

1.7 – 7^a COMPRA – Em Janeiro de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **31/01/2012** recebemos um volume de **1.001.362 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.022,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Janeiro de 2012 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.001.362 Nm³**(**37.022,8 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,3206 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 382.097,51** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.183,90** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.319,89** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.486,50** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 37.990,29** .

O custo total foi de **US\$ 382.097,51**da compra de **1.001.362Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 37.990,29**, totalizando **US\$ 420.087,80** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 382.097,51} / 1.001.362 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 37.990,29} / 1.001.362 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41951$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41951 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.316 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,04Nm³**.

1.8 – 8^a COMPRA – Em **Maio de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **17/06/2012** recebemos um volume de **1.008.303 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.380,00 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.008.303 Nm³(37.380,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2456 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 420.360,04** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 12.247,58** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.564,18** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.172,43** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 43.984,19** .

O custo total foi de **US\$ 420.360,04** da compra de **1.008.303 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 43.984,19**, totalizando **US\$ 464.344,23** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 420.360,04 / 1.008.303 Nm}^3 + \text{US\$ 43.984,19 / 1.008.303 Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4605$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4605 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.342 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 26,97 Nm³.

1.9 – 9^a COMPRA – Em **Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até**30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.733,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **994.522 Nm³(36.733,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2854 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 414.546,60** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 5.651,78** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.121,70** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.198,38** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.971,86** .

O custo total foi de **US\$ 414.546,60**da compra de **994.522 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.971,86**, totalizando **US\$ 467.518,46** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 414.546,6} / 994.522 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.971,86} / 994.522 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4701$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4701 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o **fator para conversão de MMBTU para o Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.10 – 10^a COMPRA – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/12/2012** recebemos o volume de **971.805 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **35.896,40MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Dezembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **971.805Nm³** (**35.896,4 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2828 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 405.011,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.208,98** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.549,55** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 21.888,63** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.647,16** .

O custo total foi de **US\$ 405.011,90** da compra de **971.805 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.647,16**, totalizando **US\$ 457.659,06** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 405.011,90 / 971.805 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 52.647,16 / 971.805 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4709$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4709 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.308 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.11 – 11ª COMPRA – Em **Fevereiro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **16/03/2013** recebemos o volume de **502.292,63 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **18.995,70 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³** (**18.558,6 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9637 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 13.009,58** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 10.389,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

O custo total foi de **US\$ 203.470,92** da compra de **502.293 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 26.095,63**, totalizando **US\$ 229.566,55** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 203.470,92 / 502.293 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 26.095,63 / 502.293 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4570$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4570 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.12 – 12^a COMPRA – Em Março de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 24/04/2013 recebemos o volume de 364.456 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 13.776,59 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Abril de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 364.456 Nm³ (13.459,6 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9772 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 147.748,72 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 1.238,70 , do transporte feito pela GOBem US\$ 9.435,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 4.752,03 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 15.425,91 .

O custo total foi de US\$ 147.748,72 da compra de 364.456 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 15.425,91, totalizando US\$ 163.174,63 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 147.748,72} / 364.456,00 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 15.425,91} / 364.456,00 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4477$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4477 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.13 – 13^a COMPRA – Em Abril de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 31/05/2013 recebemos o volume de 981.564 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 36.265,5 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Maio de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 981.564 Nm³ (36.265,5 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9844 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 398.354,76 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 7.126,67 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.422,12 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 24.895,04 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 57.443,83 .

O custo total foi de US\$ 398.354,76 da compra de 981.564 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 57.443,83, totalizando US\$ 455.798,59 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 398.354,76 / 981.564 Nm}^3 + \text{US\$ 57.443,83 / 981.564 Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4643$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4643 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,06 Nm³.

1.14 – 14ª COMPRA – Em Maio de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 30/06/2013 recebemos o volume de 1.005.560 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.202,3 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Junho de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.005.560 Nm³ (37.202,3 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9891 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 408.819,79 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.237,03 , do transporte feito pela GOBem US\$ 26.078,81 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 23.840,85 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 56.156,69 .

O custo total foi de US\$ 408.819,79 da compra de 1.005.560 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 56.156,69, totalizando US\$ 464.976,48 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 464.976,48} / 1.005.560 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4624$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4624 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.326 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,02 Nm³.

1.15 – 15^a COMPRA – Em **Junho de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/07/2013** recebemos o volume de **999.622,00 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.884,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Julho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **999.622 Nm³** (**36.884,0 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6855 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 394.123,98** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.245,73** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.855,68** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.177,76** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 54.279,17** .

O custo total foi de **US\$ 394.123,98** da compra de **999.622 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 54.279,17**, totalizando **US\$ 448.403,15** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 448.403,15} / 999.622 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4485$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4485 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.300 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,10 Nm³**.

1.16 – 16ª COMPRA – Em **Outubro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.447,7 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Outubro de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 18.882,62** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21** .

O custo total foi de **US\$ 398.956,56** da compra de **1.015.748 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 51.286,21**, totalizando **US\$ 450.242,77** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 450.242,77 / 1.015.748 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4432$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4432 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.290 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,12 Nm³**.

1.17 – 17ª COMPRA – Em **Dezembro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/01/2014** recebemos o volume de **1.012.801 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.241,2 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Janeiro de 2014** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.012.801 Nm³** (**37.241,2 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,5426 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 392.619,08** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.179,93** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.761,53** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.722,40** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.663,86** .

O custo total foi de **US\$ 392.619,08** da compra de **1.012.801 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.663,86**, totalizando **US\$ 450.282,94** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.282,94} / 1.012.801 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4445$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4445 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.266 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,19 Nm³**.

2.2 - COMPRAS DE GÁS DA YPFB E TRANSFERENCIAS DA GASOCIDENTE PARA A MTGAS

| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANO - 2008 | | | | |
| 15/12/2008 | 1ª COMPRA | 3.643.286 | -338.865 | 3.304.421 |
| 31/12/2008 | Entrega validada-GOM | -135.492 | | -135.492 |
| ANO - 2009 | | | | |
| 31/01/2009 | Entrega validada-GOM | -225.275 | | -225.275 |
| 28/02/2009 | Entrega validada-GOM | -305.871 | | -305.871 |
| 31/03/2009 | Entrega validada-GOM | -311.858 | | -311.858 |
| 30/04/2009 | Entrega validada-GOM | -273.458 | | -273.458 |
| 31/05/2009 | Entrega validada-GOM | -280.061 | | -280.061 |
| 30/06/2009 | Entrega validada-GOM | -256.917 | | -256.917 |
| 31/07/2009 | Entrega validada-GOM | -200.207 | | -200.207 |
| 31/08/2009 | Entrega validada-GOM | -183.416 | | -183.416 |
| 30/09/2009 | Entrega validada-GOM | -180.574 | | -180.574 |
| 31/10/2009 | Entrega validada-GOM | -199.449 | | -199.449 |
| 30/11/2009 | Entrega validada-GOM | -193.821 | | -193.821 |
| 31/12/2009 | Entrega validada-GOM | -7.635 | | -7.635 |
| ANO - 2010 | | | | |
| 31/01/2010 | Entrega validada-GOM | -57.440 | | -57.440 |
| 31/01/2010 | 2ª COMPRA | 497.994 | 338.865 | 836.859 |
| 28/02/2010 | Entrega validada-GOM | -156.609 | | -156.609 |
| 31/03/2010 | Entrega validada-GOM | -187.722 | | -187.722 |
| 30/04/2010 | Entrega validada-GOM | -197.053 | | -197.053 |
| 31/05/2010 | Entrega validada-GOM | -141.727 | | -141.727 |
| 30/06/2010 | Entrega validada-GOM | -131.050 | | -131.050 |
| 31/07/2010 | Entrega validada-GOM | -164.421 | | -164.421 |
| 31/08/2010 | Entrega validada-GOM | -170.874 | | -170.874 |
| 31/08/2010 | 3ª COMPRA | 1.043.434 | | 1.043.434 |
| 30/09/2010 | Entrega validada-GOM | -172.195 | | -172.195 |
| 31/10/2010 | Entrega validada-GOM | -172.361 | | -172.361 |
| 30/11/2010 | Entrega validada-GOM | -167.999 | | -167.999 |
| 21/12/2010 | 4ªCOMPRA | 408.814 | | 408.814 |
| 31/12/2010 | Entrega validada-GOM | -188904 | | -188.904 |
| ANO - 2011 | | | | |
| 31/01/2011 | Entrega validada-GOM | -164.794 | | -164.794 |
| 28/02/2011 | Entrega validada-GOM | -168.664 | | -168.664 |
| 31/03/2011 | Entrega validada-GOM | -180.264 | | -180.264 |
| 10/04/2011 | 5ª COMPRA | 1.509.575 | | 1.509.575 |
| 30/04/2011 | Entrega validada-GOM | -131.056 | | -131.056 |
| 31/05/2011 | Entrega validada-GOM | -200.759 | | -200.759 |
| 30/06/2011 | Entrega validada-GOM | -179.318 | | -179.318 |
| 31/07/2011 | Entrega validada-GOM | -190.409 | | -190.409 |
| 27/08/2011 | 6ª COMPRA-MTGÁS/EPE | 1.001.812 | COMPRADO MTGÁS | 1.001.812 |
| 27/08/2011 | GÁS USADO PELA EPE | -1.001.812 | USADO PELA EPE | -1.001.812 |
| 31/08/2011 | Entrega validada-GOM | -192.790 | | -192.790 |
| 30/09/2011 | Entrega validada-GOM | -190.932 | | -190.932 |
| 31/10/2011 | Entrega validada-GOM | -199.774 | | -199.774 |
| 30/11/2011 | Entrega validada-GOM | -186.731 | | -186.731 |
| 31/12/2011 | Entrega validada-GOM | -241.598 | | -241.598 |

| ANO - 2014 | | | |
|---|------------------------------|------------------|------------------|
| 31/01/2014 | Entrega validada-GOM | -297.575 | -297.575 |
| 31/01/2014 | 17ª COMPRA | 1.012.801 | 1.012.801 |
| 28/02/2014 | Entrega validada-GOM | -254.223 | -254.223 |
| 28/02/2014 | Gás não contabilizado no mês | 1.044 | 1.044 |
| 31/03/2014 | Entrega validada-GOM | -272.740 | -272.740 |
| 31/03/2014 | Gás não contabilizado no mês | 784 | 784 |
| ESTOQUE DE GÁS(Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/03/2014 | | | 628.288 |

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL
X
CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2013**, a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 18.882,62** com custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21**.

Gás foi recebido no mês de Novembro de 2013 e o pagamento foi feito em **29 de Janeiro de 2014** com o dólar cotado em : **R\$ 2,416**

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

$$\begin{array}{l} \text{- Gás} & \text{-US\$ 398.956,56} \\ \text{-Transporte na Bolivia} & \text{- US\$ 51.286,21} \\ \hline & \text{US\$ 450.242,77 x R\$ 2,416(dólar) = R\$ 1.087.786,53} \end{array}$$

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolivia por m³

$$\text{R\$ 1.087.786,53 / 1.015.748 m}^3 = \text{R\$ 1,0709 / m}^3$$

3º - Custo de transporte no Brasil feito pela GOM = **R\$ 0,0036 / m³**

4º - Custo final de aquisição do gás no CityGate da Mtgás

$$\begin{array}{l} \text{Custo de aquisição} & \text{- R\$ 1,0709 / m}^3 \\ \text{Custo transp. GOM} & \text{- R\$ 0,0036 / m}^3 \\ \hline & \text{R\$1,0745 / m}^3 \end{array}$$

5º- Preço de Venda atual - **R\\$ 1,050 / m³**

Em razão o custo da aquisição do gás (R\\$ 1,074), estar maior que o preço de venda (R\\$ 1,050) propomos reajustar o preço do gás em 3,81%, passando-o para R\\$ 1,090 / m³ e proporcionando para a Mtgás um ganho de R\\$ 0,016 / m³.

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|------------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | | 2.901.716,47 |
| | | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | | 5.070.166,80 |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | | 293.517,00 |
| Fev/14 | 160.638,00 | 90.778,00 | 251.416,00 | | 251.416,00 |
| Mar/14 | 171.139,90 | 100.306,05 | 271.445,95 | | 271.445,95 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | | 28.480.539,15 |

4– FATURAMENTOS

A partir do dia **01/08/2013** o preço do m³ do gás natural passou a ser de R\$ **1,05/Nm³** para a **PETROBRÁS** e para a **GNC-BRASIL**.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 5 postos e nos CRMs da **Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan** foram feitos do início do dia **01/03/2014** ao início do dia **01/04/2014**.

Os volumes de gás natural à faturar em MARÇO de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm³ |
| Cidade | - | 43.586,91 Nm³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 43.586,91 Nm³ | x R\$ 1,05 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 226.423,91 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ } 1,05 / \text{Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos **Metropolitano e Cidade em Rondonópolis** serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgás entregou neste mês a **GNC-BRASIL** para ser vendido um volume de gás de **270.010,82 Nm³** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **43.586,91 Nm³**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **226.423,91 Nm³**

4.3 –PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual **nº 7939 de 28/07/2003**, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

MARÇO DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996 \text{ Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(ESTA FOLHA É SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás ,e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referencia .

O total a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50, foi enviado através de oficio e boleto .**

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70.**

O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44.**

O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81.** O valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é **de R\$ 7.250.439,45.**

| | |
|---|--------------------------|
| O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de | R\$ 240.751,83. |
| O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 | R\$ 1.292.132,85. |
| O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 | R\$ 1.170.327,45 |
| O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 | R\$ 1.340.544,71 |
| O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 | R\$ 1.113.640,24 |
| O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 | R\$ 1.063.386,32 |
| O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 | R\$ 118.562,21 |
| O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 | R\$ 1.276.637,92 |
| O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 | R\$ 1.328.056,08 |
| O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 | R\$ 667.896,43 |
| Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014 | R\$ 0,00 |
| Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014 | R\$ 697.592,06 |
| Houve movimentação de gás de 01 à 27 de Março de 2014 | R\$ 1.311.914,58 |

O acumulado a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação de LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45. Após a publicação da lei e até 27 de Março 2014 é de R\$ 11.621.442,68 , resultando na soma das duas condições um acumulativo de R\$ 18.871.882,13 .

Atenciosamente

Marci Areias
Diretor Técnico Comercial
Mtgás

Cc – Srs : Jakeline / Juliano

| USUÁRIO LIVRE - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO | | | |
|--|-------------------------|------------------|-------------------------------------|
| GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS | | | |
| MÊS | VOLUME (m³) | TARIFA | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS (R\$) |
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JAN/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FEV/14 | 30.596.143,01 | x 0,0228 | 697.592,06 |
| MAR/14 | 57.540.113,58 | x 0,0228 | 1.311.914,58 |
| | TOTAL GERAL | | 11.621.442,68 |
| DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012. | | | |

GNG/MT

ESTAÇÃO DE COMPRESSÃO DE GÁS NATURAL - GNC / CITY GATE RELAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/10/2010 | 58,625 | R\$ 73,15 | R\$ 4.632,55 | 4,704 | R\$ 73,15 | R\$ 344,10 | 58,6254 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 |
| 30/11/2010 | 58,625 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 | 4,463 | R\$ 73,15 | R\$ 326,47 | 54,1624 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 |
| 31/12/2010 | 54,162 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 | 5,679 | R\$ 73,15 | R\$ 415,42 | 48,4834 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 |
| 31/01/2011 | 48,483 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 | 3,683 | R\$ 73,15 | R\$ 269,41 | 44,8004 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 |
| 28/02/2011 | 44,800 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 | 3,995 | R\$ 73,15 | R\$ 292,23 | 40,8054 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 |
| 31/03/2011 | 40,805 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 | 4,135 | R\$ 73,15 | R\$ 302,48 | 36,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 2.682,44 |
| 14/04/2011 | 140,000 | R\$ 73,15 | R\$ 10.241,00 | - | - | - | 176,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 |
| 30/04/2011 | 176,670 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,789 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,9500 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,651 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,963 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,6884 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |
| 31/03/2014 | 112,688 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 | 3,766 | R\$ 75,15 | R\$ 283,01 | 108,9224 | R\$ 75,15 | R\$ 8.185,52 |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

Márci Areias

Diretor Técnico Comercial

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143151 | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL.. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 02/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/03/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/48.542.453-35 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 38.454,85 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 36623,67 m ³ de gás natural, competência 02/2014, NF nº 07854. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA | 27 - VALOR 0,00 | MULTA | 28 - VALOR 0,00 |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | T.S.E. | 30 - VALOR 10,58 |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 38.465,43 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO TRINTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS E QUARENTA E TRÊS CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85820000384-7 65430123201-3 40317379400-9 04854245335-0



| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143151 | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 02/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/03/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/48.542.453-35 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 38.454,85 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 36623,67 m ³ de gás natural, competência 02/2014, NF nº 07854. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA | 27 - VALOR 0,00 | MULTA | 28 - VALOR 0,00 |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | T.S.E. | 30 - VALOR 10,58 |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 38.465,43 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO TRINTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS E QUARENTA E TRÊS CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85820000384-7 65430123201-3 40317379400-9 04854245335-0



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

VALOR DA NOTA: 38.454,85
DATA DE EMISSÃO: 05/03/2014

NF-e
Nº 007854
SÉRIE 1



DANFE

Documento Auxiliar da
Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA
1 - SAÍDA

1

Nº 7854

SÉRIE 1

FOLHA 1/1



CHAVE DE ACESSO 5114 0306 0239 2100 0237 5500 1000 0078 5414 0250 0544

CONSULTA DE AUTENTICIDADE NO PORTAL NACIONAL DA NF-E
WWW.NFE.FAZENDA.GOV.BR/PORTAL
OU NO SITE DA SEFAZ AUTORIZADORA

NATUREZA DA OPERAÇÃO
Venda de Gas para Distribuidora

PROT. DE AUTORIZAÇÃO 151140008935851 05/03/2014 18:19:11

CRT (Código de Regime Tributário)
3 Regime Normal

INSCRIÇÃO ESTADUAL
133118967

INSCRIÇÃO ESTADUAL SUBST. TRIBUTARIA
130653276

CNPJ 06.023.921/0002-37

DESTINATÁRIO/REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL
Petrobras Distribuidora S.A.

CNPJ/CPF
34.274.233/0096-65

DATA DE EMISSÃO
05/03/2014

ENDERECO
Rua N. 298/910, 298

BAIRRO
Distrito Industrial

CEP
78.098-400

DATA DE ENTRADA/SAÍDA
05/03/2014

MUNICÍPIO
Cuiabá

UF
MT PAÍS
Brasil

FONE/FAX
(65)3611-8351

INSCRIÇÃO ESTADUAL
130653276

HORA DE ENTRADA/SAÍDA

FATURA/ DUPLICATA

| NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR |
|--------|------------|-------|--------|------------|-------|--------|------------|-------|
| | | | | | | | | |

CÁLCULO IMPOSTO

| BASE DE CÁLCULO DO ICMS 4.529,98 | VALOR DO ICMS 770,10 | BASE DE CÁLCULO DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO 0,00 | VALOR DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO 0,00 | VALOR TOTAL DOS PRODUTOS 38.454,85 | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| VALOR DO FRETE 0,00 | VALOR DO SEGURO 0,00 | DESCONTO 0,00 | OUTRAS DESPESAS ACESÓRIAS 0,00 | VALOR TOTAL DO IPI 0,00 | VALOR TOTAL DA NOTA 38.454,85 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| RAZÃO SOCIAL GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | FRETE POR CONTA 0 - EMITENTE 1 - DESTINATÁRIO 2 - TERCEIROS 9 - NEM FRETE | CÓDIGO ANTT 1110270 | PLACA DO VEÍCULO REBOQUE NUC-5169 | UF MT | CNPJ 06.187.213/0001-50 |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| ENDERECO Rodovia BR 364, S/N KM 16 | MUNICÍPIO Cuiabá | | | UF MT | INSCRIÇÃO ESTADUAL 132676028 |

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇOS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO Gas Natural | NCM/SH 27112100 | CST 020 | CFOP 5655 | UNIDADE M3 | QUANTIDADE 36623,6700 | VALOR UNIT. 1,0500 | % DESC 0 | VLR TOTAL 38.454,85 | B.CALC. 4.529,98 | VLR ICMS 770,10 | VLR CRED 17,00 | ALIQUOTAS ICMS / CRE |
|--------|-------------------------------------|--------------------|------------|--------------|---------------|--------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | |

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES FEVEREIRO
2014

RESERVADO AO FISCO

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143546 | |
| | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 02/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/03/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/48.542.750-80 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₂S NAT.VEICULAR-MT G₂S | | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 223.708,10 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 213.055,33 m ³ de gás natural, competência 02/2014, NF nº 07855. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | 27 - VALOR 0,00 | |
| | | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 |
| | | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 |
| | | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 |
| | | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 223.708,10 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E VINTE E TRÊS MIL E SETECENTOS E OITO REAIS E DEZ CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85830002237-1 08100123201-7 40317379400-9 04854275080-0



| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143546 | |
| | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 02/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/03/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/48.542.750-80 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₂S NAT.VEICULAR-MT G₂S | | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 223.708,10 |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 213.055,33 m ³ de gás natural, competência 02/2014, NF nº 07855. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | 27 - VALOR 0,00 | |
| | | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 |
| | | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 |
| | | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 |
| | | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 223.708,10 |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E VINTE E TRÊS MIL E SETECENTOS E OITO REAIS E DEZ CENTAVOS | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85830002237-1 08100123201-7 40317379400-9 04854275080-0



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

NF-e
Nº 007855
SÉRIE 1



DANFE
Documento Auxiliar da
Nota Fiscal Eletrônica
0 - ENTRADA 1
1 - SAÍDA 1
Nº 7855
SÉRIE 1
FOLHA 1/1



CHAVE DE ACESSO 5114 0306 0239 2100 0237 5500 1000 0078 5514 7729 0099

CONSULTA DE AUTENTICIDADE NO PORTAL NACIONAL DA NF-E
WWW.NFE.FAZENDA.GOV.BR/PORTAL
OU NO SITE DA SEFAZ AUTORIZADORA

NATUREZA DA OPERAÇÃO
Venda de Gas para Distribuidora

PROT. DE AUTORIZAÇÃO 151140009045735 06/03/2014 14:09:35

| | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| CRT (Código de Regime Tributário) 3 <input type="checkbox"/> Regime Normal | INSCRIÇÃO ESTADUAL 133118967 | INSCRIÇÃO ESTADUAL SUBST. TRIBUTARIA 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|

DESTINATÁRIO/REMETENTE

| | | | |
|--|----------|--------------------------------|---------------------------------|
| NOME / RAZÃO SOCIAL GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | DATA DE EMISSÃO 06/03/2014 |
| ENDERECO Rodovia BR 364, S/N KM 16 | | BAIRRO Distrito Industrial | CEP 78.098-000 |
| MUNICÍPIO Cuiaba | UF MT | PAÍS Brasil | FONE/FAX (65)8124-9503 |
| | | | INSCRIÇÃO ESTADUAL 132676028 |

FATURA/ DUPLICATA

| NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR | NÚMERO | VENCIMENTO | VALOR |
|--------|------------|-------|--------|------------|-------|--------|------------|-------|
| 1 | | | | | | | | |

CÁLCULO IMPOSTO

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| BASE DE CÁLCULO DO ICMS 26.352,81 | VALOR DO ICMS 4.479,98 | BASE DE CÁLCULO DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO 0,00 | VALOR DO ICMS DE SUBSTITUIÇÃO 0,00 | VALOR TOTAL DOS PRODUTOS 223.708,10 | |
| VALOR DO FRETE 0,00 | VALOR DO SEGURO 0,00 | DESCONTO 0,00 | OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS 0,00 | VALOR TOTAL DO IPI 0,00 | VALOR TOTAL DA NOTA 223.708,10 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| RAZÃO SOCIAL GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | FRETE POR CONTA 0 - EMITENTE 1 - DESTINATÁRIO | 2 - TERCEIROS 9 - SEM FRETE | <input checked="" type="checkbox"/> 1 | CÓDIGO ANTT 1110270 | PLACA DO VEÍCULO REBOQUE NUC-5169 | UF MT | CNPJ 06.187.213/0001-50 |
| ENDERECO Rodovia BR 364, S/N KM 16 | MUNICÍPIO Cuiaba | | | | | UF MT | INSCRIÇÃO ESTADUAL 132676028 |

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇOS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | NCM/SII | CST | CFOP | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR UNIT. | % DESC | VLR TOTAL | B.CALC. | VLR ICMS | VLR CRED | ALIQUOTAS ICMS CRE |
|--------|----------------------|----------|-----|------|---------|-------------|-------------|--------|------------|-----------|----------|----------|-----------------------|
| 1 | Gas Natural | 27112100 | 020 | 5655 | M3 | 213055,3300 | 1,0500 | 0 | 223.708,10 | 26.352,81 | 4.479,98 | | 17,00 |

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES FEVEREIRO 2014

RESERVADO AO FISCO

JAKELINE

Cuiabá 01 de Março de 2014

À

MTGAS
Sr. Helny Paula
Presidente

Apresentamos o relatório mensal de **Fevereiro de 2014** referente às atividades de compra, transferência , estoque e comercialização do gás natural.

1- COMPRAS DE GÁS NATURAL FEITA PELA MTGÁS

1.1 -1^a COMPRA -Em **15/12/2008** Mtgás nominou à **YPFB- Boliviana** uma compra de gás natural e pagou um volume de **3.643.286 Nm³**.

No ponto de recebimento San Matias na fronteira Bolívia com Mato Grosso foram transferidos para a Mtgás um volume de **3.304.421 Nm³**

Parte deste volume de gás natural **ficou do lado boliviano,338.865 Nm³** ficando a Mtgás credora deste volume gás junto à **YPFB**.

Em **22/01/2010** a **YPFB** transferiu os **338.865 Nm³** de gás para a Mtgas quitando este débito existente.

1.2- 2^a COMPRA - Em **31/01/2010** a Mtgás comprou da **YPFB** um volume de **497.994 Nm³** . Na transferência deste gás, foram despachados juntos o volume **338.865 Nm³** da Mtgás totalizando um volume recebido de **836.859 Nm³** .

Em **12/02/2010** recebemos da **YPFB** a fatura da entrega de **31/01/2010** sendo faturado **497.994 Nm³ de gás**, correspondendo a **18.294,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 6,7115/MMBTU** totalizando **US\$ 122.780,85** .

Foram cobrados os custos do transporte do gás pela **GTB** em **US\$1.229,57** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 20.034,72** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte da Bolívia no valor de **US\$ 1.162,43** . O total de gás transportado e entregue foi **836.859 Nm³**, e o custo final do transporte ficou em **US\$ 22.426,72** .

O custo foi de **US\$ 122.780,85** da compra de **497.994 Nm³** de gás, mais custo do transporte do gás em **US\$ 22.426,72**, totalizando **US\$ 145.207,57** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 122.780,85} / 497.994 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 22.426,72} / 836.859 \text{ Nm}^3$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolivia} = \text{US\$} 0,2734 / \text{Nm}^3$$

1.3 -3^a COMPRA -Em Agosto de 2010 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB, nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** . Recebemos em 06/08/2010 como parte do pedido **306.966 Nm³ (11.299 MMBTU)**, em 30/08/2010 um volume de **252.943 Nm³ (9.328 MMBTU)**, e em 31/08/2010 outro volume de **251.597 Nm³ (9.267 MMBTU)**, totalizando em Agosto de 2010 um total recebidos de **811.506 Nm³ (29.895,7 MMBTU)** de gás natural.

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm³(8.544 MMBTU)**, completando a nominação de 1.000.000 m³ feita em Agosto, porém este volume de gás entregue em 01/09/ 2010 foi contabilizado como venda em Setembro 2010 e faturado pela **YPFB** em 15/10/2010.

Em **15/09/2010** , recebemos a fatura correspondente às entregas feitas durante o mês de Agosto 2010, ficando portanto fora desta fatura a entrega feita no dia 01/09/2010 de **231.928 Nm³ (8544 MMBTU)**, a qual deverá ser fechada em 01/10/2010 , e a sua fatura ser emitida e enviada em 15/10/2010.

Referente aos custos do gás recebido em Agosto 2010 pela Mtgás em San Matias , **YPFB** faturou o volume de gás natural de**811.506 Nm³(29.895,7 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7.4771 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 223.533,14** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 4.984,63** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 19.462,10** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 11.452,67** . O volume total de gás entregue foi**811.506Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm³ de gás** , mais o custo do transporte do gás em **US\$ 35.899,40**, totalizando **US\$ 259.432,54** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 223.533,14 / 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 35.899,40 / 811.506 \text{ Nm}^3$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,31969 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.283 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,14 Nm³**.

Em **19/10/2010** recebemos a fatura correspondente a entrega feita em 01/09/2010 de **231.928 Nm³(8.534,1 MMBTU)** completando a **3^a compra** feita em Agosto de 2010 .

Referente ao volume enviado em 01/09/2010 a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **231.928 Nm³** correspondendo em energia à **8.534,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 7,4790 / MMBTU** totalizando um custo do gás de **US\$ 63.826,53** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.567,07** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 5.555,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.552,53**.

O volume entregue foi de **231.928 Nm³** e o custo final do transporte **US\$ 10.675,30**.

O custo desta fatura foi de **US\$ 63.826,53** da compra de **231.928 Nm³** de gás , mais o custo do transporte de **US\$ 10.675,30**, totalizando **US\$ 74.501,83** .

O custo por metro cúbico do gás na fronteira com a Bolívia ficou em :

$$\text{US\$}/\text{Nm}^3 = \text{US\$ } 63.826,53/231.928 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 10.675,30/231.928 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$} / \text{Nm}^3 = 0,32122$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,32122 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de MMBTU para Nm³ será igual a : **MMBTU=27,17 Nm³**

Custo final da 3^a Compra utilizando-se a média ponderada das duas faturas :

$$\text{MP} = \frac{\text{US\$ } 0,31969 \times 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 0,32122 \times 231.928 \text{ Nm}^3}{1.043.434 \text{ Nm}^3}$$

$$\text{MP} = \text{US\$ } 0,32003 / \text{Nm}^3$$

O custo final da 3^a Compra ficou em US\\$ 0,32003 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à 3^a compra foi **9.281Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,15 Nm³**

1.4 – 4^a COMPRA – Em **Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **400.000 Nm³** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **15.048,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Dezembro de 2010 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm³(15.048,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,3530 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 110.653,83** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.468,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 9.796,77** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.016,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.281,00** .

O custo total foi de **US\$ 110.653,83**da compra de **408.814Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.281,00**, totalizando **US\$ 125.934,83** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 110.653,83} / 408.814 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 15.281,00} / 408.814 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,30804$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,30804 / Nm³

O poder calorífico médio do gásrelativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm³**.

1.5 – 5ª COMPRA – Em **23 de Fevereiro de 2011** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando **1.000.000 Nm³** para ser entregue em **02/03/2011** .

Em razão da falta de contrato de transporte entre a **EPE (GOB-Boliviana)** e a **YPFB** ,e sobretudo devido ao excesso de burocracia boliviana conseguimos receber o gás somente em **09/04/2011** .

Em 08/04/2011 por contato telefônico, o Sr. Fernando do Depto de Despacho de gás da **YPFB** propôs me entregar um adicional de **500.000 Nm³** ao pedido original de **1.000.000Nm³** , e com a anuênciada Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm³** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm³**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm³** de gás natural , correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm³**

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2011**em San Matias ,
A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.509.575 Nm³ (55.738,10 MMBTU)** ao preço de **US\$ 8,6342/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 481.253,90** .
Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 9.245,52** ,
do transporte feito pela **GOBem US\$ 37.188,46** e o gás combustível usado
pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 13.228,46**ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 59.662,44** .

O custo total foi de **US\$ 481.253,90** da compra de **1.509.575 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 59.662,44**, totalizando **US\$ 540.916,34** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteiraSan Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 481.253,90} / 1.509.575 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 59.662,44} / 1.509.575 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,35832$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,35832 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.304 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,08Nm³**.

1.6 – 6^a COMPRA – Em Agosto de 2011 fizemos um pedido de compra extra de 1.000.000 Nm³ de gás natural à Estatal Boliviana YPFB, com objetivo de atender à uma solicitação urgente da EPE-Produtora de Energia Ltda que necessitava testar suas turbinas e em razão da pressão e do volume de gás existentes em seu gasoduto não serem suficientes para esta operação, solicitou o Sr. Fábio Garcia Presidente da EPE ao Presidente da Mtgás, que nós fizéssemos esta importação para eles, assumindo a EPE todos os custos decorrentes deste pedido extra de importação de gás natural.

Com a anuência da Presidência da Mtgás em 27/08/2011 recebemos 1.001.812 Nm³ de gás natural , correspondendo este volume à um valor energético de 36.942,3 MMBTU, e um poder calorífico de 9.291 Kcal/Nm³.

Referente aos custos deste gás recebido em Agosto de 2011 na fronteira San Matias , a YPFB faturou para Mtgás o volume de gás de 1.001.812Nm³ (36.942,3 MMBTU) ao preço de US\$ 9,9713/MMBTU totalizando um custo de US\$ 368.362,76 .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.168,88 , do transporte feito pela GOB em US\$ 24.647,90 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 14.748,55 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 45.565,33 .

O custo total foi de US\$ 368.362,76 da compra de 1.001.812Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 45.565,33, totalizando US\$ 413.928,09 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 368.362,76 / 1.001.812 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 45.565,33 / 1.001.812 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41317$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41317 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.291 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,11Nm³.

Este volume de 1.001.182 Nm³ de gás natural nominado pela Mtgás , recebido e utilizado pela EPE , não será contabilizado como estoque de gás natural da Mtgás no gasoduto da GOM.

1.7 – 7^a COMPRA – Em Janeiro de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em 31/01/2012 recebemos um volume de 1.001.362 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 37.022,8 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Janeiro de 2012 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 1.001.362 Nm³(37.022,8 MMBTU) ao preço de US\$ 10,3206 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 382.097,51 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.183,90 , do transporte feito pela GOBem US\$ 25.319,89 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 6.486,50 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 37.990,29 .

O custo total foi de US\$ 382.097,51 da compra de 1.001.362Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 37.990,29, totalizando US\$ 420.087,80 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 382.097,51 / 1.001.362 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 37.990,29 / 1.001.362 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41951$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41951 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.316 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,04Nm³.

1.8 – 8^a COMPRA – Em **Maio de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **17/06/2012** recebemos um volume de **1.008.303 Nm³ de gás natural**, correspondendo ao valor energético de **37.380,00 MMBTU**.

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.008.303 Nm³(37.380,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2456 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 420.360,04** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 12.247,58** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.564,18** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.172,43** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 43.984,19** .

O custo total foi de **US\$ 420.360,04** da compra de **1.008.303 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 43.984,19**, totalizando **US\$ 464.344,23** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 420.360,04} / 1.008.303 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 43.984,19} / 1.008.303 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4605$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4605 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.342 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 26,97 Nm³**.

1.9 – 9^a COMPRA – Em **Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até**30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.733,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **994.522 Nm³(36.733,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2854 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 414.546,60** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 5.651,78** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.121,70** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.198,38** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.971,86** .

O custo total foi de **US\$ 414.546,60**da compra de **994.522 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.971,86**, totalizando **US\$ 467.518,46** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 414.546,6} / 994.522 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.971,86} / 994.522 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4701$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4701 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.10 – 10^a COMPRA – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/12/2012** recebemos o volume de **971.805 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **35.896,40MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Dezembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **971.805Nm³** (**35.896,4 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2828 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 405.011,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.208,98** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.549,55** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 21.888,63** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.647,16** .

O custo total foi de **US\$ 405.011,90** da compra de **971.805 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.647,16**, totalizando **US\$ 457.659,06** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 405.011,90} / 971.805 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.647,16} / 971.805 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4709$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4709 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.11 – 11ª COMPRA – Em **Fevereiro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **16/03/2013** recebemos o volume de **502.292,63 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **18.995,70 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³** (**18.558,6 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9637 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 13.009,58** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 10.389,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

O custo total foi de **US\$ 203.470,92** da compra de **502.293 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 26.095,63**, totalizando **US\$ 229.566,55** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 203.470,92} / 502.293 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 26.095,63} / 502.293 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4570$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4570 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.12 – 12^a COMPRA – Em **Março de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³**.

Em até **24/04/2013** recebemos o volume de **364.456 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **13.776,59 MMBTU**.

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **364.456 Nm³** (**13.459,6 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9772 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 147.748,72** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.238,70** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 9.435,18** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 4.752,03** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.425,91** .

O custo total foi de **US\$ 147.748,72** da compra de **364.456 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.425,91**, totalizando **US\$ 163.174,63** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 147.748,72} / 364.456,00 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 15.425,91} / 364.456,00 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4477$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4477 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.302 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.13 – 13ª COMPRA – Em Abril de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 31/05/2013 recebemos o volume de 981.564 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 36.265,5 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Maio de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 981.564 Nm³ (36.265,5 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9844 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 398.354,76 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 7.126,67 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.422,12 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 24.895,04 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 57.443,83 .

O custo total foi de US\$ 398.354,76 da compra de 981.564 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 57.443,83, totalizando US\$ 455.798,59 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 398.354,76} / 981.564 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 57.443,83} / 981.564 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4643$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4643 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,06 Nm³.

1.14 – 14ª COMPRA – Em **Maio de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **30/06/2013** recebemos o volume de **1.005.560 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.202,3 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.005.560 Nm³** (**37.202,3 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9891 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 408.819,79** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.237,03** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 26.078,81** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 23.840,85** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 56.156,69** .

O custo total foi de **US\$ 408.819,79** da compra de **1.005.560 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 56.156,69**, totalizando **US\$ 464.976,48** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 464.976,48} / 1.005.560 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4624$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4624 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.326 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,02 Nm³**.

1.15 – 15^a COMPRA – Em **Junho de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/07/2013** recebemos o volume de **999.622,00 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.884,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Julho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **999.622 Nm³** (**36.884,0 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6855 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 394.123,98** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.245,73** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.855,68** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.177,76** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 54.279,17** .

O custo total foi de **US\$ 394.123,98** da compra de **999.622 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 54.279,17**, totalizando **US\$ 448.403,15** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 448.403,15} / 999.622 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4485$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4485 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.300 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,10 Nm³**.

1.16 – 16^a COMPRA – Em **Outubro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.447,7 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Outubro de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³ (37.447,7 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 18.882,62** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21** .

O custo total foi de **US\$ 398.956,56** da compra de **1.015.748 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 51.286,21**, totalizando **US\$ 450.242,77** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 450.242,77} / 1.015.748 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4432$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4432 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.290 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,12 Nm³**.

1.17 – 17^a COMPRA – Em **Dezembro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/01/2014** recebemos o volume de **1.012.801 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.241,2 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Janeiro de 2014** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.012.801 Nm³ (37.241,2 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,5426 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 392.619,08** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.179,93** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.761,53** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.722,40** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.663,86** .

O custo total foi de **US\$ 392.619,08** da compra de **1.012.801 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.663,86**, totalizando **US\$ 450.282,94** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 450.282,94 / 1.012.801 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4445$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4445 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.266 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,19 Nm³**.

2.2 - COMPRAS DE GÁS DA YPFB E TRANSFERENCIAS DA GASOCIDENTE PARA A MTGAS

| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANO - 2008 | | | | |
| 15/12/2008 | 1ª COMPRA | 3.643.286 | -338.865 | 3.304.421 |
| 31/12/2008 | Entrega validada-GOM | -135.492 | | -135.492 |
| ANO - 2009 | | | | |
| 31/01/2009 | Entrega validada-GOM | -225.275 | | -225.275 |
| 28/02/2009 | Entrega validada-GOM | -305.871 | | -305.871 |
| 31/03/2009 | Entrega validada-GOM | -311.858 | | -311.858 |
| 30/04/2009 | Entrega validada-GOM | -273.458 | | -273.458 |
| 31/05/2009 | Entrega validada-GOM | -280.061 | | -280.061 |
| 30/06/2009 | Entrega validada-GOM | -256.917 | | -256.917 |
| 31/07/2009 | Entrega validada-GOM | -200.207 | | -200.207 |
| 31/08/2009 | Entrega validada-GOM | -183.416 | | -183.416 |
| 30/09/2009 | Entrega validada-GOM | -180.574 | | -180.574 |
| 31/10/2009 | Entrega validada-GOM | -199.449 | | -199.449 |
| 30/11/2009 | Entrega validada-GOM | -193.821 | | -193.821 |
| 31/12/2009 | Entrega validada-GOM | -7.635 | | -7.635 |
| ANO - 2010 | | | | |
| 31/01/2010 | Entrega validada-GOM | -57.440 | | -57.440 |
| 31/01/2010 | 2ª COMPRA | 497.994 | 338.865 | 836.859 |
| 28/02/2010 | Entrega validada-GOM | -156.609 | | -156.609 |
| 31/03/2010 | Entrega validada-GOM | -187.722 | | -187.722 |
| 30/04/2010 | Entrega validada-GOM | -197.053 | | -197.053 |
| 31/05/2010 | Entrega validada-GOM | -141.727 | | -141.727 |
| 30/06/2010 | Entrega validada-GOM | -131.050 | | -131.050 |
| 31/07/2010 | Entrega validada-GOM | -164.421 | | -164.421 |
| 31/08/2010 | Entrega validada-GOM | -170.874 | | -170.874 |
| 31/08/2010 | 3ª COMPRA | 1.043.434 | | 1.043.434 |
| 30/09/2010 | Entrega validada-GOM | -172.195 | | -172.195 |
| 31/10/2010 | Entrega validada-GOM | -172.361 | | -172.361 |
| 30/11/2010 | Entrega validada-GOM | -167.999 | | -167.999 |
| 21/12/2010 | 4ªCOMPRA | 408.814 | | 408.814 |
| 31/12/2010 | Entrega validada-GOM | -188904 | | -188.904 |
| ANO - 2011 | | | | |
| 31/01/2011 | Entrega validada-GOM | -164.794 | | -164.794 |
| 28/02/2011 | Entrega validada-GOM | -168.664 | | -168.664 |
| 31/03/2011 | Entrega validada-GOM | -180.264 | | -180.264 |
| 10/04/2011 | 5ª COMPRA | 1.509.575 | | 1.509.575 |
| 30/04/2011 | Entrega validada-GOM | -131.056 | | -131.056 |
| 31/05/2011 | Entrega validada-GOM | -200.759 | | -200.759 |
| 30/06/2011 | Entrega validada-GOM | -179.318 | | -179.318 |
| 31/07/2011 | Entrega validada-GOM | -190.409 | | -190.409 |
| 27/08/2011 | 6ª COMPRA-MTGÁS/EPE | 1.001.812 | COMPRADO MTGÁS | 1.001.812 |
| 27/08/2011 | GÁS USADO PELA EPE | -1.001.812 | USADO PELA EPE | -1.001.812 |
| 31/08/2011 | Entrega validada-GOM | -192.790 | | -192.790 |
| 30/09/2011 | Entrega validada-GOM | -190.932 | | -190.932 |
| 31/10/2011 | Entrega validada-GOM | -199.774 | | -199.774 |
| 30/11/2011 | Entrega validada-GOM | -186.731 | | -186.731 |
| 31/12/2011 | Entrega validada-GOM | -241.598 | | -241.598 |

| ANO - 2012 | | | | |
|------------|------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| 30/01/2012 | 7ª COMPRA | 1.001.362 | | 1.001.362 |
| 31/01/2012 | Entrega validada-GOM | -196.903 | | -196.903 |
| 29/02/2012 | Entrega validada-GOM | -186.925 | | -186.925 |
| 31/03/2012 | Entrega validada-GOM | -211.385 | | -211.385 |
| 30/04/2012 | Entrega validada-GOM | -206.167 | | -206.167 |
| 31/05/2012 | Entrega validada-GOM | -197.031 | | -197.031 |
| 17/06/2012 | 8ª COMPRA | 1.008.303 | | 1.008.303 |
| 30/06/2012 | Entrega validada-GOM | -212.966 | | -212.966 |
| 31/07/2012 | Entrega validada-GOM | -227.065 | | -227.065 |
| 31/08/2012 | Entrega validada-GOM | -228.672 | | -228.672 |
| 30/09/2012 | Entrega validada-GOM | -234.658 | | -234.658 |
| 31/10/2012 | Entrega validada-GOM | -295.832 | | -295.832 |
| 30/11/2012 | 9ª COMPRA | 994.522 | | 994.522 |
| 30/11/2012 | Entrega validada-GOM | -385.378 | | -385.378 |
| 31/12/2012 | 10ª COMPRA | 971.805 | | 971.805 |
| 31/12/2012 | Entrega validada-GOM | -429.708 | | -429.708 |
| ANO - 2013 | | | | |
| 31/01/2013 | Entrega validada-GOM | -475.265 | | -475.265 |
| 31/01/2013 | Gás usado sist. transp.GOM | -383.595 | 15/12/2008 à 31/01/2013 | -383.595 |
| 31/01/2013 | Gás não contabilizado no mês | 4.163 | | 4.163 |
| 28/02/2013 | Entrega validada-GOM | -560.549 | | -560.549 |
| 28/02/2013 | Gás não contabilizado no mês | 21.602 | | 21.602 |
| 31/03/2013 | Entrega validada-GOM | -634.977 | | -634.977 |
| 31/03/2013 | Gás não contabilizado no mês | 19.915 | | 19.915 |
| 31/03/2013 | 11ª COMPRA | 502.292 | | 502.292 |
| 30/04/2013 | Entrega validada-GOM | -551.170 | | -551.170 |
| 30/04/2013 | 12ª COMPRA | 364.456 | | 364.456 |
| 30/04/2013 | Gás não contabilizado no mês | -3.093 | | -3.093 |
| 31/05/2013 | 13ª COMPRA | 981.564 | | 981.564 |
| 31/05/2013 | Entrega validada-GOM | -668.014 | | -668.014 |
| 31/05/2013 | Gás não contabilizado no mês | -546 | | -546 |
| 30/06/2013 | 14ª COMPRA | 1.005.560 | | 1.005.560 |
| 30/06/2013 | Entrega validada-GOM | -369.773 | | -369.773 |
| 31/07/2013 | 15ª COMPRA | 999.622 | | 999.622 |
| 31/07/2013 | Entrega validada-GOM | -349.404 | | -349.404 |
| 31/07/2013 | Gás não contabilizado no mês | -6.351 | | -6.351 |
| 31/08/2013 | Entrega validada-GOM | -366.535 | | -366.535 |
| 31/08/2013 | Gás não contabilizado no mês | 674 | | 674 |
| 30/09/2013 | Gás não contabilizado no mês | 1.182 | | 1.182 |
| 30/09/2013 | Entrega validada-GOM | -340.091 | | -340.091 |
| 31/10/2013 | 16ª COMPRA | 1.015.748 | | 1.015.748 |
| 31/10/2013 | Entrega validada-GOM | -337.373 | | -337.373 |
| 30/11/2013 | Entrega validada-GOM | -309.649 | | -309.649 |
| 31/12/2013 | Entrega validada-GOM | -299.123 | | -299.123 |

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL
X
CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2013**, a YPFB faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 18.882,62** com custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21**.

Gás foi recebido no mês de Novembro de 2013 e o pagamento foi feito em **29 de Janeiro de 2014** com o dólar cotado em : **R\$ 2,416**

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

| | |
|---|------------------|
| - Gás | -US\$ 398.956,56 |
| -Transporte na Bolivia | - US\$ 51.286,21 |
| ===== | |
| US\$ 450.242,77 x R\$ 2,416(dólar) = R\$ 1.087.786,53 | |

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolivia por m³

R\$ 1.087.786,53 / 1.015.748 m³ = **R\$ 1,0709 / m³**

3º - Custo de transporte no Brasil feito pela GOM = **R\$ 0,0036 / m³**

4º - Custo final de aquisição do gás no CityGate da Mtgás

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Custo de aquisição | - R\$ 1,0709 / m ³ |
| Custo transp. GOM | - R\$ 0,0036 / m ³ |
| ===== | |
| R\$1,0745 / m³ | |

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m³**

Em razão o custo da aquisição do gás (R\$ 1,074), estar maior que o preço de venda (R\$ 1,050) propomos reajustar o preço do gás em 3,81%, passando-o para R\$ 1,090 / m³ e proporcionando para a Mtgás um ganho de R\$ 0,016 / m³ .

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | | 2.901.716,47 |
| | | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | |
| | | | | | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | | 5.070.166,80 |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | | 293.517,00 |
| Fev/14 | 160.638,00 | 90.778,00 | 251.416,00 | | 251.416,00 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | | 28.209.093,20 |

4- FATURAMENTOS

A partir do dia 01/08/2013 o preço do m³ do gás natural passou a ser de R\$ 1,05/Nm³ para a PETROBRÁS e para a GNC-BRASIL.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 5 postos e nos CRMs da Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan foram feitos do início do dia 01/02/2014 ao início do dia 01/03/2014.

Os volumes de gás natural à faturar em FEVEREIRO de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm ³ |
| Cidade | - | 36.623,67 Nm ³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 36.623,67 Nm³ | x R\$ 1,05 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 213.055,33 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ } 1,05 / \text{Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos Metropolitano e Cidade em Rondonópolis serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgas entregou neste mês a GNC-BRASIL para ser vendido um volume de gás de 249.679,00 Nm³ , sendo que deste volume a Mtgas faturará diretamente à Petrobras 36.623,67 Nm³, e à GNC-BRASIL a diferença que é 213.055,33 Nm³

4.3 –PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual nº **7939 de 28/07/2003**, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

FEVEREIRO DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996\text{Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(ESTA FOLHA É SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás ,e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referencia .

O total a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50, foi enviado através de oficio e boleto .**

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70.**

O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44.**

O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81.** O valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é **de R\$ 7.250.439,45.**

| | |
|---|--------------------------|
| O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de | R\$ 240.751,83. |
| O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 | R\$ 1.292.132,85. |
| O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 | R\$ 1.170.327,45 |
| O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 | R\$ 1.340.544,71 |
| O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 | R\$ 1.113.640,24 |
| O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 | R\$ 1.063.386,32 |
| O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 | R\$ 118.562,21 |
| O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 | R\$ 1.276.637,92 |
| O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 | R\$ 1.328.056,08 |
| O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 | R\$ 667.896,43 |
| Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014 | |
| Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014 | R\$ 697.592,06 |

O acumulado a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação de LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45. Após a publicação da lei e até 28 de Fevereiro 2014 é de R\$ 10.309.528,10 , resultando na soma das duas condições um acumulativo de R\$ 17.559.967,55 .

Atenciosamente

**Marci Areias
Diretor Técnico Comercial
Mtgás**

Cc – Srs : Jakeline / Juliano

USUÁRIO LIVRE - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO

GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS

| MÊS | VOLUME (m ³) | TARIFA | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS (R\$) |
|--|------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JAN/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FEV/14 | 30.596.143,01 | x 0,0228 | 697.592,06 |
| | TOTAL GERAL | | 10.309.528,10 |

DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012.

RÉLAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO CITYGATE

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|----------|-------------|---------------|-----------|-------------|------------|----------|----------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNIT. | VALOR | QUAN T kg | CUSTO UNIT. | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/10/2010 | 58,63 | R\$ 73,15 | R\$ 4.632,55 | 4,70 | R\$ 73,15 | R\$ 344,10 | 58,63 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 |
| 30/11/2010 | 58,63 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 | 4,46 | R\$ 73,15 | R\$ 326,47 | 54,16 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 |
| 31/12/2010 | 54,16 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 | 5,68 | R\$ 73,15 | R\$ 415,42 | 48,48 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 |
| 31/01/2011 | 48,48 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 | 3,68 | R\$ 73,15 | R\$ 269,41 | 44,80 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 |
| 28/02/2011 | 44,80 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 | 4,00 | R\$ 73,15 | R\$ 292,23 | 40,81 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 |
| 31/03/2011 | 40,81 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 | 4,14 | R\$ 73,15 | R\$ 302,48 | 36,67 | R\$ 73,15 | R\$ 2.682,44 |
| 14/04/2011 | 140,00 | R\$ 73,15 | R\$ 10.241,00 | - | - | - | 176,67 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 |
| 30/04/2011 | 176,67 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,79 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,88 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,88 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,95 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,93 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,93 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,72 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,21 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,21 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,13 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,08 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 08/08/2011 | 159,08 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,90 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,17 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,17 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,03 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,14 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,14 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,06 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,08 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,08 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,95 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,13 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,13 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,35 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,78 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,78 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,42 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,42 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,03 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,39 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,39 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,77 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,77 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,95 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,27 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,27 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,05 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,67 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,67 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,82 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,82 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,27 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 10/10/2012 | 90,27 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,20 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,07 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,07 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,90 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,17 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,17 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,92 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,92 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,59 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,59 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,55 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,04 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,04 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,10 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,94 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,94 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,92 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,02 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,02 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,98 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,04 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,04 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,15 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,89 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,89 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,25 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,64 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,64 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,82 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,82 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,82 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,61 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,21 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,21 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,23 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,98 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,98 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,33 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,87 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,78 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,78 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,13 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,96 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,69 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |

RELAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO CITYGATE

ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|----------|-------------|---------------|-----------|-------------|------------|----------|----------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNIT. | VALOR | QUAN T kg | CUSTO UNIT. | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/10/2010 | 58,63 | R\$ 73,15 | R\$ 4.632,55 | 4,70 | R\$ 73,15 | R\$ 344,10 | 58,63 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 |
| 30/11/2010 | 58,63 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 | 4,46 | R\$ 73,15 | R\$ 326,47 | 54,16 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 |
| 31/12/2010 | 54,16 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 | 5,68 | R\$ 73,15 | R\$ 415,42 | 48,48 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 |
| 31/01/2011 | 48,48 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 | 3,68 | R\$ 73,15 | R\$ 269,41 | 44,80 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 |
| 28/02/2011 | 44,80 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 | 4,00 | R\$ 73,15 | R\$ 292,23 | 40,81 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 |
| 31/03/2011 | 40,81 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 | 4,14 | R\$ 73,15 | R\$ 302,48 | 36,67 | R\$ 73,15 | R\$ 2.682,44 |
| 14/04/2011 | 140,00 | R\$ 73,15 | R\$ 10.241,00 | - | - | - | 176,67 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 |
| 30/04/2011 | 176,67 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,79 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,88 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,88 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,95 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,93 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,93 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,72 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,21 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,21 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,13 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,08 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 08/08/2011 | 159,08 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,90 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,17 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,17 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,03 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,14 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,14 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,06 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,08 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,08 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,95 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,13 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,13 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,35 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,78 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,78 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,42 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,42 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,03 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,39 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,39 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,77 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,77 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,95 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,27 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,27 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,05 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,22 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,67 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,67 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,82 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,82 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,27 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 10/10/2012 | 90,27 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,20 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,07 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,07 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,90 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,17 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,17 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,92 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,92 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,59 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,59 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,55 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,04 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,04 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,10 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,94 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,94 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,92 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,02 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,02 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,98 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,04 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,04 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,15 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,89 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,89 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,25 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,64 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,64 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,82 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,82 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,82 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,61 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,21 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,21 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,23 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,98 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,98 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,33 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,87 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,78 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,78 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,13 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |
| 28/02/2014 | 114,65 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 | 1,96 | R\$ 75,15 | R\$ 147,52 | 112,69 | R\$ 74,15 | R\$ 8.355,84 |

RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXtenSO:

ASSINATURA:

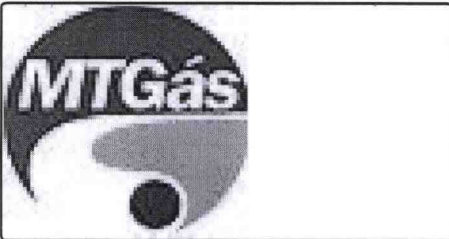
RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007839

SÉRIE 1



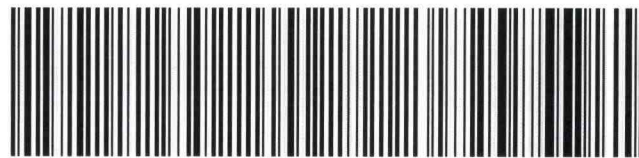
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007839

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0206 0239 2100 0237 5500 1000 0078 3913 7910 8477

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 132676028 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|---|--|-------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 | | |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-000 | |
| Município Cuiaba | Fone/Fax (65) 8124-9503 | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |

Data Emissão
05/02/2014

Data de Entrada/Saída
05/02/2014

| FATURA | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| atura / Duplicata | Vencimento | Valor R\$ 0,00 | Valor por extenso |

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtde. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|-----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 253191.25 | 1.05 | 265.85 | | 5.323,93 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 31.317,23 | Valor do ICMS R\$ 5.323,93 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 265.850,81 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário [2] | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiaba | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Espécie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES JANEIRO

Controle do FISCO

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034 | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.207-94 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₂S NAT.VEICULAR-MT G₂S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 265.850,81 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 253191,25 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.8111.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 265.850,81 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2



| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|---|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034 | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.207-94 | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₂S NAT.VEICULAR-MT G₂S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 265.850,81 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 253191,25 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.8111.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 0,00 | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 265.850,81 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

NOME POR EXTERNO:

ASSINATURA:

RG OU CPF:

DECLARAMOS AINDA QUE AS MERCADORIAS SE ENCONTRAM EM PERFEITAS CONDIÇÕES E, QUANDO COMBUSTÍVEIS, COM CAMINHÃO LACRADO, PRODUTO AO NÍVEL DA SETA BEM COMO ATENDEM ÀS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES DOS ÓRGÃOS COMPETENTES.

BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.

NF-e
Nº 007838

SÉRIE 1



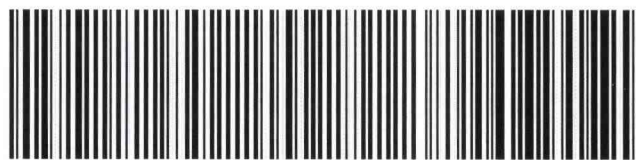
DANFE

Documento Auxiliar de Nota Fiscal Eletrônica

1 - SAÍDA 2 - ENTRADA

Nº 007838

SÉRIE 1



Chave de Acesso 5114 0206 0239 2100 0237 5500 1000 0078 3819 9289 5146

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| Natureza da Operação Venda de Gas para Distribuidora | Inscrição Estadual 133118967 | Inscrição Estadual do Substituto Tributário 130653276 | CNPJ 06.023.921/0002-37 |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|

DESTINATÁRIO / REMETENTE

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------------------|
| Name/Razão Social Petrobras Distribuidora S.A. | Bairro/Distrito Distrito Industrial | CEP 78.098-400 | CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65 |
| Endereço Rua N, 298/910, 298 | | | Data Emissão 05/02/2014 |
| Município Cuiaba | Fone/Fax (65) 3611-8351 | UF MT | Data de Entrada/Saída 05/02/2014 |

| DATA EMISSÃO | Vencimento | Valor | Valor por extenso |
|--------------|------------|----------|-------------------|
| | | R\$ 0,00 | |

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| Cód. Prod. | Descrição do Produto / Serviço | NCM / SH | CST | CFOP | Unid. | Qtde. | Valor Un. | Valor Tot. | BC ICMS | VI. ICMS | VI. IPI | Aliq. ICMS | Aliq. IPI |
|------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|----------|-----------|------------|---------|----------|---------|------------|-----------|
| 1 | Gas Natural | 020 | 5655 | | M3 | 39743,75 | 1,05 | 41.730 | | 835,70 | | | 17,00 |

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| Base de Cálculo do ICMS R\$ 4.915,90 | Valor do ICMS R\$ 835,70 | Base de Cálculo ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor do ICMS Substituição R\$ 0,00 | Valor Total dos Produtos R\$ 41.730,94 |
| Valor do Frete R\$ 0,00 | Valor do Seguro R\$ 0,00 | Desconto R\$ 0,00 | Outras Despesas Acessórias R\$ 0,00 | Valor do IPI R\$ 0,00 |

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda | Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário [2] | Código ANTT 111027088214 | Placa do Veículo NUC-5169 | UF Veículo MT | CNPJ/CPF 06.187.213/0001-50 |
| Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16 | Município Cuiaba | | | UF MT | Inscrição Estadual 132676028 |
| Quantidade 0,000 | Especie | Marca | Número | Peso Bruto 0,000 | Peso Líquido 0,000 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------------------|
| Inscrição Municipal | Valor Total dos Serviços R\$ 0,0000 | Base de Cálculo do ISSQN R\$ 0,0000 | Valor do ISSQN R\$ 0,0000 |
|---------------------|--|--|------------------------------|

LACRES

DADOS ADICIONAIS

Informações Complementares
Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES JANEIRO

Controle do FISCO

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838 | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | |
| 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | | | | |
| 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL 01/01 | | | 08 - Nº PARCELA | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.686-49 | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₂S NAT.VEICULAR-MT G₂S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 41.730,94 | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39743,75 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7838. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 10,54 | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 41.741,48 | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



| | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838 | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | | | |
| 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | | | | | | | |
| 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | | | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL 01/01 | | | 08 - Nº PARCELA | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.686-49 | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE G₂S NAT.VEICULAR-MT G₂S | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 41.730,94 | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39743,75 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7838. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 10,54 | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER | 31 - VALOR 41.741,48 | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



Secretaria de Estado de Fazenda



Mato Grosso
Mais por você

Usuário: 10644663898 - JAQUELINE APARECIDA MOURA

Sistema de Arrecadação

Data: 06/02/2014 - 14:44:29

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Informações Cadastrais do Contribuinte

Contribuinte: 13.267.602-8 - GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA

Endereço: RODOVIA BR 364, S/Nº - KM 16

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

CEP: 78.098-000

Situação: Ativo

CNAE: 3520402 - Distribuição de combustíveis gasosos por redes urbanas

Contador: MT000347003 - CREDITI ASSESSORIA CONTABILI LTDA

Fone: (65)36667-0638

Informações da Arrecadação do Período de 01/12/2013 à 06/02/2014

| Referência Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
|------------------------|------------|--|--|
| 11/2013 | 27/12/2013 | 3794 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT Gás | 000/47.097.709-47 <u>277.511.43</u> |
| 12/2013 * | 24/01/2014 | 3794 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT Gás | 000/47.639.855-06 <u>264.515.25</u> |
| Total de Documentos: 2 | | | Total do Período: 542.026,68 |

*Caso não encontre o documento desejado,
favor entrar em contato com a GRRP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)*

[\[Retornar\]](#)

[\[Menu Principal\]](#) [\[Encerrar\]](#)

Secretaria de Estado de Fazenda



Mato Grosso
Mais por você

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA

Data: 06/02/2014 - 14:42:41

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Sistema de Arrecadação

Contribuinte: 13.065.327-6 - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A

Endereço: RUA N, 298/910

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

CEP: 78.098-400

Situação: Ativo

CNAE: 4681801 - Comércio atacadista de álcool carburante, biodiesel, gasolina e demais derivados...

Contador: DF0147950S3 - JAISON DE LIMA BARROSO

Município: CUIABA

Início Atividade: 21/07/1972

Fone: (61)3424-6600

Informações da Arrecadação do Período de 01/12/2013 à 06/02/2014

| Referência Arrecadação | Tributo | Info. Complementar | Valor Arrecadado |
|------------------------|------------|--|---------------------------------------|
| 11/2013 | 18/12/2013 | 3794 - REC.DE VENDAS DE G&S NAT.VEICULAR-MT G&S | 000/46.751.986-26 <u>45.417,06</u> |
| 12/2013 * | 17/01/2014 | 3794 - REC.DE VENDAS DE G&S NAT.VEICULAR-MT G&S | 000/47.278.705-59 <u>44.329,62</u> |
| * | | Total de Documentos: 2 | Total do Período: 89.746,68 |

Caso não encontre o documento desejado,
favor entrar em contato com a GRRP/SAOR/SEFAZ (3617-2476 ou 3617-2478)

[\[Retornar\]](#)

[\[Menu Principal\]](#) [\[Encerrar\]](#)

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|---|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 24022014 150907 |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL 01/01 | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN 265.850,81 | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 25/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/48.348.173-41 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 253191,25 m³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 MULTA 0,00 JUROS 0,00 T.S.E. 0,00 TOTAL A RECOLHER 31 - VALOR 265.850,81 | | | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E SETENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85800002658-4 50810123201-0 40225379400-7 04834817341-0



| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|---|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 24022014 150907 |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | |
| 07 - Nº DO SELO FISCAL 01/01 | | | 08 - Nº PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN 265.850,81 | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 25/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/48.348.173-41 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 253191,25 m³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES CORREÇÃO MONETÁRIA 0,00 MULTA 0,00 JUROS 0,00 T.S.E. 0,00 TOTAL A RECOLHER 31 - VALOR 265.850,81 | | | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E SETENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85800002658-4 50810123201-0 40225379400-7 04834817341-0



| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034 |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.207-94 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 265.850,81 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 253191,25 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA MULTA JUROS T.S.E. TOTAL A RECOLHER 0,00 0,00 0,00 0,00 265.850,81 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E SETENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2



| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034 |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA | | | 05 - CNPJ OU CPF 06.187.213/0001-50 | | |
| 02 - ENDEREÇO COMPLETO RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.267.602-8 | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.207-94 |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 265.850,81 | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 253191,25 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | CORREÇÃO MONETÁRIA MULTA JUROS T.S.E. TOTAL A RECOLHER 0,00 0,00 0,00 0,00 265.850,81 | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO DUZENTOS E SETENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2



| | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|---|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL | | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838 | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.686-49 | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 41.730,94 | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39743,75 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7838. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 10,54 | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER 41.741,48 | 31 - VALOR | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



| | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|
|  GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT | | | 03 - RESERVADO MTGAS | | 04 - RESERVADO AO SELO FISCAL | | | |
| | | | Nº T.P.A.R. | SEQUÊNCIA | OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838 | | | |
| 01 - NOME DO CONTRIBUINTE PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A 02 - ENDEREÇO COMPLETO RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT | | | 05 - CNPJ OU CPF 34.274.233/0096-65 | 06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL 13.065.327-6 | | | | |
| 07 - N° DO SELO FISCAL | | | 08 - N° PARCELA 01/01 | 09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN | | | | |
| 10 - NOME DO MUNICÍPIO CUIABA | | 20 - CODG. MUNIC. 90000 | 21 - PERÍODO REF. 01/2014 | 22 - DATA VENCTO. 17/02/2014 | 23 - INF. COMPLEMENTARES 000/47.975.686-49 | | | |
| 24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS | | | 25 - CÓDIGO 3794 | 26 - VALOR 41.730,94 | | | | |
| 32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39743,75 m ³ de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7838. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO. | | | 27 - VALOR 0,00 | | | | | |
| | | | MULTA | 28 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | JUROS | 29 - VALOR 0,00 | | | | |
| | | | T.S.E. | 30 - VALOR 10,54 | | | | |
| | | | TOTAL A RECOLHER 41.741,48 | 31 - VALOR | | | | |
| 33 - VALOR A RECOLHER POR EXTERNO QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS | | | 40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA | | | | | |

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



SAKELIAZ
Cuiabá 01 de Fevereiro de 2014

À

MTGAS
Sr. Helny Paula
Presidente

Apresentamos o relatório mensal de **Janeiro de 2014** referente às atividades de compra, transferência , estoque e comercialização do gás natural.

1- COMPRAS DE GÁS NATURAL FEITA PELA MTGÁS

1.1 -1^a COMPRA -Em **15/12/2008** Mtgás nominou à **YPFB- Boliviana** uma compra de gás natural e pagou um volume de **3.643.286 Nm³**.

No ponto de recebimento San Matias na fronteira Bolívia com Mato Grosso foram transferidos para a Mtgás um volume de **3.304.421 Nm³**

Parte deste volume de gás natural **ficou do lado boliviano,338.865 Nm³** ficando a Mtgás credora deste volume gás junto à **YPFB**.

Em **22/01/2010** a **YPFB** transferiu os **338.865 Nm³** de gás para a Mtgas quitando este débito existente.

1.2- 2^a COMPRA - Em **31/01/2010** a Mtgás comprou da **YPFB** um volume de **497.994 Nm³** . Na transferência deste gás, foram despachados juntos o volume **338.865 Nm³** da Mtgás totalizando um volume recebido de **836.859 Nm³** .

Em **12/02/2010** recebemos da **YPFB** a fatura da entrega de **31/01/2010** sendo faturado **497.994 Nm³ de gás**, correspondendo a **18.294,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 6,7115/MMBTU** totalizando **US\$ 122.780,85** .

Foram cobrados os custos do transporte do gás pela **GTB** em **US\$1.229,57** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 20.034,72** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte da Bolívia no valor de **US\$ 1.162,43** . O total de gás transportado e entregue foi **836.859 Nm³**, e o custo final do transporte ficou em **US\$ 22.426,72** .

O custo foi de US\$ 122.780,85 da compra de 497.994 Nm³ de gás, mais custo do transporte do gás em US\$ 22.426,72, totalizando **US\$ 145.207,57** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 122.780,85} / 497.994 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 22.426,72} / 836.859 \text{ Nm}^3$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolivia} = \text{US\$0,2734 / Nm}^3$$

1.3 -3^a COMPRA -Em **Agosto de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** . Recebemos em 06/08/2010 como parte do pedido **306.966 Nm³** (**11.299 MMBTU**), em 30/08/2010 um volume de **252.943 Nm³** (**9.328 MMBTU**), e em 31/08/2010 outro volume de **251.597 Nm³** (**9.267 MMBTU**), totalizando em **Agosto de 2010** um total recebidos de **811.506 Nm³** (**29.895,7 MMBTU**) de gás natural.

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm³** (**8.544 MMBTU**), completando a nominação de 1.000.000 m³ feita em Agosto, porém este volume de gás entregue em 01/09/ 2010 foi contabilizado como venda em Setembro 2010 e faturado pela **YPFB** em 15/10/2010.

Em **15/09/2010** , recebemos a fatura correspondente às entregas feitas durante o mês de Agosto 2010, ficando portanto fora desta fatura a entrega feita no dia 01/09/2010 de **231.928 Nm³** (**8.544 MMBTU**), a qual deverá ser fechada em 01/10/2010 , e a sua fatura ser emitida e enviada em 15/10/2010.

Referente aos custos do gás recebido em Agosto 2010 pela Mtgás em San Matias , **YPFB** faturou o volume de gás natural de **811.506 Nm³** (**29.895,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 7,4771 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 223.533,14** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 4.984,63** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 19.462,10** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 11.452,67** . O volume total de gás entregue foi **811.506Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm³ de gás** , mais o custo do transporte do gás em **US\$ 35.899,40**, totalizando **US\$ 259.432,54** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou em:

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 223.533,14} / 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 35.899,40} / 811.506 \text{ Nm}^3$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,31969 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.283 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,14 Nm³**.

Em **19/10/2010** recebemos a fatura correspondente a entrega feita em **01/09/2010** de **231.928 Nm³(8.534,1 MMBTU)** completando a **3^a compra** feita em Agosto de 2010 .

Referente ao volume enviado em **01/09/2010** a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **231.928 Nm³** correspondendo em energia à **8.534,1 MMBTU** ao preço de **US\$ 7,4790 / MMBTU** totalizando um custo do gás de **US\$ 63.826,53** .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 1.567,07** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 5.555,70** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.552,53**.

O volume entregue foi de **231.928 Nm³** e o custo final do transporte **US\$ 10.675,30**.

O custo desta fatura foi de **US\$ 63.826,53** da compra de **231.928 Nm³** de gás , mais o custo do transporte de **US\$ 10.675,30**, totalizando **US\$ 74.501,83** .

O custo por metro cúbico do gás na fronteira com a Bolívia ficou em :

$$\text{US\$}/\text{Nm}^3 = \text{US\$ } 63.826,53/231.928 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 10.675,30/231.928 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$} / \text{Nm}^3 = 0,32122$$

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,32122 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para **Nm³** será igual a : **MMBTU=27,17 Nm³**

Custo final da 3^a Compra utilizando-se a média ponderada das duas faturas :

$$\text{MP} = \frac{\text{US\$ } 0,31969 \times 811.506 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 0,32122 \times 231.928 \text{ Nm}^3}{1.043.434 \text{ Nm}^3}$$

$$\text{MP} = \text{US\$ } 0,32003 / \text{Nm}^3$$

O custo final da 3^a Compra ficou em **US\\$ 0,32003 / Nm³**

O poder calorífico médio do gás relativo à 3^a compra foi **9.281Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,15 Nm³**

1.4 – 4ª COMPRA – Em **Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **400.000 Nm³** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **15.048,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em Dezembro de 2010 em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm³(15.048,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 7,3530 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 110.653,83** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.468,03** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 9.796,77** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 3.016,20** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 15.281,00** .

O custo total foi de **US\$ 110.653,83** da compra de **408.814Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 15.281,00**, totalizando **US\$ 125.934,83** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 110.653,83 / 408.814 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.281,00 / 408.814 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,30804$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,30804 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm³**.

1.5 – 5^a COMPRA – Em **23 de Fevereiro de 2011** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB**, nominando **1.000.000 Nm³** para ser entregue em **02/03/2011**.

Em razão da falta de contrato de transporte entre a **EPE (GOB-Boliviana)** e a **YPFB** , e sobretudo devido ao excesso de burocracia boliviana conseguimos receber o gás somente em **09/04/2011** .

Em **08/04/2011** por contato telefônico, o Sr. Fernando do Depto de Despacho de gás da **YPFB** propôs me entregar um adicional de **500.000 Nm³** ao pedido original de **1.000.000Nm³** , e com a anuênciada Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm³** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm³**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm³** de gás natural , correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm³**

Referente aos custos do gás recebido em **Abril de 2011** em San Matias , A **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.509.575 Nm³ (55.738,10 MMBTU)** ao preço de **US\$ 8,6342/MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 481.253,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 9.245,52** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 37.188,46** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 13.228,46** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 59.662,44** .

O custo total foi de **US\$ 481.253,90** da compra de **1.509.575 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 59.662,44**, totalizando **US\$ 540.916,34** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 481.253,90 / 1.509.575 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 59.662,44 / 1.509.575 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,35832$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,35832 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.304 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,08Nm³**.

1.6 – 6^a COMPRA – Em Agosto de 2011 fizemos um pedido de compra extra de 1.000.000 Nm³ de gás natural à Estatal Boliviana YPFB, com objetivo de atender à uma solicitação urgente da EPE-Produtora de Energia Ltda que necessitava testar suas turbinas e em razão da pressão e do volume de gás existentes em seu gasoduto não serem suficientes para esta operação, solicitou o Sr. Fábio Garcia Presidente da EPE ao Presidente da Mtgás, que nós fizéssemos esta importação para eles, assumindo a EPE todos os custos decorrentes deste pedido extra de importação de gás natural.

Com a anuência da Presidência da Mtgás em 27/08/2011 recebemos 1.001.812 Nm³ de gás natural , correspondendo este volume à um valor energético de 36.942,3 MMBTU, e um poder calorífico de 9.291 Kcal/Nm³.

Referente aos custos deste gás recebido em Agosto de 2011 na fronteira San Matias , a YPFB faturou para Mtgás o volume de gás de 1.001.812Nm³ (36.942,3 MMBTU) ao preço de US\$ 9,9713/MMBTU totalizando um custo de US\$ 368.362,76 .

Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.168,88 , do transporte feito pela GOB em US\$ 24.647,90 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 14.748,55 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 45.565,33 .

O custo total foi de US\$ 368.362,76 da compra de 1.001.812Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 45.565,33, totalizando US\$ 413.928,09 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 368.362,76 / 1.001.812 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 45.565,33 / 1.001.812 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41317$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41317 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.291 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,11Nm³.

Este volume de 1.001.182 Nm³ de gás natural nominado pela Mtgás , recebido e utilizado pela EPE , não será contabilizado como estoque de gás natural da Mtgás no gasoduto da GOM.

1.7 – 7^a COMPRA – Em **Janeiro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **31/01/2012** recebemos um volume de **1.001.362 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.022,8 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Janeiro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.001.362 Nm³(37.022,8 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,3206 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 382.097,51** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.183,90** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.319,89** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.486,50** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 37.990,29** .

O custo total foi de **US\$ 382.097,51**da compra de **1.001.362Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 37.990,29**, totalizando **US\$ 420.087,80** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 382.097,51} / 1.001.362 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 37.990,29} / 1.001.362 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,41951$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,41951 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.316 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,04Nm³**.

1.8 – 8^a COMPRA – Em **Maio de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em **17/06/2012** recebemos um volume de **1.008.303 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.380,00 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.008.303 Nm³(37.380,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2456 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 420.360,04** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 12.247,58** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.564,18** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 6.172,43** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 43.984,19** .

O custo total foi de **US\$ 420.360,04** da compra de **1.008.303 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 43.984,19**, totalizando **US\$ 464.344,23** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 420.360,04} / 1.008.303 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 43.984,19} / 1.008.303 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4605$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4605 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.342 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 26,97 Nm³**.

1.9 – 9^a COMPRA – Em **Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até**30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.733,0 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Novembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **994.522 Nm³(36.733,0 MMBTU)** ao preço de **US\$ 11,2854 /MMBTU**totalizando um custo de **US\$ 414.546,60** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 5.651,78** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 25.121,70** e o gás combustível usado **pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 22.198,38** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.971,86** .

O custo total foi de **US\$ 414.546,60**da compra de **994.522 Nm³ de gás** , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.971,86**, totalizando **US\$ 467.518,46** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 414.546,6} / 994.522 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 52.971,86} / 994.522 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4701$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4701 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.10 – 10^a COMPRA – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/12/2012** recebemos o volume de **971.805 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **35.896,40MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Dezembro de 2012** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **971.805Nm³** (**35.896,4 MMBTU**) ao preço de **US\$ 11,2828 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 405.011,90** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.208,98** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 24.549,55** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 21.888,63** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 52.647,16** .

O custo total foi de **US\$ 405.011,90** da compra de **971.805 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 52.647,16**, totalizando **US\$ 457.659,06** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 405.011,90 / 971.805 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 52.647,16 / 971.805 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4709$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4709 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

1.11 – 11^a COMPRA – Em Fevereiro de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 16/03/2013 recebemos o volume de 502.292,63 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 18.995,70 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Março de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 502.293 Nm³ (18.558,6 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9637 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 203.470,92 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 2.696,85 , do transporte feito pela GOBem US\$ 13.009,58 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 10.389,20 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 26.095,63 .

O custo total foi de US\$ 203.470,92 da compra de 502.293 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 26.095,63, totalizando US\$ 229.566,55 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 203.470,92 / 502.293 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 26.095,63 / 502.293 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4570$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4570 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.308 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.12 – 12^a COMPRA – Em Março de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 24/04/2013 recebemos o volume de 364.456 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 13.776,59 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Abril de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 364.456 Nm³ (13.459,6 MMBTU) ao preço de US\$ 10,9772 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 147.748,72 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 1.238,70 , do transporte feito pela GOBem US\$ 9.435,18 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 4.752,03 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 15.425,91 .

O custo total foi de US\$ 147.748,72 da compra de 364.456 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 15.425,91, totalizando US\$ 163.174,63 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 147.748,72 / 364.456,00 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ } 15.425,91 / 364.456,00 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4477$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4477 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm³.

1.13 – 13ª COMPRA – Em **Abril de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/05/2013** recebemos o volume de **981.564 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **36.265,5 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Maiode 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **981.564 Nm³** (**36.265,5 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9844 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.354,76** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 7.126,67** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 25.422,12** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 24.895,04** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 57.443,83** .

O custo total foi de **US\$ 398.354,76** da compra de **981.564 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 57.443,83**, totalizando **US\$ 455.798,59** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 398.354,76} / 981.564 \text{ Nm}^3 + \text{US\$ 57.443,83} / 981.564 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4643$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4643 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.302 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,06 Nm³.

1.14 – 14ª COMPRA – Em **Maio de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **30/06/2013** recebemos o volume de **1.005.560 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.202,3 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.005.560 Nm³** (**37.202,3 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9891 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 408.819,79** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.237,03** , do transporte feito pela **GOBem US\$ 26.078,81** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 23.840,85** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 56.156,69** .

O custo total foi de **US\$ 408.819,79** da compra de **1.005.560 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 56.156,69**, totalizando **US\$ 464.976,48** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 464.976,48} / 1.005.560 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4624$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =**US\$0,4624 / Nm³**

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.326 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,02 Nm³**.

1.15 – 15^a COMPRA – Em Junho de 2013 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm³ .

Em até 31/07/2013 recebemos o volume de 999.622,00 Nm³ de gás natural, correspondendo ao valor energético de 36.884,0 MMBTU .

Referente aos custos do gás recebido em Julho de 2013 em San Matias , a YPFB faturou o volume de gás natural de 999.622 Nm³ (36.884,0 MMBTU) ao preço de US\$ 10,6855 /MMBTU totalizando um custo de US\$ 394.123,98 . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela GTB em US\$ 6.245,73 , do transporte feito pela GOB em US\$ 25.855,68 e o gás combustível usado pela GTB no sistema de transporte na Bolívia no valor de US\$ 22.177,76 ficando o custo final referente ao transporte em US\$ 54.279,17 .

O custo total foi de US\$ 394.123,98 da compra de 999.622 Nm³ de gás , mais o custo total do transporte do gás em US\$ 54.279,17, totalizando US\$ 448.403,15 .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ 448.403,15} / 999.622 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4485$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4485 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.300 Kcal/ Nm³, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm³ a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,10 Nm³.

1.16 – 16^a COMPRA – Em **Outubro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.447,7 MMBTU** .

Referente aos custos do gás recebido em **Outubro de 2013** em San Matias , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.015.748 Nm³** (**37.447,7 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,6537 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 398.956,56** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.152,75** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.250,84** e o gás combustível usado pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia no valor de **US\$ 18.882,62** ficando o custo final referente ao transporte em **US\$ 51.286,21** .

O custo total foi de **US\$ 398.956,56** da compra de **1.015.748 Nm³** de gás , mais o custo total do transporte do gás em **US\$ 51.286,21**, totalizando **US\$ 450.242,77** .

O custo por metro cúbico do gás entregue na fronteira de San Matias ficou :

$$\text{US\$ / Nm}^3 = \text{US\$ } 450.242,77 / 1.015.748 \text{ Nm}^3$$

$$\text{US\$ / Nm}^3 = 0,4432$$

Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,4432 / Nm³

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.290 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm³** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,12 Nm³**.

1.17 – 17^a COMPRA – Em **Dezembro de 2013** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm³** .

Em até **31/01/2014** recebemos o volume de **1.012.801 Nm³** de gás natural, correspondendo ao valor energético de **37.944,51 MMBTU** .

2.2 - COMPRAS DE GÁS DA YPFB E TRANSFERENCIAS DA GASOCIDENTE PARA A MTGAS

| DATA | TIPO DE ATIVIDADE | VOLUME (Nm ³) | PENDENTE(Nm ³) | ESTOQUE (Nm ³) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANO - 2008 | | | | |
| 15/12/2008 | 1ª COMPRA | 3.643.286 | -338.865 | 3.304.421 |
| 31/12/2008 | Entrega validada-GOM | -135.492 | | -135.492 |
| ANO - 2009 | | | | |
| 31/01/2009 | Entrega validada-GOM | -225.275 | | -225.275 |
| 28/02/2009 | Entrega validada-GOM | -305.871 | | -305.871 |
| 31/03/2009 | Entrega validada-GOM | -311.858 | | -311.858 |
| 30/04/2009 | Entrega validada-GOM | -273.458 | | -273.458 |
| 31/05/2009 | Entrega validada-GOM | -280.061 | | -280.061 |
| 30/06/2009 | Entrega validada-GOM | -256.917 | | -256.917 |
| 31/07/2009 | Entrega validada-GOM | -200.207 | | -200.207 |
| 31/08/2009 | Entrega validada-GOM | -183.416 | | -183.416 |
| 30/09/2009 | Entrega validada-GOM | -180.574 | | -180.574 |
| 31/10/2009 | Entrega validada-GOM | -199.449 | | -199.449 |
| 30/11/2009 | Entrega validada-GOM | -193.821 | | -193.821 |
| 31/12/2009 | Entrega validada-GOM | -7.635 | | -7.635 |
| ANO - 2010 | | | | |
| 31/01/2010 | Entrega validada-GOM | -57.440 | | -57.440 |
| 31/01/2010 | 2ª COMPRA | 497.994 | 338.865 | 836.859 |
| 28/02/2010 | Entrega validada-GOM | -156.609 | | -156.609 |
| 31/03/2010 | Entrega validada-GOM | -187.722 | | -187.722 |
| 30/04/2010 | Entrega validada-GOM | -197.053 | | -197.053 |
| 31/05/2010 | Entrega validada-GOM | -141.727 | | -141.727 |
| 30/06/2010 | Entrega validada-GOM | -131.050 | | -131.050 |
| 31/07/2010 | Entrega validada-GOM | -164.421 | | -164.421 |
| 31/08/2010 | Entrega validada-GOM | -170.874 | | -170.874 |
| 31/08/2010 | 3ª COMPRA | 1.043.434 | | 1.043.434 |
| 30/09/2010 | Entrega validada-GOM | -172.195 | | -172.195 |
| 31/10/2010 | Entrega validada-GOM | -172.361 | | -172.361 |
| 30/11/2010 | Entrega validada-GOM | -167.999 | | -167.999 |
| 21/12/2010 | 4ªCOMPRA | 408.814 | | 408.814 |
| 31/12/2010 | Entrega validada-GOM | -188904 | | -188.904 |
| ANO - 2011 | | | | |
| 31/01/2011 | Entrega validada-GOM | -164.794 | | -164.794 |
| 28/02/2011 | Entrega validada-GOM | -168.664 | | -168.664 |
| 31/03/2011 | Entrega validada-GOM | -180.264 | | -180.264 |
| 10/04/2011 | 5ª COMPRA | 1.509.575 | | 1.509.575 |
| 30/04/2011 | Entrega validada-GOM | -131.056 | | -131.056 |
| 31/05/2011 | Entrega validada-GOM | -200.759 | | -200.759 |
| 30/06/2011 | Entrega validada-GOM | -179.318 | | -179.318 |
| 31/07/2011 | Entrega validada-GOM | -190.409 | | -190.409 |
| 27/08/2011 | 6ª COMPRA-MTGÁS/EPE | 1.001.812 | COMPRADO MTGÁS | 1.001.812 |
| 27/08/2011 | GÁS USADO PELA EPE | -1.001.812 | USADO PELA EPE | -1.001.812 |
| 31/08/2011 | Entrega validada-GOM | -192.790 | | -192.790 |
| 30/09/2011 | Entrega validada-GOM | -190.932 | | -190.932 |
| 31/10/2011 | Entrega validada-GOM | -199.774 | | -199.774 |
| 30/11/2011 | Entrega validada-GOM | -186.731 | | -186.731 |
| 31/12/2011 | Entrega validada-GOM | -241.598 | | -241.598 |

| | | | |
|--|------------------------------|------------------|-----------------------|
| ANO - 2012 | | | |
| 30/01/2012 | 7ª COMPRA | 1.001.362 | 1.001.362 |
| 31/01/2012 | Entrega validada-GOM | -196.903 | -196.903 |
| 29/02/2012 | Entrega validada-GOM | -186.925 | -186.925 |
| 31/03/2012 | Entrega validada-GOM | -211.385 | -211.385 |
| 30/04/2012 | Entrega validada-GOM | -206.167 | -206.167 |
| 31/05/2012 | Entrega validada-GOM | -197.031 | -197.031 |
| 17/06/2012 | 8ª COMPRA | 1.008.303 | 1.008.303 |
| 30/06/2012 | Entrega validada-GOM | -212.966 | -212.966 |
| 31/07/2012 | Entrega validada-GOM | -227.065 | -227.065 |
| 31/08/2012 | Entrega validada-GOM | -228.672 | -228.672 |
| 30/09/2012 | Entrega validada-GOM | -234.658 | -234.658 |
| 31/10/2012 | Entrega validada-GOM | -295.832 | -295.832 |
| 30/11/2012 | 9ª COMPRA | 994.522 | 994.522 |
| 30/11/2012 | Entrega validada-GOM | -385.378 | -385.378 |
| 31/12/2012 | 10ª COMPRA | 971.805 | 971.805 |
| 31/12/2012 | Entrega validada-GOM | -429.708 | -429.708 |
| ANO - 2013 | | | |
| 31/01/2013 | Entrega validada-GOM | -475.265 | -475.265 |
| 31/01/2013 | Gás usado sist. transp.GOM | -383.595 | 15/12/2008à31/01/2014 |
| 31/01/2013 | Gás não contabilizado no mês | 4.163 | 4.163 |
| 28/02/2013 | Entrega validada-GOM | -560.549 | -560.549 |
| 28/02/2013 | Gás não contabilizado no mês | 21.602 | 21.602 |
| 31/03/2013 | Entrega validada-GOM | -634.977 | -634.977 |
| 31/03/2013 | Gás não contabilizado no mês | 19.915 | 19.915 |
| 31/03/2013 | 11ª COMPRA | 502.292 | 502.292 |
| 30/04/2013 | Entrega validada-GOM | -551.170 | -551.170 |
| 30/04/2013 | 12ª COMPRA | 364.456 | 364.456 |
| 30/04/2013 | Gás não contabilizado no mês | -3.093 | -3.093 |
| 31/05/2013 | 13ª COMPRA | 981.564 | 981.564 |
| 31/05/2013 | Entrega validada-GOM | -668.014 | -668.014 |
| 31/05/2013 | Gás não contabilizado no mês | -546 | -546 |
| 30/06/2013 | 14ª COMPRA | 1.005.560 | 1.005.560 |
| 30/06/2013 | Entrega validada-GOM | -369.773 | -369.773 |
| 31/07/2013 | 15ª COMPRA | 999.622 | 999.622 |
| 31/07/2013 | Entrega validada-GOM | -349.404 | -349.404 |
| 31/07/2013 | Gás não contabilizado no mês | -6.351 | -6.351 |
| 31/08/2013 | Entrega validada-GOM | -366.535 | -366.535 |
| 31/08/2013 | Gás não contabilizado no mês | 674 | 674 |
| 30/09/2013 | Gás não contabilizado no mês | 1.182 | 1.182 |
| 30/09/2013 | Entrega validada-GOM | -340.091 | -340.091 |
| 31/10/2013 | 16ª COMPRA | 1.015.748 | 1.015.748 |
| 31/10/2013 | Entrega validada-GOM | -337.373 | -337.373 |
| 30/11/2013 | Entrega validada-GOM | -309.649 | -309.649 |
| 31/12/2013 | Entrega validada-GOM | -299.123 | -299.123 |
| ANO - 2014 | | | |
| 31/01/2014 | Entrega validada-GOM | -297.575 | -297.575 |
| 31/01/2014 | 17ª COMPRA | 1.012.801 | 1.012.801 |
| ESTOQUE DE GÁS(Nm ³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/02/2014 | | | 1.153.423 |

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL

CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Junho de 2013**, a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **1.005.560 Nm³** (**37.202,3 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9891 /MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 408.819,79**. Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 6.237,03**, do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 26.078,81** e o **gás combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 23.840,85** com custo final referente ao transporte em **US\$ 56.156,69**.

Gás recebido em Junho de 2013 e pagamento feito em Julho de 2013 com o dólar cotado em : **R\$ 2,2530**

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

$$\begin{array}{l} \text{- Gás} & \text{-US\$ 408.819,79} \\ \text{-Transporte na Bolivia} & \text{- US\$ 56.156,69} \\ \hline & \text{=====} \\ & \text{US\$ 464.976,48 x R\$ 2,2530(dólar) = R\$ 1.047.592,00} \end{array}$$

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolivia por m³

$$\text{R\$1.047.592,00} / 1.005.560 \text{ m}^3 = \text{R\$ 1,0417 / m}^3$$

3º - Custo de transporte no Brasil feito pela GOM = **R\$ 0,0036 / m³**

4º - Custo final de aquisição do gás no CityGate da Mtgás

$$\begin{array}{l} \text{Custo de aquisição} & \text{- R\$ 1,0417 / m}^3 \\ \text{Custo transp. GOM} & \text{- R\$ 0,0036 / m}^3 \\ \hline & \text{=====} \\ & \text{R\$1,0453 / m}^3 \end{array}$$

3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

(EM Nm³)

| ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | TOTAL ACUMULADO |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------|
| 2005 | | | 37.977,00 | | 37.977,00 |
| 2006 | 2.681.394,64 | 0,00 | 2.681.394,64 | | 2.681.394,64 |
| 2007 | | | 5.265.449,44 | | 5.265.449,44 |
| 2008 | 2.931.660,73 | 2.356.346,43 | 5.288.007,16 | | 5.288.007,16 |
| 2009 | 2.051.198,04 | 465.748,00 | 2.516.946,04 | | 2.516.946,04 |
| 2010 | 1.724.754,91 | 60.871,00 | 1.785.625,91 | | 1.785.625,91 |
| 2011 | 2.062.014,74 | 54.862,00 | 2.116.876,74 | | 2.116.876,74 |
| 2012 | 2.326.303,47 | 575.413,00 | 2.901.716,47 | | 2.901.716,47 |
| | | | | | |
| MÊS/ANO | GNV | GNC-IND | TOTAL | | |
| | | | | | |
| Jan/13 | 171.878,10 | 286.783,00 | 458.661,10 | | |
| Fev/13 | 165.978,70 | 345.939,00 | 511.917,70 | | |
| Mar/13 | 198.398,00 | 395.288,00 | 593.686,00 | | |
| Abr/13 | 134.946,00 | 403.026,00 | 537.972,00 | | |
| Mai/13 | 197.524,00 | 423.765,00 | 621.289,00 | | |
| Jun/13 | 162.708,00 | 195.119,00 | 357.827,00 | | |
| Jul/13 | 199.815,00 | 141.946,00 | 341.761,00 | | |
| Ag/13 | 209.236,00 | 164.719,00 | 373.955,00 | | |
| Set/13 | 154.241,00 | 188.484,00 | 342.725,00 | | |
| Out/13 | 142.007,00 | 185.235,00 | 327.242,00 | | |
| Nov/13 | 187.139,00 | 130.724,00 | 317.863,00 | | |
| Dez/13 | 175.317,00 | 109.951,00 | 285.268,00 | | |
| | 2.099.187,80 | 2.970.979,00 | 5.070.166,80 | | 5.070.166,80 |
| Jan/14 | 165.952,00 | 127.565,00 | 293.517,00 | | 293.517,00 |
| TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS (EM Nm³) | | | | | 27.957.677,20 |

4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/08/2013** o preço do m³ do gás natural passou a ser de **R\$ 1,05/Nm³** para a **PETROBRÁS** e para a **GNC-BRASIL**.

Os volumes medidos diretamente nos dispensers dos 5 postos e nos CRMs da **Sadia ,Pap Rações ,Seara ,Prol , e Milan** foram feitos do início do **dia 01/01/2014 ao** **início do dia 01/02/2014.**

Os volumes de gás natural à faturar em JANEIRO de 2014 são :

4-1 PARA PETROBRÁS – GÁS VENDIDO PELA MTGÁS AOS POSTOS

POSTOS

| | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Metropolitano | - | 0,00 Nm³ |
| Cidade | - | 39.743,75 Nm³ |
| <hr/> | | |
| TOTAL | 39.743,75 Nm³ | x R\$ 1,05 /Nm³ |

4-2 PARA GNC-BRASIL

$$\text{TOTAL} = 253.191,25 \text{ Nm}^3 \times \text{R\$ 1,05 /Nm}^3$$

Os volumes de gás natural vendidos pelos postos **Metropolitano** e **Cidade** em **Rondonópolis** serão faturados diretamente pela Mtgas para a Petrobras .

A Mtgas entregou neste mês a **GNC-BRASIL** para ser vendido um volume de gás de **292.935,00 Nm³** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **39.743,75 Nm³**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **253.191,25 Nm³**

4.3 –PARA A EMPRESA PANTANAL ENERGIA - EPE

De acordo com a Lei Estadual **nº 7939 de 28/07/2003**, Art. 2º que autoriza a EPE – EMPRESA PANTANAL ENERGIA a ser usuária livre degás natural dentro da área de concessão da Mtgás ,utilizamos para determinar o valor dos encargos a ser pago por ela, a quantidade de **1.000.000 m³/ dia**vezes o número de dias no mês e vezes um encargo correspondente a **80%** do valor estipulado no § 2º do Art. 4º , atualizado e hoje nominalmente expresso em **R\$ 0,61105/ MMBTU**.

Na determinação do cálculo da energia equivalente contida em um volume de gás em um mês de consumo, consideramos :

JANEIRO DE 2014

1º - Quantidade de dias no mês = **ZERO** dias***** (ver nota)

2º-A relação de MMBTU = 251.996 Kcal

3º - Poder calorífico médio mensal (fornecido pela EPE) = xxxxKcal/Nm³

4º - Consumo equivalente diário = 1.000.000 m³

Utilizamos a seguinte formula para o cálculo do MMBTU mensal :

$$\text{MMBTU} = \frac{\text{Nº dias} \times \text{Kcal/m}^3 \times 1.000.000 \text{ m}^3}{251.996 \text{ Kcal}}$$

***** A ANEEL publicou em 19/07/2011 a Resolução Autorizativa nº 3008 de 12/07/2011, onde “ transfere da EPE- Empresa Produtora de Energia Ltda, para a Petróleo Brasileiro - Petrobrás a autorização da Usina Termoelétrica Cuiaba” .

A partir de 19/07/2011 a EPE deixa a condição de usuária livre, e a cobrança a partir desta data será feita à Petrobrás .

(FOLHA SOMENTE INFORMATIVA)

4.4 – PARA A PETROBRÁS – PETROLEO BRASILEIRO SA

De acordo com o Decreto nº 1760 de 31 de Outubro de 2003. Acrescidos do Decreto nº 1395 de 10 de Outubro de 2012, e retroagindo e produzindo os efeitos a partir da edição do Decreto nº 1.007 de 24 de Fevereiro de 2012 a Petrobrás – Petróleo Brasileiro locatária da Usina Termelétrica , assume a condição de USUÁRIO LIVRE por importar, transportar e distribuir gás natural dentro a área de concessão da Mtgás ,e com isto pagará à Mtgás a tarifa de R\$ 0,0228/m³ sobre volume efetivamente transportado e consumido pela Usina durante o mês em referencia .

O total a ser pago pela Petrobrás relativo à **Abril de 2012 até Setembro de 2012** no valor de **R\$ 3.584.988,50, foi enviado através de oficio e boleto** .

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70.**

O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44.**

O movimento relativo ao mês de **Dezembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.299.695,81.** O valor total a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação da LEI em 27/12/2012 é **de R\$ 7.250.439,45.**

O movimento fechado de 27 à 31 de Dezembro de 2012 foi de **R\$ 240.751,83.**

O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013 foi **R\$ 1.292.132,85.**

O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013 foi **R\$ 1.170.327,45**

O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013 foi **R\$ 1.340.544,71**

O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013 foi **R\$ 1.113.640,24**

O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013 foi **R\$ 1.063.386,32**

O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013 foi **R\$ 118.562,21**

O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013 foi **R\$ 1.276.637,92**

O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013 foi **R\$ 1.328.056,08**

O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013 foi **R\$ 667.896,43**

Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan.2014

O acumulado a ser pago pela Petrobrás como usuária livre antes da publicação de LEI em 27/12/2012 é de R\$ 7.250.439,45. Após a publicação da lei e até 31 de Janeiro 2014 foi de R\$ 9.611.936,04 , resultando na soma das duas condições um acumulativo de R\$ 16.862.375,49 .

Atenciosamente


Marci Areias
Diretor Técnico Comercial
Mtgás

Cc – Srs : Jakeline / Juliano

| USUÁRIO LIVRE - PETROBRÁS-PETRÓLEO BRASILEIRO | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| GÁS MOVIMENTADO PELA PETROBRÁS NA ÁREA DE CONCESSÃO DE MTGÁS | | | |
| MÊS | VOLUME (m³) | TARIFA R\$ 0,0228/m³ | PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS (R\$) |
| ABR/2012 | 33.282.758,60 | X 0,0228 | 758.846,89 |
| MAI/2012 | 12.424.461,00 | X 0,0228 | 283.277,71 |
| JUN/2012 | 17.266.069,00 | X 0,0228 | 393.666,37 |
| JUL/2012 | 10.469.877,26 | X 0,0228 | 238.713,20 |
| AG/2012 | 20.567.585,40 | X 0,0228 | 468.940,94 |
| SET/2012 | 63.225.587,60 | X 0,0228 | 1.441.543,39 |
| | ENVIADO BOLETO A | PETROBRÁS | 3.584.988,50 |
| OUT/12 | 58.160.118,50 | X 0,0228 | 1.326.050,70 |
| NOV/12 | 45.601.071,98 | X 0,0228 | 1.039.704,44 |
| ATÉ 26 DEZ/12 | 57.004.202,22 | X 0,0228 | 1.299.695,81 |
| | | | 7.250.439,45 |
| À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012 | | | |
| DE 27 À 31DEZ | 10.559.291,19 | X 0,0228 | 240.751,83 |
| JAN/13 | 56.672.493,72 | X 0,0228 | 1.292.132,85 |
| FEV/13 | 51.330.151,36 | X 0,0228 | 1.170.327,45 |
| Mar/13 | 58.795.820,78 | X 0,0228 | 1.340.544,71 |
| Abr/13 | 48.843.870,31 | X 0,0228 | 1.113.640,24 |
| Mai/13 | 46.639.751,11 | X 0,0228 | 1.063.386,32 |
| Jun/13 | 5.200.097,29 | X 0,0228 | 118.562,21 |
| Jul/13 | 55.992.891,25 | X 0,0228 | 1.276.637,92 |
| Ag/13 | 58.248.073,79 | X 0,0228 | 1.328.056,08 |
| Set/13 | 29.293.703,28 | X 0,0228 | 667.896,43 |
| Out/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dez/13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JAN/14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | TOTAL GERAL | | 9.611.936,04 |
| DE ACORDO COM O DECRETO Nº 1.760 DE 31 DE OUTUBRO DE 2003, ACRESCIDOS DO DECRETO Nº 1395 DE 10 DE OUTUBRO DE 2012, RETROAGINDO E PRODUZINDO EFEITOS A PARTIR DA EDIÇÃO DO DECRETO Nº 1.007, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2012. | | | |

ESTAÇÃO DE COMPRESSÃO DE GÁS NATURAL - GNC / CITY GATE
RELAÇÃO DE CONTROLE DE BAIXA DE PRODUTO ODORANTE

| DATA | ENTRADA | | | SAÍDA | | | SALDO | | |
|------------|----------|----------------|---------------|----------|----------------|------------|----------|----------------|---------------|
| | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR | QUANT kg | CUSTO UNITÁRIO | VALOR |
| 30/10/2010 | 58,625 | R\$ 73,15 | R\$ 4.632,55 | 4,704 | R\$ 73,15 | R\$ 344,10 | 58,6254 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 |
| 30/11/2010 | 58,625 | R\$ 73,15 | R\$ 4.288,45 | 4,463 | R\$ 73,15 | R\$ 326,47 | 54,1624 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 |
| 31/12/2010 | 54,162 | R\$ 73,15 | R\$ 3.961,98 | 5,679 | R\$ 73,15 | R\$ 415,42 | 48,4834 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 |
| 31/01/2011 | 48,483 | R\$ 73,15 | R\$ 3.546,56 | 3,683 | R\$ 73,15 | R\$ 269,41 | 44,8004 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 |
| 28/02/2011 | 44,800 | R\$ 73,15 | R\$ 3.277,15 | 3,995 | R\$ 73,15 | R\$ 292,23 | 40,8054 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 |
| 31/03/2011 | 40,805 | R\$ 73,15 | R\$ 2.984,92 | 4,135 | R\$ 73,15 | R\$ 302,48 | 36,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 2.682,44 |
| 14/04/2011 | 140,000 | R\$ 73,15 | R\$ 10.241,00 | - | - | - | 176,6704 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 |
| 30/04/2011 | 176,670 | R\$ 73,15 | R\$ 12.923,44 | 2,789 | R\$ 73,15 | R\$ 204,02 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 |
| 31/05/2011 | 173,881 | R\$ 73,15 | R\$ 12.719,42 | 4,9500 | R\$ 73,15 | R\$ 362,09 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 |
| 30/06/2011 | 168,931 | R\$ 73,15 | R\$ 12.357,33 | 5,723 | R\$ 73,15 | R\$ 418,64 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 |
| 31/07/2011 | 163,208 | R\$ 73,15 | R\$ 11.938,69 | 4,132 | R\$ 73,15 | R\$ 302,26 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 |
| 31/08/2011 | 159,076 | R\$ 73,15 | R\$ 11.636,44 | 3,902 | R\$ 73,15 | R\$ 285,43 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 |
| 30/09/2011 | 155,174 | R\$ 73,15 | R\$ 11.351,01 | 4,030 | R\$ 73,15 | R\$ 294,79 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 |
| 31/10/2011 | 151,144 | R\$ 73,15 | R\$ 11.056,21 | 4,060 | R\$ 73,15 | R\$ 296,99 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 |
| 30/11/2011 | 147,084 | R\$ 73,15 | R\$ 10.759,22 | 3,950 | R\$ 73,15 | R\$ 288,94 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 |
| 31/12/2011 | 143,134 | R\$ 73,15 | R\$ 10.470,28 | 4,350 | R\$ 73,15 | R\$ 318,20 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 |
| 31/01/2012 | 138,784 | R\$ 73,15 | R\$ 10.152,08 | 3,36 | R\$ 74,15 | R\$ 249,14 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 |
| 29/02/2012 | 135,424 | R\$ 73,15 | R\$ 9.906,29 | 4,030 | R\$ 74,15 | R\$ 298,82 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 |
| 31/03/2012 | 131,394 | R\$ 73,15 | R\$ 9.611,50 | 4,62 | R\$ 75,15 | R\$ 347,19 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 |
| 30/04/2012 | 126,774 | R\$ 73,15 | R\$ 9.273,55 | 4,55 | R\$ 75,15 | R\$ 341,93 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 |
| 31/05/2012 | 122,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.940,71 | 4,950 | R\$ 75,15 | R\$ 371,99 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 |
| 30/06/2012 | 117,274 | R\$ 73,15 | R\$ 8.578,62 | 5,050 | R\$ 75,15 | R\$ 379,51 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 |
| 31/07/2012 | 112,224 | R\$ 73,15 | R\$ 8.209,21 | 6,55 | R\$ 75,15 | R\$ 492,23 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 |
| 31/08/2012 | 105,674 | R\$ 73,15 | R\$ 7.730,08 | 7,85 | R\$ 75,15 | R\$ 589,93 | 97,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 |
| 30/09/2012 | 97,824 | R\$ 73,15 | R\$ 7.155,85 | 7,55 | R\$ 75,15 | R\$ 567,38 | 90,2744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 |
| 31/10/2012 | 90,274 | R\$ 73,15 | R\$ 6.603,57 | 8,2 | R\$ 75,15 | R\$ 616,23 | 82,0744 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 |
| 30/11/2012 | 82,074 | R\$ 73,15 | R\$ 6.003,74 | 7,9 | R\$ 75,15 | R\$ 593,69 | 74,1744 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 |
| 31/12/2012 | 74,174 | R\$ 73,15 | R\$ 5.425,86 | 9,25 | R\$ 75,15 | R\$ 695,14 | 64,9244 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 |
| 31/01/2013 | 64,924 | R\$ 73,15 | R\$ 4.749,22 | 10,33 | R\$ 75,15 | R\$ 776,30 | 54,5944 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 |
| 28/02/2013 | 54,594 | R\$ 73,15 | R\$ 3.993,58 | 12,550 | R\$ 75,15 | R\$ 943,13 | 42,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 |
| 31/03/2013 | 42,044 | R\$ 73,15 | R\$ 3.075,55 | 10,100 | R\$ 75,15 | R\$ 759,02 | 31,9444 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 |
| 30/04/2013 | 31,944 | R\$ 73,15 | R\$ 2.336,73 | 8,920 | R\$ 75,15 | R\$ 670,34 | 23,0244 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 |
| 31/05/2013 | 23,024 | R\$ 73,15 | R\$ 1.684,23 | 9,980 | R\$ 75,15 | R\$ 750,00 | 13,0444 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 |
| 30/06/2013 | 13,044 | R\$ 73,15 | R\$ 954,20 | 8,150 | R\$ 75,15 | R\$ 612,47 | 4,8944 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 |
| 31/07/2013 | 4,894 | R\$ 73,15 | R\$ 358,03 | 3,250 | R\$ 75,15 | R\$ 244,24 | 1,6444 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 |
| 31/08/2013 | 141,644 | R\$ 73,15 | R\$ 120,29 | 5,820 | R\$ 75,15 | R\$ 437,37 | 135,8244 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 |
| 30/09/2013 | 135,824 | R\$ 73,15 | R\$ 9.935,55 | 5,612 | R\$ 75,15 | R\$ 421,74 | 130,2124 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 |
| 31/10/2013 | 130,212 | R\$ 73,15 | R\$ 9.525,04 | 4,233 | R\$ 75,15 | R\$ 318,11 | 125,9794 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 |
| 30/11/2013 | 125,979 | R\$ 73,15 | R\$ 9.215,39 | 3,332 | R\$ 75,15 | R\$ 250,40 | 122,6474 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 |
| 31/12/2013 | 122,647 | R\$ 73,15 | R\$ 8.971,66 | 3,866 | R\$ 75,15 | R\$ 290,53 | 118,7814 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 |
| 31/01/2014 | 118,781 | R\$ 73,15 | R\$ 8.688,86 | 4,130 | R\$ 75,15 | R\$ 310,37 | 114,6514 | R\$ 73,15 | R\$ 8.386,75 |

OBS: NO DIA 12/04/2011 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

OBS: NO DIA 14/08/2013 DEU ENTRADA DE 140 KG DE ODORANTE.

Márci Areias

Diretor Técnico Comercial

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL

CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³ (18.558,6 MMBTU)** ao preço de **US\$ 10,9637 / MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 13.009,58** e o gás **combustível usado** pela **GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 10.389,20** com custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

Este volume foi recebido em 16 de Março 2013, e seu pagamento a ser efetuado pela Mtgás em 10 Abril de 2013 . (dólar em 10/04/2013 = R\$ 1,98)

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

| | |
|-------------------------|--|
| - Gás | - US\$ 203.470,92 |
| - Transporte na Bolivia | - US\$ 26.095,63 |
| | ===== |
| | US\$ 229.566,55 x R\$ 1,98(dólar) = R\$ 454.541,76 |

2º - Custo de importação – Brasil

| | |
|-------|------------------|
| - Gás | - R\$ 454.541,76 |
|-------|------------------|

3º - Custo de aquisição por m³

R\$ 454.541,76 / 502.293 m³ = R\$ 0,9049 / m³

4º - Custo de transporte no Brasil pela GOM – R\$ 0,0036 / m³

5º - Custo final de aquisição

| |
|--|
| Custo de aquisição - R\$ 0,9049 / m ³ |
| Custo trasnp. GOM - R\$ 0,0036 / m ³ |
| ===== |
| RS 0,9085 / m ³ |

6º - Margem de ganho – R\$ 0,04 / m³

7º - Valor de venda – RS 0,95 / m³

COMERCIALIZAÇÃO DO GÁS NATURAL

CUSTO DE AQUISIÇÃO DO GÁS NATURAL

Referente aos custos do gás recebido em **Março de 2013** , a **YPFB** faturou o volume de gás natural de **502.293 Nm³** (**18.558,6 MMBTU**) ao preço de **US\$ 10,9637 / MMBTU** totalizando um custo de **US\$ 203.470,92** . Foram cobrados os custos de transporte do gás feito pela **GTB** em **US\$ 2.696,85** , do transporte feito pela **GOB** em **US\$ 13.009,58** e o **gás combustível usado pela GTB** no sistema de transporte na Bolívia de **US\$ 10.389,20** com custo final referente ao transporte em **US\$ 26.095,63** .

Este volume foi recebido em 16 de Março 2013, e seu pagamento a ser efetuado pela Mtgás em 10 Abril de 2013 . (dólar em 10/04/2013 = R\$ 1,98)

Seguem os custos :

1º - Custo na fronteira com a Bolivia – YPFB

| | |
|--|-------------------|
| - Gás | - US\$ 203.470,92 |
| - Transporte na Bolivia | - US\$ 26.095,63 |
| ===== | |
| US\$ 229.566,55 x R\$ 1,98(dólar) = R\$ 454.541,76 | |

2º - Custo de importação – Brasil

| | |
|-------|------------------|
| - Gás | - R\$ 454.541,76 |
|-------|------------------|

3º - Custo de aquisição por m³

R\$ 454.541,76 / 502.293 m³ = R\$ 0,9049 / m³

4º - Custo de transporte no Brasil pela GOM – R\$ 0,0036 / m³

5º - Custo final de aquisição

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Custo de aquisição - | R\$ 0,9049 / m ³ |
| Custo trasnp. GOM - | R\$ 0,0036 / m ³ |
| ===== | |
| R\$ 0,9085 / m ³ | |

6º - Margem de ganho – R\$ 0,04 / m³

7º - **Valor de venda – R\$ 0,95 / m³**