

#### 4- FATURAMENTOS

A partir do dia **01/05/2014** o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de **R\$ 1,090 / Nm<sup>3</sup>** 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 início 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 Nm <sup>3</sup>	
Cidade	-	38.892,34 Nm <sup>3</sup>	
		=====	
TOTAL		38.892,34 Nm <sup>3</sup>	x R\$ 1,090 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

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

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 **199.779,00 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **38.892,34 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **160.886,66 Nm<sup>3</sup>**

#### 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 de gás 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 ) = xxxxxKcal/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 Termoeletrica 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 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.**

##### **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 ( 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
	<b>ENVIADO BOLETO A</b>	<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	57.004.202,22	X 0,0228	1.299.695,81
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
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
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>16.076.648,51</b>
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	QUANT 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 Nm<sup>3</sup> )

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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
Fev/14	<b>160.638,00</b>	<b>90.778,00</b>	<b>251.416,00</b>		251.416,00
Mar/14	<b>171.139,90</b>	<b>100.306,05</b>	<b>271.445,95</b>		271.445,95
Abr/14	<b>164.630,69</b>	<b>103.428,85</b>	<b>268.059,54</b>		268.059,54
Mai/14	<b>167.828,15</b>	<b>119.619,87</b>	<b>287.448,02</b>		287.448,02
Jun/14	<b>147.597,23</b>	<b>96.576,65</b>	<b>244.173,88</b>		244.173,88
Jul/14	<b>146.220,98</b>	<b>59.320,78</b>	<b>205.541,76</b>		205.541,76
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm<sup>3</sup> )</b>					<b>29.485.762,35</b>



PRECHEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGÁS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37 PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO		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. <b>BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.</b>		NF-e Nº <b>007930</b> SÉRIE <b>1</b>	
DATA DE RECEBIMENTO: / /					
NOME POR EXTENSO: _____					
ASSINATURA: _____					
RG OU CPF: _____					



**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 Cuiaba		Fone/Fax (65) 3611-8351		UF MT	
		Inscrição Estadual 130653276			
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
Valor Total da Nota R\$ 42.392,65				

**TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS**

Nome/Razão Social BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda		Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário <input checked="" type="checkbox"/>		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 PETROBRAS S/A MES JULHO-2014	Controle do FISCO
--	-------------------

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130737</b>	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL					
		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>07/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>18/08/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/52.027.585-33</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>42.392,65</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  Venda de 38892,34 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>11,84</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>42.404,49</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E DOIS MIL E QUATROCENTOS E QUATRO REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130737</b>	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL					
		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>07/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>18/08/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/52.027.585-33</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>42.392,65</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  Venda de 38892,34 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>11,84</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>42.404,49</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E DOIS MIL E QUATROCENTOS E QUATRO REAIS E QUARENTA E NOVE CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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







 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL	
		Nº T.P.A.R.		SEQUÊNCIA	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE		05 - CNPJ OU CPF		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130944</b>	
GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA		06.187.213/0001-50			
02 - ENDEREÇO COMPLETO		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL			
RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL, CUIABA/MT		13.267.602-8			
07 - Nº DO SELO FISCAL				08 - Nº PARCELA	09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN
				01/01	
10 - NOME DO MUNICÍPIO	20 - CODG. MUNIC.	21 - PERÍODO REF.	22 - DATA VENCTO.	23 - INF. COMPLEMENTARES	
CUIABA	90000	07/2014	18/08/2014	000/52.027.663-90	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA			25 - CÓDIGO	26 - VALOR	
REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS			3794	175.366,46	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR	
Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR				0,00	
Venda de 160886,66 m3 de gás natural, competência 07/2014, NF nº7931. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.			MULTA	28 - VALOR	
Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA				0,00	
Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI)			JUROS	29 - VALOR	
NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.				0,00	
			T.S.E.	30 - VALOR	
				0,00	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR	
				175.366,46	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		
CENTO E SETENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS					

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL	
		Nº T.P.A.R.		SEQUÊNCIA	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE		05 - CNPJ OU CPF		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 05082014 130944</b>	
GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA		06.187.213/0001-50			
02 - ENDEREÇO COMPLETO		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL			
RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL, CUIABA/MT		13.267.602-8			
07 - Nº DO SELO FISCAL				08 - Nº PARCELA	09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN
				01/01	
10 - NOME DO MUNICÍPIO	20 - CODG. MUNIC.	21 - PERÍODO REF.	22 - DATA VENCTO.	23 - INF. COMPLEMENTARES	
CUIABA	90000	07/2014	18/08/2014	000/52.027.663-90	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA			25 - CÓDIGO	26 - VALOR	
REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS			3794	175.366,46	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR	
Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR				0,00	
Venda de 160886,66 m3 de gás natural, competência 07/2014, NF nº7931. Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.			MULTA	28 - VALOR	
Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA				0,00	
Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI)			JUROS	29 - VALOR	
NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.				0,00	
			T.S.E.	30 - VALOR	
				0,00	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR	
				175.366,46	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		
CENTO E SETENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS					

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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



Portal da Secretaria de F. x SEFAZ - MT - Sistema x Outlook.com - jakeam200 x Entrada - jake.aml@gmail x Facebook x

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 NOURA Data: 10/07/2014 - 16:13:20

#### 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 Município: CUIABA  
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL CEP: 78.098-000  
Situação: Ativo Início Atividade: 08/09/2004  
CNAE: 3520402 - Distribuição de combustíveis gasosos 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 GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS	000/50.463.696-01	253.773,54
05/2014	24/06/2014	3794 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS	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 - jakeem200 - Entrada - jake.am1@gmail - Facebook

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

**Secretaria de Estado de Fazenda**

**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.  
Endereço: FUA N. 298/910  
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL CEP: 78.098-400 Município: CUIABÁ  
Situação: Ativo Início Atividade: 21/07/1972  
CNAE: 4681801 - Comércio atacadista de álcool carburante, 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 G.S	000/50.104.012-97	45.823,32
05/2014	18/06/2014	3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT G.S	000/50.874.408-31	45.360,71
* - 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

PT 16:11 10/07/2014

RECEBEMOS DE <b>Companhia Matogrossense de Gas MTGÁS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37</b> 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. <b>BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.</b>	<b>NF-e</b> <b>Nº 007916</b> <b>SÉRIE 1</b>
---	---	---

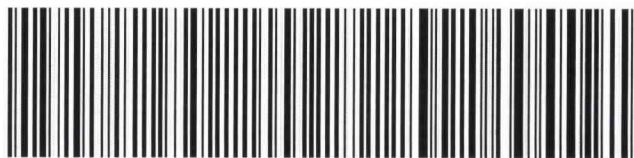


**DANFE**  
 Documento Auxiliar de  
 Nota Fiscal Eletrônica

☒ 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 <b>Petrobras Distribuidora S.A.</b>		CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65	Data Emissão 03/07/2014
Endereço Rua N, 298/910, 298	Bairro/Distrito Distrito Industrial	CEP 78.098-400	Data de Entrada/Saída 03/07/2014
Município Cuiaba	Fone/Fax (65) 3611-8351	UF MT	Inscrição Estadual 130653276

<b>JURA</b>	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	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
Valor Total da Nota R\$ 43.041,61				

**TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS**

Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda	Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário <input checked="" type="checkbox"/>	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 PETROBRAS S/A MES JUNHO 2014

**Controle do FISCO**

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>			05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151113</b>	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>			06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>			20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>06/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/07/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/51.334.155-20</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>		26 - VALOR <b>43.041,61</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39.487,72 m3 de gás natural, competência 06/2014, NF nº7916. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA		27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA		28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS		29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.		30 - VALOR <b>11,91</b>	
			TOTAL A RECOLHER		31 - VALOR <b>43.053,52</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E TRÊS MIL E CINQUENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA			

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>			05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151113</b>	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>			06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>			20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>06/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/07/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/51.334.155-20</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>		26 - VALOR <b>43.041,61</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39.487,72 m3 de gás natural, competência 06/2014, NF nº7916. Após vencimento aplicação da Cláusula Sexta do Contrato nº 01/2012. Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA		27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA		28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS		29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.		30 - VALOR <b>11,91</b>	
			TOTAL A RECOLHER		31 - VALOR <b>43.053,52</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E TRÊS MIL E CINQUENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E DOIS CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA			

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: / /

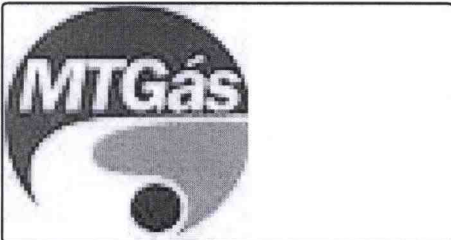
NOME POR EXTENSO:

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 007917  
SÉRIE 1



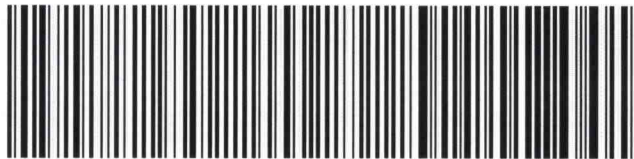
### DANFE

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	Inscrição Estadual 132676028
Data de Entrada/Saída 03/07/2014			

URA	Valor por extenso
ura / Duplicata	Valor 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	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
Valor Total da Nota R\$ 222.333,06				

#### 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

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>			05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151928</b>	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>			06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>06/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/07/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/51.334.581-73</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>222.333,06</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
Venda de 203.975,28 m3 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) <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
				JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
				T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
				TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>222.333,06</b>	
				33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E VINTE E DOIS MIL E TREZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E SEIS CENTAVOS</b>		40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>			05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 03072014 151928</b>	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>			06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>06/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/07/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/51.334.581-73</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>222.333,06</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
Venda de 203.975,28 m3 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) <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
				JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
				T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
				TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>222.333,06</b>	
				33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E VINTE E DOIS MIL E TREZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E SEIS CENTAVOS</b>		40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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





JAKELINE

Cuiabá 01 de Julho de 2014

A

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 - 1ª 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- 2ª 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:

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

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

**1.3 -3ª 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 Nm<sup>3</sup>( 8.534,1 MMBTU )** completando a **3ª 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** 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/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para **Nm<sup>3</sup>** será igual a : **MMBTU=27,17 Nm<sup>3</sup>**

Custo final da 3ª 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 3ª Compra ficou em **US\$ 0,32003 / Nm<sup>3</sup>**

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



**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 **408.814 Nm³** 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,30804 / Nm}^3$$

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

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

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

**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 – 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 cálculo 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 – 7ª 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 **1.001.362 Nm³** 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 – 8ª 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:**

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

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

**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 cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será: 1 MMBTU = 26,97 Nm³.**



**1.9 – 9ª 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 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 :**

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

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

**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 – 10ª COMPRA – Em Novembro de 2012 fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de 1.000.000 Nm<sup>3</sup> .**

**Em até 31/12/2012 recebemos o volume de 971.805 Nm<sup>3</sup> 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 971.805Nm<sup>3</sup> ( 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\$ 405.011,90da compra de 971.805 Nm<sup>3</sup> 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 :**

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,4709 / Nm}^3$$

**O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.308 Kcal/ Nm<sup>3</sup>, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,07 Nm<sup>3</sup>.**

**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 :**

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4570 / \text{Nm}^3$$

**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 – 12ª 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 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 **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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4624 / \text{Nm}^3$$

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 – 15ª 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:**

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4485 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo 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 Nm<sup>3</sup>**.

Em até **31/10/2013** recebemos o volume de **1.015.748 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Nm<sup>3</sup> 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4432 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.290 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,12 Nm<sup>3</sup>**.

**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 Nm<sup>3</sup> .**

**Em até 31/01/2014 recebemos o volume de 1.012.801 Nm<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Nm<sup>3</sup> 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 :**

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4445 / \text{Nm}^3$$

**O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.266 Kcal/ Nm<sup>3</sup>, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,19 Nm<sup>3</sup>.**



**1.18 – 18ª 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4356 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo 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 (Nm³)	PENDENTE( Nm³)	ESTOQUE ( Nm³)
<b>ANO - 2008</b>				
15/12/2008	<b>1ª COMPRA</b>	3.643.286	-338.865	3.304.421
31/12/2008	Entrega validada-GOM	-135.492		-135.492
<b>ANO - 2009</b>				
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
<b>ANO - 2010</b>				
31/01/2010	Entrega validada-GOM	-57.440		-57.440
<b>31/01/2010</b>	<b>2ª COMPRA</b>	<b>497.994</b>	<b>338.865</b>	<b>836.859</b>
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
<b>31/08/2010</b>	<b>3ª COMPRA</b>	<b>1.043.434</b>		<b>1.043.434</b>
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
<b>21/12/2010</b>	<b>4ªCOMPRA</b>	<b>408.814</b>		<b>408.814</b>
31/12/2010	Entrega validada-GOM	-188904		-188.904
<b>ANO - 2011</b>				
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
<b>10/04/2011</b>	<b>5ª COMPRA</b>	<b>1.509.575</b>		<b>1.509.575</b>
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
<b>27/08/2011</b>	<b>6ª COMPRA-MTGÁS/EPE</b>	<b>1.001.812</b>	<b>COMPRADO MTGÁS</b>	<b>1.001.812</b>
<b>27/08/2011</b>	<b>GÁS USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>	<b>USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>
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
<b>DATA</b>	<b>TIPO DE ATIVIDADE</b>	<b>VOLUME (Nm³)</b>	<b>PENDENTE( Nm³)</b>	<b>ESTOQUE ( Nm³)</b>
<b>ANO - 2012</b>				
<b>30/01/2012</b>	<b>7ª COMPRA</b>	<b>1.001.362</b>		<b>1.001.362</b>
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
<b>17/06/2012</b>	<b>8ª COMPRA</b>	<b>1.008.303</b>		<b>1.008.303</b>
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
<b>30/11/2012</b>	<b>9ª COMPRA</b>	<b>994.522</b>		<b>994.522</b>
30/11/2012	Entrega validada-GOM	-385.378		-385.378
<b>31/12/2012</b>	<b>10ª COMPRA</b>	<b>971.805</b>		<b>971.805</b>
31/12/2012	Entrega validada-GOM	-429.708		-429.708
<b>ANO - 2013</b>				
31/01/2013	Entrega validada-GOM	-475.265		-475.265
31/01/2013	Gás usado sist. transp.GOM	-383.595	15/12/2008à31/01/2013	-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
<b>31/03/2013</b>	<b>11ª COMPRA</b>	<b>502.292</b>		<b>502.292</b>
30/04/2013	Entrega validada-GOM	-551.170		-551.170
<b>30/04/2013</b>	<b>12ª COMPRA</b>	<b>364.456</b>		<b>364.456</b>
30/04/2013	Gás não contabilizado no mês	-3.093		-3.093
<b>31/05/2013</b>	<b>13ª COMPRA</b>	<b>981.564</b>		<b>981.564</b>
31/05/2013	Entrega validada-GOM	-668.014		-668.014
31/05/2013	Gás não contabilizado no mês	-546		-546
<b>30/06/2013</b>	<b>14ª COMPRA</b>	<b>1.005.560</b>		<b>1.005.560</b>
30/06/2013	Entrega validada-GOM	-369.773		-369.773
<b>31/07/2013</b>	<b>15ª COMPRA</b>	<b>999.622</b>		<b>999.622</b>
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



<b>31/10/2013</b>	<b>16ª COMPRA</b>	<b>1.015.748</b>		<b>1.015.748</b>
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
<b>DATA</b>	<b>TIPO DE ATIVIDADE</b>	<b>VOLUME (Nm³)</b>	<b>PENDENTE( Nm³)</b>	<b>ESTOQUE ( Nm³)</b>
<b>ANO - 2014</b>				
31/01/2014	Entrega validada-GOM	-297.575		-297.575
<b>31/01/2014</b>	<b>17ª COMPRA</b>	<b>1.012.801</b>		<b>1.012.801</b>
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
<b>31/05/2014</b>	<b>18ª COMPRA</b>	<b>959.315</b>		<b>959.315</b>
31/05/2014	Gás não contabilizado no mês	2.846		2.846
30/06/2014	Entrega validada-GOM	-247.146		-247.146
30/06/2014	Gás não contabilizado no mês	1.007		1.007
<b>ESTOQUE DE GÁS( Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/07/2014</b>				<b>780.591</b>

**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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

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

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

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolívia por m<sup>3</sup>

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

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

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

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

---

**R\$1,0745 / m<sup>3</sup>**

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m<sup>3</sup>**

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 / m<sup>3</sup>** e proporcionando para a Mtgás um ganho de **R\$ 0,016 / m<sup>3</sup>** .

A partir de **01 de Maio de 2014** o preço do gás passou para **R\$ 1,090 / m<sup>3</sup>** .

### 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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
Fev/14	<b>160.638,00</b>	<b>90.778,00</b>	<b>251.416,00</b>		251.416,00
Mar/14	<b>171.139,90</b>	<b>100.306,05</b>	<b>271.445,95</b>		271.445,95
Abr/14	<b>164.630,69</b>	<b>103.428,85</b>	<b>268.059,54</b>		268.059,54
Mai/14	<b>167.828,15</b>	<b>119.619,87</b>	<b>287.448,02</b>		287.448,02
Jun/14	<b>147.597,23</b>	<b>96.576,65</b>	<b>244.173,88</b>		244.173,88
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm³ )</b>					<b>29.280.220,59</b>



#### 4- FATURAMENTOS

A partir do dia 01/05/2014 o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de R\$ 1,090 / Nm<sup>3</sup> 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 Nm <sup>3</sup>
Cidade	-	39.487,72 Nm <sup>3</sup>
<hr/>		
TOTAL		39.487,72 Nm <sup>3</sup> x R\$ 1,090 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

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

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 **243.463,00 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **39.487,72 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **203.975,28 Nm<sup>3</sup>**

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

**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	TARIFA	PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS
	( m³ )	R\$ 0,0228/m³	( 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
	<b>ENVIADO BOLETO A</b>	<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	57.004.202,22	X 0,0228	1.299.695,81
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
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
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>14.634.691,45</b>
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**



RECEBEMOS DE <b>Companhia Matogrossense de Gas MTGÁS - Cuiabá - 06.023.921/0002-37</b> OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO	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. <b>BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.</b>	<b>NF-e</b> <b>Nº 007902</b> <b>SÉRIE 1</b>
DATA DE RECEBIMENTO: ____/____/____ NOME POR EXTENSO: _____ ASSINATURA: _____ RG OU CPF: _____		

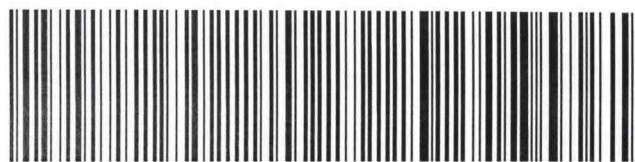


**DANFE**  
Documento Auxiliar de  
Nota Fiscal Eletrônica

☒ 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 <b>Petrobras Distribuidora S.A.</b>		CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65	Data Emissão 10/06/2014
Endereço Rua N, 298/910, 298		Bairro/Distrito Distrito Industrial	CEP 78.098-400
Município Cuiabá	Fone/Fax (65) 3611-8351	UF MT	Inscrição Estadual 130653276

Forma de Pagamento 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	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 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
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 R. S/N 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 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 007902	
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	VALOR DA NOTA: 45.348,74	SÉRIE 1
		DATA DE EMISSÃO: 10/06/2014	

	<b>DANFE</b> Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica 0 - ENTRADA 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		PROT. DE AUTORIZAÇÃO 151140023087296 10/06/2014 16:53:55	
CRT (Código de Regime Tributário) 3 <input type="checkbox"/> 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 10/06/2014
ENDEREÇO Rua N, 298/910, 298		BAIRRO Distrito Industrial	CEP 78.098-400
MUNICÍPIO Cuiaba	UF MT	PAÍS Brasil	HORA DE ENTRADA/SAÍDA 10/06/2014
		FONE/FAX (65)3611-8351	INSCRIÇÃO ESTADUAL 130653276

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	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	VALOR TOTAL DO IPI	VALOR TOTAL DA NOTA				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45.348,74				

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS									
RAZÃO SOCIAL GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda	9 - EMISSÃO 1 - DESTINATÁRIO	2 - TERCEIROS 9 - SEMPRETE	1	CÓDIGO ANTT 1110270	PLACA DO VEÍCULO REBOQUE NUC-5169	UF MT	CNPJ 06.187.213/0001-50		
ENDEREÇO 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/SH	CST	CFOP	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	% DESC	VLR TOTAL	B.CALC.	VLR ICMS	VLR CRED	ALÍQUOTAS 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	RESERVADO AO FISCO
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES MAIO	

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132144</b>
		Nº T.P.A.R.	SEQUÊNCIA	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>	09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>05/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>18/06/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/50.874.408-31</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>45.348,74</b>
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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
			T.S.E.	30 - VALOR <b>11,97</b>
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>45.360,71</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SESSENTA REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132144</b>
		Nº T.P.A.R.	SEQUÊNCIA	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>	09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>05/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>18/06/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/50.874.408-31</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>45.348,74</b>
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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
			T.S.E.	30 - VALOR <b>11,97</b>
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>45.360,71</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E SESSENTA REAIS E SETENTA E UM CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGÁS - Cuiabá - 06.023.921/0002-37 OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO	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
DATA DE RECEBIMENTO: / /		
NOME POR EXTENSO:		
ASSINATURA:		
RG OU CPF:		



**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
	Inscrição Estadual 132676028	Data de Entrada/Saída 10/06/2014

RA / 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	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
				Valor Total da Nota R\$ 253.824,65

**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 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 MES MAIO

**Controle do FISCO**



RECEBEMOS DE <b>Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37</b> OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO		NF-e Nº <b>007903</b> SÉRIE <b>1</b>	
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	VALOR DA NOTA: 253.824,65 DATA DE EMISSÃO: 10/06/2014	



**DANFE**  
Documento Auxiliar da  
Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA  
1 - SAÍDA **1**

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 <b>Venda de Gas para Distribuidora</b>		PROT DE AUTORIZAÇÃO <b>151140023089283 10/06/2014 17:00:04</b>	
CRT (Código de Regime Tributário) <b>3</b> <input type="checkbox"/> Regime Normal	INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>133118967</b>	INSCRIÇÃO ESTADUAL SUBST. TRIBUTARIA <b>132676028</b>	CNPJ <b>06.023.921/0002-37</b>

DESTINATÁRIO/REMETENTE		CNPJ/CPF	DATA DE EMISSÃO
NOME / RAZÃO SOCIAL <b>GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda</b>		<b>06.187.213/0001-50</b>	<b>10/06/2014</b>
ENDEREÇO <b>Rodovia BR 364, S/N KM 16</b>	BAIRRO <b>Distrito Industrial</b>	CEP <b>78.098-000</b>	DATA DE ENTRADA/SAÍDA <b>10/06/2014</b>
MUNICÍPIO <b>Cuiaba</b>	UF <b>MT</b> PAÍS <b>Brasil</b>	FONE/FAX <b>(65)8124-9503</b>	HORA DE ENTRADA/SAÍDA
		INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>132676028</b>	

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
		<b>29.900,54</b>		<b>5.083,09</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>253.824,65</b>
VALOR DO FRETE	<b>0,00</b>	VALOR DO SEGURO	<b>0,00</b>	DESCONTO	<b>0,00</b>	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	<b>0,00</b>	VALOR TOTAL DO IPI
								<b>0,00</b>
								VALOR TOTAL DA NOTA
								<b>253.824,65</b>

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS		FRETE POR CONTA		CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEICULO REBOQUE	UF	CNPJ
RAZÃO SOCIAL <b>GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda</b>		0 - EMISSOR 2 - DESTINATÁRIO 3 - SEU FRETE <b>1</b>		<b>1110270</b>	<b>NUC-5169</b>	<b>MT</b>	<b>06.187.213/0001-50</b>
ENDEREÇO <b>Rodovia BR 364, S/N KM 16</b>		MUNICÍPIO <b>Cuiaba</b>		UF <b>MT</b>		INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>132676028</b>	
QUANTIDADE	ESPÉCIE	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	ALÍQUOTA 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	RESERVADO AO FISCO
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES MAIO	

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132518</b>
		Nº T.P.A.R.	SEQUÊNCIA	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>	09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>05/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>24/06/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/50.874.623-04</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>253.824,65</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  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) <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>253.824,65</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E OITOCENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E SESSENTA E CINCO CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 11062014 132518</b>
		Nº T.P.A.R.	SEQUÊNCIA	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>	09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>05/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>24/06/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/50.874.623-04</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>253.824,65</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  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) <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>253.824,65</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E OITOCENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E SESSENTA E CINCO CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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



Entrada: jake.amd@gmail.com X Outlook.com - jakeam2011 X Facebook X Portal da Secretaria de Fazenda de Mato Grosso X SEFAZ - MT - Sistema X

www.sefaz.mt.gov.br/acesso/web/menu/ViewApp.jsp

**Secretaria de Estado de Fazenda**

**Sistema de Arrecadação**

Usuário: 10544663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 08/05/2014 - 16:09:05

**Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS**

**Informações Cadastrais do Contribuinte**

Contribuinte: 13.267.502-8 - ONC-BRASIL DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA  
 Endereço: RODOVIA BR 364, S/Nº - KM 16  
 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL Município: CUIABÁ  
 CEP: 78.098-000  
 Situação: Ativo Início Atividade: 08/09/2004  
 CNAE: 3520402 - Distribuição de combustíveis gasosos por redes urbanas  
 Contador: MT000347003 - CREDIT ASSessorIA CONTABIL 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 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS	000/49.669.478-20	237.245,11
<b>* - INDICA MES ABERTO</b>		<b>Total de Documentos: 1</b>	<b>Total do Período: 237.245,11</b>	

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

[Retornar](#)

[\[Menu Principal\]](#) [\[Encerrar\]](#)

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

Entrada: jake.amd@gmail.com X Outlook.com - jakeam2011 X Facebook X Portal da Secretaria de Fazenda de Mato Grosso X SEFAZ - MT - Sistema X

www.sefaz.mt.gov.br/acesso/web/menu/ViewApp.jsp

**Secretaria de Estado de Fazenda**

**Sistema de Arrecadação**

Usuário: 10544663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 08/05/2014 - 16:11:10

**Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS**

**Informações Cadastrais do Contribuinte**

Contribuinte: 13.045.327-6 - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.  
 Endereço: RUA N. 258/910  
 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL Município: CUIABÁ  
 CEP: 78.098-400  
 Situação: Ativo Início Atividade: 21/07/1972  
 CNAE: 4481801 - Comércio atacadista de álcool carburante, biodiesel, gasolina e demais derivados...  
 Contador: D1014795033 - JALISON DE LIMA BARROSO 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 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS	000/49.428.485-46	45.778,00
<b>* - INDICA MES ABERTO</b>		<b>Total de Documentos: 1</b>	<b>Total do Período: 45.778,00</b>	

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

[Retornar](#)

[\[Menu Principal\]](#) [\[Encerrar\]](#)

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



Secretaria de Estado de Fazenda

**Sistema de Arrecadação**

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

**Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GAS**

**Informações Cadastrais do Contribuinte**

Contribuinte: 13.045.327-5 - PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.  
 Endereço: RUA N. 298/910 Município: CUIABÁ  
 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL CEP: 78.058-400  
 Situação: Ativo Início Atividade: 21/07/1972  
 CNAE: 4681801 - Comércio especializado de álcool carburante, biodiesel, gasolina e demais derivados...  
 Contador: CPF: 14793053 - JAILSON DE LIMA BARROSO Fone: (61) 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 GLS	000/49.428.468-46	45.719,00
04/2014	16/05/2014	3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT GLS	000/50.104.012-97	45.823,32
<b>* - INDICA MES ABERTO</b>		<b>Total de Documentos: 2</b>	<b>Total do Período: 91.542,32</b>	

Caso não encontre o documento desejado,  
favor entrar em contato com a GRPP/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

Secretaria de Estado de Fazenda

**Sistema de Arrecadação**

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Data: 20/05/2014 - 14:25:10

**Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GAS**

**Informações Cadastrais do Contribuinte**

Contribuinte: 13.267.602-8 - RNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GLS NATURAL LTDA  
 Endereço: RODOVIA BR 364, S/Nº - KM 16 Município: CUIABÁ  
 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL CEP: 78.058-400  
 Situação: Ativo Início Atividade: 08/09/2004  
 CNAE: 3520402 - Distribuição de combustíveis processados por refinarias urbanas  
 Contador: MT000347003 - CREDITI ASSessoria CONTABIL LTDA Fone: (65) 3667-0638

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

Referência	Arrecadação	Tributo	Info. Complementar	Valor Arrecadado
03/2014	28/04/2014	3794 - REC.DE VENDAS DE GLS NAT.VEICULAR-MT GLS	000/49.669.476-20	227.745,11
<b>* - INDICA MES ABERTO</b>		<b>Total de Documentos: 1</b>	<b>Total do Período: 227.745,11</b>	

Caso não encontre o documento desejado,  
favor entrar em contato com a GRPP/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

JAKELINE

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 – 1ª 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- 2ª 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 -3ª 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 **811.506 Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506 Nm³ 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 Nm<sup>3</sup>( 8.534,1 MMBTU ) completando a 3ª 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 Nm<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> 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/ Nm<sup>3</sup>, e o fator para conversão de MMBTU para Nm<sup>3</sup> será igual a : MMBTU=27,17 Nm<sup>3</sup>

Custo final da 3ª 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 3ª Compra ficou em US\$ 0,32003 / Nm<sup>3</sup>

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

**1.4 – 4ª COMPRA – Em Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de **400.000 Nm<sup>3</sup>** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>(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 **408.814Nm<sup>3</sup>** 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,30804 / Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm<sup>3</sup>**.

**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 calculo 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,41317 / \text{Nm}^3$$

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 – 7ª 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 **1.001.362 Nm³** 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 = 27,04 Nm³**.

**1.8 – 8ª 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4605 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será: **1 MMBTU = 26,97 Nm³**.



**1.9 – 9ª COMPRA – Em Outubro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm<sup>3</sup>** .

Em até **30/11/2012** recebemos um volume de **994.522 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>**( **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 Nm<sup>3</sup>** 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 / Nm<sup>3</sup>**

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm<sup>3</sup>**.

**1.10 – 10ª 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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,4709 / Nm}^3$$

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 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 – 12ª 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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4477 / \text{Nm}^3$$

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 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 Nm<sup>3</sup>** .

Em até **30/06/2013** recebemos o volume de **1.005.560 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** ( **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 Nm<sup>3</sup>** 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,4624 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.326 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,02 Nm<sup>3</sup>**.



**1.15 – 15ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4485 / \text{Nm}^3$$

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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4432 / \text{Nm}^3$$

**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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,4445 / \text{Nm}^3$$

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 – 18ª 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 **Mairo de 2014**.



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

DATA	TIPO DE ATIVIDADE	VOLUME (Nm³)	PENDENTE( Nm³)	ESTOQUE ( Nm³)
<b>ANO - 2008</b>				
15/12/2008	<b>1ª COMPRA</b>	3.643.286	-338.865	3.304.421
31/12/2008	Entrega validada-GOM	-135.492		-135.492
<b>ANO - 2009</b>				
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
<b>ANO - 2010</b>				
31/01/2010	Entrega validada-GOM	-57.440		-57.440
31/01/2010	<b>2ª COMPRA</b>	<b>497.994</b>	<b>338.865</b>	<b>836.859</b>
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	<b>3ª COMPRA</b>	<b>1.043.434</b>		<b>1.043.434</b>
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	<b>4ª COMPRA</b>	<b>408.814</b>		<b>408.814</b>
31/12/2010	Entrega validada-GOM	-188.904		-188.904
<b>ANO - 2011</b>				
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	<b>5ª COMPRA</b>	<b>1.509.575</b>		<b>1.509.575</b>
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	<b>6ª COMPRA-MTGÁS/EPE</b>	<b>1.001.812</b>	<b>COMPRADO MTGÁS</b>	<b>1.001.812</b>
27/08/2011	<b>GÁS USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>	<b>USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>
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

<b>ANO - 2012</b>				
<b>30/01/2012</b>	<b>7ª COMPRA</b>	<b>1.001.362</b>		<b>1.001.362</b>
31/01/2012	Entrega validada-GOM	-196.903		<b>-196.903</b>
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
<b>17/06/2012</b>	<b>8ª COMPRA</b>	<b>1.008.303</b>		<b>1.008.303</b>
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
<b>30/11/2012</b>	<b>9ª COMPRA</b>	<b>994.522</b>		<b>994.522</b>
30/11/2012	Entrega validada-GOM	-385.378		-385.378
<b>31/12/2012</b>	<b>10ª COMPRA</b>	<b>971.805</b>		<b>971.805</b>
31/12/2012	Entrega validada-GOM	-429.708		-429.708
<b>ANO - 2013</b>				
31/01/2013	Entrega validada-GOM	-475.265		-475.265
31/01/2013	Gás usado sist. transp.GOM	-383.595	15/12/2008à31/01/2013	-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
<b>31/03/2013</b>	<b>11ª COMPRA</b>	<b>502.292</b>		<b>502.292</b>
30/04/2013	Entrega validada-GOM	-551.170		-551.170
<b>30/04/2013</b>	<b>12ª COMPRA</b>	<b>364.456</b>		<b>364.456</b>
30/04/2013	Gás não contabilizado no mês	-3.093		-3.093
<b>31/05/2013</b>	<b>13ª COMPRA</b>	<b>981.564</b>		<b>981.564</b>
31/05/2013	Entrega validada-GOM	-668.014		-668.014
31/05/2013	Gás não contabilizado no mês	-546		-546
<b>30/06/2013</b>	<b>14ª COMPRA</b>	<b>1.005.560</b>		<b>1.005.560</b>
30/06/2013	Entrega validada-GOM	-369.773		-369.773
<b>31/07/2013</b>	<b>15ª COMPRA</b>	<b>999.622</b>		<b>999.622</b>
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
<b>31/10/2013</b>	<b>16ª COMPRA</b>	<b>1.015.748</b>		<b>1.015.748</b>
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

<b>ANO - 2014</b>				
31/01/2014	Entrega validada-GOM	-297.575		-297.575
<b>31/01/2014</b>	<b>17ª COMPRA</b>	<b>1.012.801</b>		<b>1.012.801</b>
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
<b>31/05/2014</b>	<b>18ª COMPRA</b>	<b>965.454</b>		<b>965.454</b>
31/05/2014	Gás não contabilizado no mês	2.847		2.847
<b>ESTOQUE DE GÁS( Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/06/2014</b>				<b>1.032.870</b>



**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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás	-US\$ 398.956,56
-Transporte na Bolívia	- 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 Bolívia por m<sup>3</sup>

R\$ 1.087.786,53 / 1.015.748 m<sup>3</sup> = **R\$ 1,0709 / m<sup>3</sup>**

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

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

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

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m<sup>3</sup>**

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 / m<sup>3</sup>** e proporcionando para a Mtgás um ganho de **R\$ 0,016 / m<sup>3</sup>** .

A partir de **01 de Maio de 2014** o preço do gás passou para **R\$ 1,090 / m<sup>3</sup>** .

## 3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

( EM Nm<sup>3</sup> )

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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
Fev/14	<b>160.638,00</b>	<b>90.778,00</b>	<b>251.416,00</b>		251.416,00
Mar/14	<b>171.139,90</b>	<b>100.306,05</b>	<b>271.445,95</b>		271.445,95
Abr/14	<b>164.630,69</b>	<b>103.428,85</b>	<b>268.059,54</b>		268.059,54
Mai/14	<b>167.828,15</b>	<b>119.619,87</b>	<b>287.448,02</b>		287.448,02
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm<sup>3</sup> )</b>					<b>29.036.046,71</b>

#### 4- FATURAMENTOS

A partir do dia **01/05/2014** o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de **R\$ 1,090 / Nm<sup>3</sup>** 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 Nm <sup>3</sup>	
Cidade	-	41.604,35 Nm <sup>3</sup>	
		=====	
TOTAL		41.604,35 Nm <sup>3</sup>	x R\$ 1,090 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

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

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 **274.471,00 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **41.604,35 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **232.866,65 Nm<sup>3</sup>**



#### 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 de gás 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/ di** 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 :

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

\*\*\*\*\* 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 Termoeletrica 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 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

**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	TARIFA	PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS
	( m³ )	R\$ 0,0228/m³	( 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
	<b>ENVIADO BOLETO A</b>	<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	<b>57.004.202,22</b>	<b>X 0,0228</b>	<b>1.299.695,81</b>
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
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
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>13.267.215,76</b>
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
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
31/02/2013	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.

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 **007890**  
SÉRIE 1



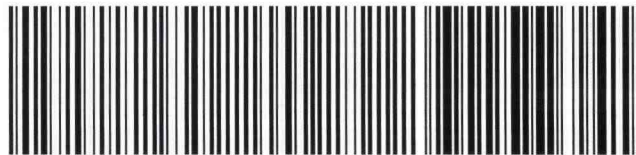
### DANFE

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 <b>Petrobras Distribuidora S.A.</b>	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
Município Cuiaba	Fone/Fax (65) 3611-8351	UF MT
	Inscrição Estadual 130653276	Data de Entrada/Saída 06/05/2014

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	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
Valor Total da Nota R\$ 45.811,41				

#### 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 Avia 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 PETROBRAS S/A MES ABRIL 2014

Controle do FISCO



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

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



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

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	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. <b>BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.</b>	NF-e Nº <b>007891</b> SÉRIE <b>1</b>
DATA DE RECEBIMENTO: / /		
NOME POR EXTENSO:		
ASSINATURA:		
RG OU CPF:		

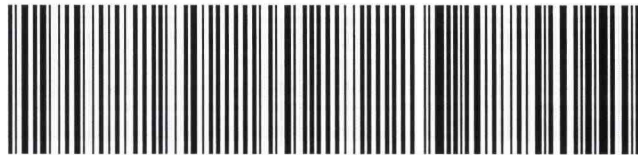


**DANFE**  
Documento Auxiliar de  
Nota Fiscal Eletrônica

☒ 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**

Nome/Razão Social <b>GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda</b>		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 Cuiaba	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.	Qtde.	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
Valor Total da Nota R\$ 253.773,54				

**TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS**

Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda		Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário <input checked="" type="checkbox"/>	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 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 ABRIL 2014

**Controle do FISCO**

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>DANFE Nº 7891</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 08052014 131016</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>04/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>16/05/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/50.104.398-55</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>253.773,54</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  Venda de 241.689,09 m3 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) <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>253.773,54</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>DANFE Nº 7891</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 08052014 131016</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>04/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>16/05/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/50.104.398-55</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>253.773,54</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  Venda de 241.689,09 m3 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) <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>253.773,54</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE		05 - CNPJ OU CPF		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F.</b> 26052014 112918	
GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA		06.187.213/0001-50			
02 - ENDEREÇO COMPLETO		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL			
RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT		13.267.602-8			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
		01/01			
10 - NOME DO MUNICÍPIO	20 - CODG. MUNIC.	21 - PERÍODO REF.	22 - DATA VENCTO.	23 - INF. COMPLEMENTARES	
CUIABA	90000	04/2014	27/05/2014	000/50.463.696-01	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA			25 - CÓDIGO	26 - VALOR	
REC.DE VENDAS DE G <sub>2</sub> S NAT.VEICULAR-MT G <sub>2</sub> S			3794	253.773,54	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR	
Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR				0,00	
Venda de 241.689,09 m³ de GN, comp. 04/2014, NF nº 7891. Após o vencimento aplicação da Clausula 5ª do Contrato de 01/09/2008.			MULTA	28 - VALOR	
				0,00	
Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA			JUROS	29 - VALOR	
Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI)				0,00	
NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.			T.S.E.	30 - VALOR	
				0,00	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR	
				253.773,54	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		
DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS					

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> 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	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE		05 - CNPJ OU CPF		<b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F.</b> 26052014 112918	
GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA		06.187.213/0001-50			
02 - ENDEREÇO COMPLETO		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL			
RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT		13.267.602-8			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
		01/01			
10 - NOME DO MUNICÍPIO	20 - CODG. MUNIC.	21 - PERÍODO REF.	22 - DATA VENCTO.	23 - INF. COMPLEMENTARES	
CUIABA	90000	04/2014	27/05/2014	000/50.463.696-01	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA			25 - CÓDIGO	26 - VALOR	
REC.DE VENDAS DE G <sub>2</sub> S NAT.VEICULAR-MT G <sub>2</sub> S			3794	253.773,54	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR	
Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR				0,00	
Venda de 241.689,09 m³ de GN, comp. 04/2014, NF nº 7891. Após o vencimento aplicação da Clausula 5ª do Contrato de 01/09/2008.			MULTA	28 - VALOR	
				0,00	
Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA			JUROS	29 - VALOR	
Isenção TSE : Decreto 3042/2010 - III-B g-3 (Microempreendedor Individual . MEI)				0,00	
NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.			T.S.E.	30 - VALOR	
				0,00	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR	
				253.773,54	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		
DUZENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E SETECENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS					

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

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





JAKELINE

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 - 1ª 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- 2ª 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:

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

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

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

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm<sup>3</sup>( 8.544 MMBTU )**, completando a nominação de 1.000.000 m<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Nm<sup>3</sup>(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 **811.506Nm<sup>3</sup>** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm<sup>3</sup> 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 / Nm<sup>3</sup>**

**O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.283 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,14 Nm<sup>3</sup>**.

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 **3ª 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 3ª 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 3ª Compra ficou em **US\$ 0,32003 / Nm³**

O poder calorífico médio do gás relativo à 3ª compra foi **9.281 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 = 27,15 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,30804 / \text{Nm}^3$$

**O poder calorífico médio do gás** relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm³**, e o fator para conversão de **MMBTU** para 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** ao pedido original de **1.000.000Nm<sup>3</sup>** , e com a anuência da Presidência da Mtgas, concordamos.

Em **09/04/2011** recebemos **1.269.887 Nm<sup>3</sup>** e em **10/04/2011** mais **239.688 Nm<sup>3</sup>**, totalizando uma transferência de **1.509.575Nm<sup>3</sup>** de gás natural , correspondendo ao valor energético de **55.738,1 MMBTU**, e um poder calorífico de **9304 Kcal/Nm<sup>3</sup>**

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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Nm<sup>3</sup> 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 :**

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

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

**Custo final do gás na divisa com a Bolívia = US\$0,35832 / Nm<sup>3</sup>**

**O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi 9.304 Kcal/ Nm<sup>3</sup>, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : 1 MMBTU = 27,08Nm<sup>3</sup>.**

**1.6 – 6ª COMPRA** – Em **Agosto de 2011** fizemos um pedido de **compra extra** de **1.000.000 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** de gás natural, correspondendo este volume à um valor energético de **36.942,3 MMBTU**, e um poder calorífico de **9.291 Kcal/Nm<sup>3</sup>**.

Referente aos custos deste gás recebido em **Agosto de 2011** na fronteira San Matias, a **YPFB** faturou para **Mtgás** o volume de gás de **1.001.812Nm<sup>3</sup> ( 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 **1.001.812Nm<sup>3</sup> 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,41317 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.291 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,11Nm<sup>3</sup>**.

Este volume de **1.001.182 Nm<sup>3</sup>** 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 – 7ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,41951 / \text{Nm}^3$$

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 – 8ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4605 / \text{Nm}^3$$

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 – 9ª 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 **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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,4701 / Nm}^3$$

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 – 10ª COMPRA** – Em **Novembro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm<sup>3</sup>** .

Em até **31/12/2012** recebemoso volume de **971.805 Nm<sup>3</sup>** 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 **971.805Nm<sup>3</sup>** ( **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 Nm<sup>3</sup>** 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,4709 / Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.308 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm<sup>3</sup>**.

**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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,4570 / \text{Nm}^3$$

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 – 12ª 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** recebemoso 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 **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 /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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,4624 / \text{Nm}^3$$

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 – 15ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4485 / \text{Nm}^3$$

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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4432 / \text{Nm}^3$$

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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4445 / \text{Nm}^3$$

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 MTGÁS

DATA	TIPO DE ATIVIDADE	VOLUME (Nm <sup>3</sup> )	PENDENTE( Nm <sup>3</sup> )	ESTOQUE ( Nm <sup>3</sup> )
<b>ANO - 2008</b>				
15/12/2008	<b>1ª COMPRA</b>	3.643.286	-338.865	3.304.421
31/12/2008	Entrega validada-GOM	-135.492		-135.492
<b>ANO - 2009</b>				
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
<b>ANO - 2010</b>				
31/01/2010	Entrega validada-GOM	-57.440		-57.440
<b>31/01/2010</b>	<b>2ª COMPRA</b>	<b>497.994</b>	<b>338.865</b>	<b>836.859</b>
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
<b>31/08/2010</b>	<b>3ª COMPRA</b>	<b>1.043.434</b>		<b>1.043.434</b>
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
<b>21/12/2010</b>	<b>4ªCOMPRA</b>	<b>408.814</b>		<b>408.814</b>
31/12/2010	Entrega validada-GOM	-188904		-188.904
<b>ANO - 2011</b>				
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
<b>10/04/2011</b>	<b>5ª COMPRA</b>	<b>1.509.575</b>		<b>1.509.575</b>
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
<b>27/08/2011</b>	<b>6ª COMPRA-MTGÁS/EPE</b>	<b>1.001.812</b>	<b>COMPRADO MTGÁS</b>	<b>1.001.812</b>
<b>27/08/2011</b>	<b>GÁS USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>	<b>USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>
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



<b>ANO - 2012</b>				
<b>30/01/2012</b>	<b>7ª COMPRA</b>	<b>1.001.362</b>		<b>1.001.362</b>
31/01/2012	Entrega validada-GOM	-196.903		<b>-196.903</b>
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
<b>17/06/2012</b>	<b>8ª COMPRA</b>	<b>1.008.303</b>		<b>1.008.303</b>
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
<b>30/11/2012</b>	<b>9ª COMPRA</b>	<b>994.522</b>		<b>994.522</b>
30/11/2012	Entrega validada-GOM	-385.378		-385.378
<b>31/12/2012</b>	<b>10ª COMPRA</b>	<b>971.805</b>		<b>971.805</b>
31/12/2012	Entrega validada-GOM	-429.708		-429.708
<b>ANO - 2013</b>				
31/01/2013	Entrega validada-GOM	-475.265		-475.265
31/01/2013	Gás usado sist. transp.GOM	-383.595	15/12/2008à31/01/2013	-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
<b>31/03/2013</b>	<b>11ª COMPRA</b>	<b>502.292</b>		<b>502.292</b>
30/04/2013	Entrega validada-GOM	-551.170		-551.170
<b>30/04/2013</b>	<b>12ª COMPRA</b>	<b>364.456</b>		<b>364.456</b>
30/04/2013	Gás não contabilizado no mês	-3.093		-3.093
<b>31/05/2013</b>	<b>13ª COMPRA</b>	<b>981.564</b>		<b>981.564</b>
31/05/2013	Entrega validada-GOM	-668.014		-668.014
31/05/2013	Gás não contabilizado no mês	-546		-546
<b>30/06/2013</b>	<b>14ª COMPRA</b>	<b>1.005.560</b>		<b>1.005.560</b>
30/06/2013	Entrega validada-GOM	-369.773		-369.773
<b>31/07/2013</b>	<b>15ª COMPRA</b>	<b>999.622</b>		<b>999.622</b>
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
<b>31/10/2013</b>	<b>16ª COMPRA</b>	<b>1.015.748</b>		<b>1.015.748</b>
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

<b>ANO - 2014</b>				
31/01/2014	Entrega validada-GOM	-297.575		-297.575
<b>31/01/2014</b>	<b>17ª COMPRA</b>	<b>1.012.801</b>		<b>1.012.801</b>
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
<b>ESTOQUE DE GÁS( Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/05/2014</b>				<b>344.950</b>

**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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás	-US\$ 398.956,56	
-Transporte na Bolívia	- 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 Bolívia por m<sup>3</sup>

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

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

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

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

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m<sup>3</sup>**

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 / m<sup>3</sup>** e proporcionando para a Mtgás um ganho de **R\$ 0,016 / m<sup>3</sup>** .



### 3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

( EM Nm<sup>3</sup> )

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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
Fev/14	<b>160.638,00</b>	<b>90.778,00</b>	<b>251.416,00</b>		251.416,00
Mar/14	<b>171.139,90</b>	<b>100.306,05</b>	<b>271.445,95</b>		271.445,95
Abr/14	<b>164.630,69</b>	<b>103.428,85</b>	<b>268.059,54</b>		268.059,54
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm<sup>3</sup> )</b>					<b>28.748.598,69</b>

#### 4- FATURAMENTOS

A partir do dia 01/08/2013 o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de R\$ 1,05/Nm<sup>3</sup> 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 Nm <sup>3</sup>	
Cidade	-	43.629,91 Nm <sup>3</sup>	
		=====	
TOTAL		43.629,91 Nm <sup>3</sup>	x R\$ 1,05 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

TOTAL = 241.689,09 Nm<sup>3</sup> x R\$ 1,05 /Nm<sup>3</sup>

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 **285.319,00 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **43.629,91 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **241.689,09 Nm<sup>3</sup>**

#### 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 de gás 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 :

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

\*\*\*\*\* 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 ofício e boleto.

O movimento relativo ao mês de **Outubro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.326.050,70**.

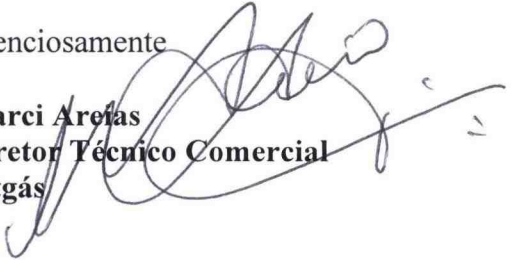
O movimento relativo ao mês de **Novembro de 2012** foi no valor de **R\$ 1.039.704,44**.

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

**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

  
**Marci Arefas**  
**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 <sup>3</sup> )	TARIFA R\$ 0,0228/m <sup>3</sup>	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
<b>ENVIADO BOLETO A</b>		<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	<b>57.004.202,22</b>	<b>X 0,0228</b>	<b>1.299.695,81</b>
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
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
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>12.239.776,30</b>

**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
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
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

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 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 007872  
SÉRIE 1



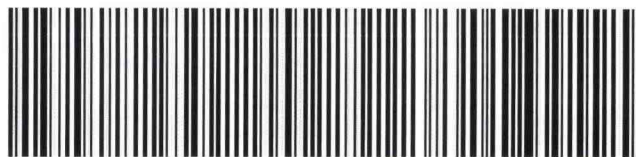
### DANFE

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 <b>GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda</b>		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 Cuiaba	Fone/Fax (65) 8124-9503	UF MT	Inscrição Estadual 132676028
Ata/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	VL ICMS	VL 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
Valor Total da Nota				R\$ 237.745,11

#### 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	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

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>VENDA DE 226.423,91 DE GN</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115941</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>03/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/04/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/49.428.550-89</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>237.745,11</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  <b>DANFE: 7872</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA <b>0,00</b>	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA <b>0,00</b>	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS <b>0,00</b>	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E. <b>0,00</b>	30 - VALOR <b>0,00</b>
				TOTAL A RECOLHER <b>237.745,11</b>	31 - VALOR <b>237.745,11</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85880002377-6 45110123201-2 40417379400-7 04942855089-7



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>VENDA DE 226.423,91 DE GN</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115941</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>03/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/04/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/49.428.550-89</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>237.745,11</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  <b>DANFE: 7872</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA <b>0,00</b>	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA <b>0,00</b>	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS <b>0,00</b>	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E. <b>0,00</b>	30 - VALOR <b>0,00</b>
				TOTAL A RECOLHER <b>237.745,11</b>	31 - VALOR <b>237.745,11</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85880002377-6 45110123201-2 40417379400-7 04942855089-7





 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>REF.A VENDA DE 226423,91 M<sup>3</sup>GN</b> Nº T.P.A.R.      SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 16042014 145724</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>03/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>25/04/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/49.669.478-20</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>237.745,11</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  <b>DANFE Nº 7872.Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b>  Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT  <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>237.745,11</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85880002377-6 45110123201-2 40425379400-3 04966947820-5



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>REF.A VENDA DE 226423,91 M<sup>3</sup>GN</b> Nº T.P.A.R.      SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 16042014 145724</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>03/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>25/04/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/49.669.478-20</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>237.745,11</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  <b>DANFE Nº 7872.Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b>  Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT  <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>237.745,11</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E TRINTA E SETE MIL E SETECENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E ONZE CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85880002377-6 45110123201-2 40425379400-3 04966947820-5



RECEBEMOS DE Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37 OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO	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. <b>BOLETIM DE CONFORMIDADE EM ANEXO.</b>	NF-e Nº <b>007871</b> SÉRIE 1
DATA DE RECEBIMENTO: / /		
NOME POR EXTENSO:		
ASSINATURA:		
RG OU CPF:		



**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 <b>Petrobras Distribuidora S.A.</b>	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 Cuiaba	Fone/Fax (65) 3611-8351	UF MT
	Inscrição Estadual 130653276	Data de Entrada/Saída 04/04/2014

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
Valor Total da Nota R\$ 45.766,26				

**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 PETROBRAS S/A MES MARCO 2014

**Controle do FISCO**

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>Venda de 43586,91 m³ de GN.</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115544</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>03/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/04/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/49.428.485-46</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>45.766,26</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>11,74</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>45.778,00</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E CINCO MIL E SETECENTOS E SETENTA E OITO REAIS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85850000457-1 78000123201-3 40417379400-7 04942848546-7



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>Venda de 43586,91 m³ de GN.</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 07042014 115544</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>03/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/04/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/49.428.485-46</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>45.766,26</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>11,74</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>45.778,00</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E CINCO MIL E SETECENTOS E SETENTA E OITO REAIS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85850000457-1 78000123201-3 40417379400-7 04942848546-7





JAKELINE

Cuiabá 01 de Abril de 2014

A

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 -1ª 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- 2ª 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:

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

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

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

Em **01/09/2010** recebemos o volume restante de **231.928 Nm<sup>3</sup>( 8.544 MMBTU )**, completando a nominação de 1.000.000 m<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Nm<sup>3</sup>(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 **811.506Nm<sup>3</sup>** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506Nm<sup>3</sup> 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 / Nm<sup>3</sup>**

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.283 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,14 Nm<sup>3</sup>**.

Em 19/10/2010 recebemos a fatura correspondente a entrega feita em 01/09/2010 de 231.928 Nm<sup>3</sup>( 8.534,1 MMBTU ) completando a 3ª 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 Nm<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> 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 Nm<sup>3</sup> 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/ Nm<sup>3</sup>, e o fator para conversão de MMBTU para Nm<sup>3</sup> será igual a : MMBTU=27,17 Nm<sup>3</sup>

Custo final da 3ª 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 3ª Compra ficou em US\$ 0,32003 / Nm<sup>3</sup>

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



**1.4 – 4ª COMPRA – Em Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de **400.000 Nm<sup>3</sup>** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm<sup>3</sup>** 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 , aYPFB faturou o volume de gás natural de **408.814 Nm<sup>3</sup>(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 **408.814Nm<sup>3</sup> 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 / Nm<sup>3</sup>**

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm<sup>3</sup>**.

**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 :

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

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

**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 – 6ª COMPRA** – Em **Agosto de 2011** fizemos um pedido de **compra extra** de **1.000.000 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** de gás natural, correspondendo este volume à um valor energético de **36.942,3 MMBTU**, e um poder calorífico de **9.291 Kcal/Nm<sup>3</sup>**.

Referente aos custos deste gás recebido em **Agosto de 2011** na fronteira San Matias, a **YPFB** faturou para **Mtgás** o volume de gás de **1.001.812Nm<sup>3</sup>** ( **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 **1.001.812Nm<sup>3</sup> 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 / Nm<sup>3</sup>**

**O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra** foi **9.291 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,11Nm<sup>3</sup>**.

Este volume de **1.001.182 Nm<sup>3</sup>** 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 – 7ª COMPRA** – Em **Janeiro de 2012** fizemos um pedido de compra de gás natural à **YPFB** , nominando uma transferência de **1.000.000 Nm<sup>3</sup>** .

Em **31/01/2012** recebemos um volume de **1.001.362 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>**( **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 **1.001.362Nm<sup>3</sup>** 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,41951 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.316 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,04Nm<sup>3</sup>**.

**1.8 – 8ª 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 :

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

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

**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 – 9ª 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 **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 – 10ª 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 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 :

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

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

**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 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 calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,07 Nm³**.

**1.12 – 12ª 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 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4477 / \text{Nm}^3$$

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 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4624 / \text{Nm}^3$$

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 – 15ª 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4485 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4432 / \text{Nm}^3$$

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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4445 / \text{Nm}^3$$

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 (Nm³)	PENDENTE( Nm³)	ESTOQUE ( Nm³)
<b>ANO - 2008</b>				
15/12/2008	<b>1ª COMPRA</b>	3.643.286	-338.865	3.304.421
31/12/2008	Entrega validada-GOM	-135.492		-135.492
<b>ANO - 2009</b>				
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
<b>ANO - 2010</b>				
31/01/2010	Entrega validada-GOM	-57.440		-57.440
31/01/2010	<b>2ª COMPRA</b>	<b>497.994</b>	<b>338.865</b>	<b>836.859</b>
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	<b>3ª COMPRA</b>	<b>1.043.434</b>		<b>1.043.434</b>
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	<b>4ª COMPRA</b>	<b>408.814</b>		<b>408.814</b>
31/12/2010	Entrega validada-GOM	-188.904		-188.904
<b>ANO - 2011</b>				
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	<b>5ª COMPRA</b>	<b>1.509.575</b>		<b>1.509.575</b>
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	<b>6ª COMPRA-MTGÁS/EPE</b>	<b>1.001.812</b>	<b>COMPRADO MTGÁS</b>	<b>1.001.812</b>
27/08/2011	<b>GÁS USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>	<b>USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>
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



<b>ANO - 2012</b>				
<b>30/01/2012</b>	<b>7ª COMPRA</b>	<b>1.001.362</b>		<b>1.001.362</b>
31/01/2012	Entrega validada-GOM	-196.903		<b>-196.903</b>
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
<b>17/06/2012</b>	<b>8ª COMPRA</b>	<b>1.008.303</b>		<b>1.008.303</b>
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
<b>30/11/2012</b>	<b>9ª COMPRA</b>	<b>994.522</b>		<b>994.522</b>
30/11/2012	Entrega validada-GOM	-385.378		-385.378
<b>31/12/2012</b>	<b>10ª COMPRA</b>	<b>971.805</b>		<b>971.805</b>
31/12/2012	Entrega validada-GOM	-429.708		-429.708
<b>ANO - 2013</b>				
31/01/2013	Entrega validada-GOM	-475.265		-475.265
31/01/2013	Gás usado sist. transp.GOM	-383.595	15/12/2008à31/01/2013	-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
<b>31/03/2013</b>	<b>11ª COMPRA</b>	<b>502.292</b>		<b>502.292</b>
30/04/2013	Entrega validada-GOM	-551.170		-551.170
<b>30/04/2013</b>	<b>12ª COMPRA</b>	<b>364.456</b>		<b>364.456</b>
30/04/2013	Gás não contabilizado no mês	-3.093		-3.093
<b>31/05/2013</b>	<b>13ª COMPRA</b>	<b>981.564</b>		<b>981.564</b>
31/05/2013	Entrega validada-GOM	-668.014		-668.014
31/05/2013	Gás não contabilizado no mês	-546		-546
<b>30/06/2013</b>	<b>14ª COMPRA</b>	<b>1.005.560</b>		<b>1.005.560</b>
30/06/2013	Entrega validada-GOM	-369.773		-369.773
<b>31/07/2013</b>	<b>15ª COMPRA</b>	<b>999.622</b>		<b>999.622</b>
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
<b>31/10/2013</b>	<b>16ª COMPRA</b>	<b>1.015.748</b>		<b>1.015.748</b>
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

<b>ANO - 2014</b>				
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
<b>ESTOQUE DE GÁS( Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/03/2014</b>				<b>628.288</b>

**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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás	-US\$ 398.956,56
-Transporte na Bolívia	- 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 Bolívia por m<sup>3</sup>

R\$ 1.087.786,53 / 1.015.748 m<sup>3</sup> = **R\$ 1,0709 / m<sup>3</sup>**

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

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

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

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m<sup>3</sup>**

**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 / m<sup>3</sup> e proporcionando para a Mtgás um ganho de R\$ 0,016 / m<sup>3</sup> .**



## 3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

( EM Nm<sup>3</sup> )

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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
Fev/14	<b>160.638,00</b>	<b>90.778,00</b>	<b>251.416,00</b>		251.416,00
Mar/14	<b>171.139,90</b>	<b>100.306,05</b>	<b>271.445,95</b>		271.445,95
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm<sup>3</sup> )</b>					<b>28.480.539,15</b>

#### 4- FATURAMENTOS

A partir do dia 01/08/2013 o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de R\$ 1,05/Nm<sup>3</sup> 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 Nm <sup>3</sup>	
Cidade	-	43.586,91 Nm <sup>3</sup>	
		=====	
		TOTAL 43.586,91 Nm <sup>3</sup>	x R\$ 1,05 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

TOTAL = 226.423,91 Nm<sup>3</sup> x R\$ 1,05 /Nm<sup>3</sup>

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 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **43.586,91 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **226.423,91 Nm<sup>3</sup>**

### 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 de gás 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/ diavazes 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 :

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

\*\*\*\*\* 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 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**. 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 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
	<b>ENVIADO BOLETO A</b>	<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	57.004.202,22	X 0,0228	1.299.695,81
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
DE 27 À 31 DEZ	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
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>11.621.442,68</b>

**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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143151</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>02/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/03/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/48.542.453-35</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>38.454,85</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 36623,67 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>10,58</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>38.465,43</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>TRINTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS E QUARENTA E TRÊS CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85820000384-7 65430123201-3 40317379400-9 04854245335-0



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143151</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>02/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/03/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/48.542.453-35</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>38.454,85</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 36623,67 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>10,58</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>38.465,43</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>TRINTA E OITO MIL E QUATROCENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS E QUARENTA E TRÊS CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

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		NF-e	
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO		Nº 007854	
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	VALOR DA NOTA: 38.454,85	SÉRIE 1
		DATA DE EMISSÃO: 05/03/2014	



**DANFE**  
Documento Auxiliar da  
Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA  
1 - SAÍDA

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 <input type="checkbox"/> 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
ENDEREÇO Rua N, 298/910, 298	BAIRRO Distrito Industrial	CEP 78.098-400	DATA DE ENTRADA/SAÍDA 05/03/2014
MUNICÍPIO Cuiaba	UF MT	PAIS Brasil	HORA DE ENTRADA/SAÍDA
	FONE/FAX (65)3611-8351	INSCRIÇÃO ESTADUAL 130653276	

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	
4.529,98		770,10		0,00		0,00		38.454,85	
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	38.454,85

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS		FRETE POR CONTA		CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO REBOQUE	UF	CNPJ
RAZÃO SOCIAL GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda	0 - EMISSOR 2 - TERCEIROS 1 - DESTINATÁRIO 9 - SEM FRETE	1	1110270	NUC-5169	MT	06.187.213/0001-50	
ENDEREÇO 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/SH	CST	CFOP	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	% DESC	VLR TOTAL	B.CALC.	VLR ICMS	VLR CRED
1	Gas Natural	27112100	020	5655	M3	36623,6700	1,0500	0	38.454,85	4.529,98	770,10	17,00

DADOS ADICIONAIS	RESERVADO AO FISCO
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO PETROBRAS S/A MES FEVEREIRO 2014	



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143546</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>02/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/03/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/48.542.750-80</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>223.708,10</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 213.055,33 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>223.708,10</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E VINTE E TRÊS MIL E SETECENTOS E OITO REAIS E DEZ CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85830002237-1 08100123201-7 40317379400-9 04854275080-0



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06032014 143546</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>02/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/03/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/48.542.750-80</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>223.708,10</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 213.055,33 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>223.708,10</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E VINTE E TRÊS MIL E SETECENTOS E OITO REAIS E DEZ CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85830002237-1 08100123201-7 40317379400-9 04854275080-0





RECEBEMOS DE <b>Companhia Matogrossense de Gas MTGAS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37</b> OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO		NF-e Nº <b>007855</b> SÉRIE <b>1</b>	
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	VALOR DA NOTA: <b>223.708,10</b>	DATA DE EMISSÃO: <b>06/03/2014</b>



**DANFE**  
Documento Auxiliar da  
Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA  
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 <b>Venda de Gas para Distribuidora</b>		PROT. DE AUTORIZAÇÃO <b>151140009045735 06/03/2014 14:09:35</b>	
CRT (Código de Regime Tributário) <b>3</b> <input type="checkbox"/> Regime Normal	INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>133118967</b>	INSCRIC. ESTADUAL SUBST. TRIBUTARIA <b>132676028</b>	CNPJ <b>06.023.921/0002-37</b>

DESTINATÁRIO/REMETENTE		CNPJ/CPF	DATA DE EMISSÃO
NOME / RAZÃO SOCIAL <b>GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda</b>		<b>06.187.213/0001-50</b>	<b>06/03/2014</b>
ENDEREÇO <b>Rodovia BR 364, S/N KM 16</b>	BAIRRO <b>Distrito Industrial</b>	CEP <b>78.098-000</b>	DATA DE ENTRADA/SAÍDA <b>06/03/2014</b>
MUNICÍPIO <b>Cuiaba</b>	UF <b>MT</b> PAIS <b>Brasil</b>	INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>132676028</b>	HORA DE ENTRADA/SAÍDA

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
		<b>26.352,81</b>		<b>4.479,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>223.708,10</b>
VALOR DO FRETE	<b>0,00</b>	VALOR DO SEGURO	<b>0,00</b>	DESCONTO	<b>0,00</b>	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	<b>0,00</b>
						VALOR TOTAL DO IPI	<b>0,00</b>
						VALOR TOTAL DA NOTA	<b>223.708,10</b>

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS		FRETE POR CONTA		CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO REBOQUE	UF	CNPJ
RAZÃO SOCIAL <b>GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda</b>		0 - EMITENTE 2 - TERCEIROS 1 - DESTINATÁRIO 9 - SEM FRETE <b>1</b>		<b>1110270</b>	<b>NUC-5169</b>	<b>MT</b>	<b>06.187.213/0001-50</b>
ENDEREÇO <b>Rodovia BR 364, S/N KM 16</b>		MUNICÍPIO <b>Cuiaba</b>		UF <b>MT</b>		INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>132676028</b>	
QUANTIDADE	ESPÉCIE	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	ALÍQUOTAS 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	RESERVADO AO FISCO
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Valor ICMS Subst. negativo - R\$ 0,00 FATURAMENTO GNC BRASIL MES FEVEREIRO 2014	

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 – 1ª 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- 2ª 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:**

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

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

**1.3 -3ª 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 **811.506 Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506 Nm³ 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:**

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,31969 / Nm}^3$$

**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 Nm<sup>3</sup>( 8.534,1 MMBTU )** completando a **3ª 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** 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/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para Nm<sup>3</sup> será igual a : **MMBTU=27,17 Nm<sup>3</sup>**

Custo final da 3ª 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 3ª Compra ficou em **US\$ 0,32003 / Nm<sup>3</sup>**

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

**1.4 – 4ª COMPRA – Em Dezembro de 2010** fizemos um pedido de compra de gás natural à YPFB , nominando uma transferência de **400.000 Nm<sup>3</sup>** .

Em **21/12/2010** recebemos um volume de **408.814 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>(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 **408.814Nm<sup>3</sup>** 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 :

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

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

**Custo final do gás na divisa com a Bolívia =US\$0,30804 / Nm<sup>3</sup>**

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.273 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para o Nm<sup>3</sup> a ser usado no calculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,16Nm<sup>3</sup>**.

**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 calculo 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** de gás natural, correspondendo este volume à um valor energético de **36.942,3 MMBTU**, e um poder calorífico de **9.291 Kcal/Nm<sup>3</sup>**.

Referente aos custos deste gás recebido em **Agosto de 2011** na fronteira San Matias, a **YPFB** faturou para **Mtgás** o volume de gás de **1.001.812Nm<sup>3</sup>** ( **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 **1.001.812Nm<sup>3</sup>** 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:**

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,41317 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.291 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será: **1 MMBTU = 27,11Nm<sup>3</sup>**.

Este volume de **1.001.182 Nm<sup>3</sup>** 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 – 7ª 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 **1.001.362 Nm³** 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,41951 / \text{Nm}^3$$

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 = 27,04 Nm³**.

**1.8 – 8ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$0,4605 / Nm}^3$$

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 – 9ª 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 **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 :

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

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

**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 – 10ª 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4709 / \text{Nm}^3$$

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**.

**1.11 – 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 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4570 / \text{Nm}^3$$

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 – 12ª 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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4477 / \text{Nm}^3$$

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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4643 / \text{Nm}^3$$

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 Nm<sup>3</sup>**.

Em até **30/06/2013** recebemos volume de **1.005.560 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** (**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 Nm<sup>3</sup>** 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4624 / \text{Nm}^3$$

O poder calorífico médio do gás relativo à esta compra foi **9.326 Kcal/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de **MMBTU** para o **Nm<sup>3</sup>** a ser usado no cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será: **1 MMBTU = 27,02 Nm<sup>3</sup>**.



**1.15 – 15ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4485 / \text{Nm}^3$$

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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4432 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo 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:

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4445 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo 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 (Nm³)	PENDENTE( Nm³)	ESTOQUE ( Nm³)
<b>ANO - 2008</b>				
15/12/2008	<b>1ª COMPRA</b>	3.643.286	-338.865	3.304.421
31/12/2008	Entrega validada-GOM	-135.492		-135.492
<b>ANO - 2009</b>				
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
<b>ANO - 2010</b>				
31/01/2010	Entrega validada-GOM	-57.440		-57.440
<b>31/01/2010</b>	<b>2ª COMPRA</b>	<b>497.994</b>	<b>338.865</b>	<b>836.859</b>
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
<b>31/08/2010</b>	<b>3ª COMPRA</b>	<b>1.043.434</b>		<b>1.043.434</b>
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
<b>21/12/2010</b>	<b>4ª COMPRA</b>	<b>408.814</b>		<b>408.814</b>
31/12/2010	Entrega validada-GOM	-188.904		-188.904
<b>ANO - 2011</b>				
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
<b>10/04/2011</b>	<b>5ª COMPRA</b>	<b>1.509.575</b>		<b>1.509.575</b>
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
<b>27/08/2011</b>	<b>6ª COMPRA-MTGÁS/EPE</b>	<b>1.001.812</b>	<b>COMPRADO MTGÁS</b>	<b>1.001.812</b>
<b>27/08/2011</b>	<b>GÁS USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>	<b>USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>
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

<b>ANO - 2012</b>				
<b>30/01/2012</b>	<b>7ª COMPRA</b>	<b>1.001.362</b>		<b>1.001.362</b>
31/01/2012	Entrega validada-GOM	-196.903		<b>-196.903</b>
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
<b>17/06/2012</b>	<b>8ª COMPRA</b>	<b>1.008.303</b>		<b>1.008.303</b>
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
<b>30/11/2012</b>	<b>9ª COMPRA</b>	<b>994.522</b>		<b>994.522</b>
30/11/2012	Entrega validada-GOM	-385.378		-385.378
<b>31/12/2012</b>	<b>10ª COMPRA</b>	<b>971.805</b>		<b>971.805</b>
31/12/2012	Entrega validada-GOM	-429.708		-429.708
<b>ANO - 2013</b>				
31/01/2013	Entrega validada-GOM	-475.265		-475.265
31/01/2013	Gás usado sist. transp.GOM	-383.595	15/12/2008à31/01/2013	-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
<b>31/03/2013</b>	<b>11ª COMPRA</b>	<b>502.292</b>		<b>502.292</b>
30/04/2013	Entrega validada-GOM	-551.170		-551.170
<b>30/04/2013</b>	<b>12ª COMPRA</b>	<b>364.456</b>		<b>364.456</b>
30/04/2013	Gás não contabilizado no mês	-3.093		-3.093
<b>31/05/2013</b>	<b>13ª COMPRA</b>	<b>981.564</b>		<b>981.564</b>
31/05/2013	Entrega validada-GOM	-668.014		-668.014
31/05/2013	Gás não contabilizado no mês	-546		-546
<b>30/06/2013</b>	<b>14ª COMPRA</b>	<b>1.005.560</b>		<b>1.005.560</b>
30/06/2013	Entrega validada-GOM	-369.773		-369.773
<b>31/07/2013</b>	<b>15ª COMPRA</b>	<b>999.622</b>		<b>999.622</b>
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
<b>31/10/2013</b>	<b>16ª COMPRA</b>	<b>1.015.748</b>		<b>1.015.748</b>
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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás	-US\$ 398.956,56
-Transporte na Bolívia	- 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 Bolívia por m<sup>3</sup>

R\$ 1.087.786,53 / 1.015.748 m<sup>3</sup> = **R\$ 1,0709 / m<sup>3</sup>**

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

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

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

5º- Preço de Venda atual - **R\$ 1,050 / m<sup>3</sup>**

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 / m<sup>3</sup>** e proporcionando para a Mtgás um ganho de **R\$ 0,016 / m<sup>3</sup>** .



## 3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

( EM Nm<sup>3</sup> )

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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
Fev/14	<b>160.638,00</b>	<b>90.778,00</b>	<b>251.416,00</b>		251.416,00
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm<sup>3</sup> )</b>					<b>28.209.093,20</b>

#### 4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/08/2013** o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de **R\$ 1,05/Nm<sup>3</sup>** 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 <sup>3</sup>	
Cidade	-	36.623,67 Nm <sup>3</sup>	
		=====	
	TOTAL	36.623,67 Nm <sup>3</sup>	x R\$ 1,05 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

**TOTAL = 213.055,33 Nm<sup>3</sup> x R\$ 1,05 /Nm<sup>3</sup>**

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 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **36.623,67 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **213.055,33 Nm<sup>3</sup>**

#### 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 de gás 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 ) = xxxxxKcal/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 Termoeletrica 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 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.** 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	<b>R\$ 240.751,83.</b>
O movimento fechado em 01/02/2013 relativo a Janeiro de 2013	<b>R\$ 1.292.132,85.</b>
O movimento fechado em 01/03/2013 relativo Fevereiro 2013	<b>R\$ 1.170.327,45</b>
O movimento fechado em 01/04/2013 relativo a Março de 2013	<b>R\$ 1.340.544,71</b>
O movimento fechado em 01/05/2013 relativo a Abril de 2013	<b>R\$ 1.113.640,24</b>
O movimento fechado em 01/06/2013 relativo a Maio de 2013	<b>R\$ 1.063.386,32</b>
O movimento fechado em 01/07/2013 relativo a Junho de 2013	<b>R\$ 118.562,21</b>
O movimento fechado em 01/08/2013 relativo a Julho de 2013	<b>R\$ 1.276.637,92</b>
O movimento fechado em 01/09/2013 relativo a Agosto de 2013	<b>R\$ 1.328.056,08</b>
O movimento fechado em 01/10/2013 relativo a Setembro 2013	<b>R\$ 667.896,43</b>
Não houve movimentação de gás desde Out. 2013 até Jan. 2014	
Houve movimentação de gás do dia 13 à 28 de Fevereiro de 2014	<b>R\$ 697.592,06</b>

**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	TARIFA	PAGAMENTO MENSAL À MTGÁS
	( m³ )	R\$ 0,0228/m³	( 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
	<b>ENVIADO BOLETO A</b>	<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	<b>57.004.202,22</b>	<b>X 0,0228</b>	<b>1.299.695,81</b>
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
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
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>10.309.528,10</b>
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.			



**RÊLAÇÃO 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
30/08/2011	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
30/10/2012	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
30/08/2011	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
30/10/2012	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 MTGÁS - Cuiaba - 06.023.921/0002-37  
OS PRODUTOS CONSTANTES NA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO

DATA DE RECEBIMENTO: / /

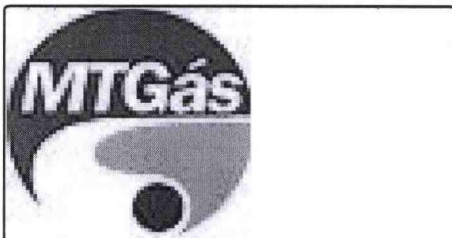
NOME POR EXTENSO:

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



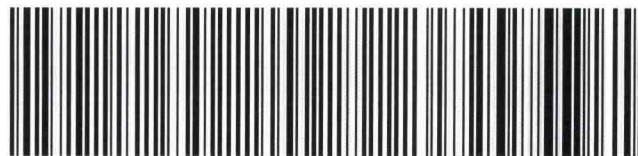
### DANFE

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	Data Emissão 05/02/2014
Endereço Rodovia BR 364, S/N KM 16		Bairro/Distrito Distrito Industrial	CÉP 78.098-000
Município Cuiaba	Fone/Fax (65) 8124-9503	UF MT	Inscrição Estadual 132676028
Data de Entrada/Saída 05/02/2014			

TURA	Vencimento	Valor R\$ 0,00	Valor por extenso
atura / Duplicata			

#### 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
Valor Total da Nota R\$ 265.850,81				

#### 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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT			03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034</b>
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>			05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>			06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.207-94</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>265.850,81</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b> <b>Venda de 253191,25 m3 de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839.</b> <b>Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA <b>0,00</b>	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA <b>0,00</b>	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS <b>0,00</b>	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E. <b>0,00</b>	30 - VALOR <b>0,00</b>
				TOTAL A RECOLHER <b>265.850,81</b>	31 - VALOR <b>265.850,81</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT			03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034</b>
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>			05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>			06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL			08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.207-94</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>265.850,81</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b> <b>Venda de 253191,25 m3 de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839.</b> <b>Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA <b>0,00</b>	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA <b>0,00</b>	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS <b>0,00</b>	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E. <b>0,00</b>	30 - VALOR <b>0,00</b>
				TOTAL A RECOLHER <b>265.850,81</b>	31 - VALOR <b>265.850,81</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

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: / /

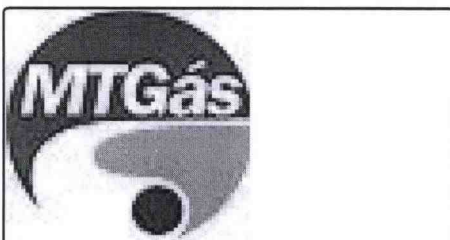
NOME POR EXTENSO: \_\_\_\_\_

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 **007838**  
SÉRIE **1**



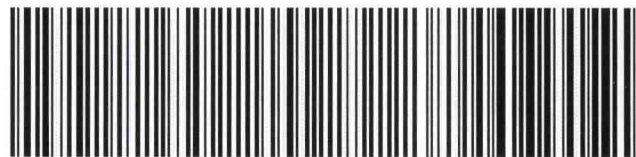
### DANFE

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

Nome/Razão Social <b>Petrobras Distribuidora S.A.</b>	CNPJ/CPF 34.274.233/0096-65	Data Emissão 05/02/2014
Endereço Rua N, 298/910, 298	Bairro/Distrito Distrito Industrial	CEP 78.098-400
Município Cuiaba	Fone/Fax (65) 3611-8351	UF MT
	Inscrição Estadual 130653276	Data de Entrada/Saída 05/02/2014

Forma de Pagamento PURA	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	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
Valor Total da Nota R\$ 41.730,94				

#### TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS

Nome/Razão Social GNC-BRASIL - Distribuidora de Gas Natural Ltda	Frete por Conta 1 - do Remetente 2 - do Destinatário <input checked="" type="checkbox"/> 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 PETROBRAS S/A MES JANEIRO

Controle do FISCO

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.686-49</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>41.730,94</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  Venda de 39743,75 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E.	30 - VALOR <b>10,54</b>
				TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>41.741,48</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.686-49</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>41.730,94</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b>  Venda de 39743,75 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E.	30 - VALOR <b>10,54</b>
				TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>41.741,48</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA

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 CONTABIL LTDA

**Município:** CUIABA

**Início Atividade:** 08/09/2004

**Fone:** (65)3667-0638

**Informações da Arrecadação do Período de 01/12/2013 à 06/02/2014**

Referência Arrecadação	Tributo	Info. Complementar	Valor Arrecadado
11/2013	3794 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS	000/47.097.709-47	277.511,43
12/2013 *	3794 - REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT GÁS	000/47.639.855-06	264.515,25
* - INDICA MÊS ABERTO			
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](#)

[\[Menu Principal\]](#) [\[Encerrar\]](#)



Sistema de Arrecadação

Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA

Data: 06/02/2014 - 14:42:41

Consultar Arrecadação por Contribuinte - Analítica - MT - GÁS

Informações Cadastrais do Contribuinte

**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 - JAILSON 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	3794 - REC.DE VENDAS DE G&S NAT.VEICULAR-MT G&S	000/46.751.986-26	45.417,06
12/2013 *	3794 - REC.DE VENDAS DE G&S NAT.VEICULAR-MT G&S	000/47.278.705-59	44.329,62
* - INDICA MÊS ABERTO			
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](#)

[\[Menu Principal\]](#) [\[Encerrar\]](#)

 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. _____ SEQUÊNCIA _____		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 24022014 150907</b>
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>25/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/48.348.173-41</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>265.850,81</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b> <b>Venda de 253191,25 m3 de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839.</b> <b>Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>265.850,81</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85800002658-4 50810123201-0 40225379400-7 04834817341-0



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. _____ SEQUÊNCIA _____		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 24022014 150907</b>
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>		
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>		
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>25/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/48.348.173-41</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>265.850,81</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b> <b>Venda de 253191,25 m3 de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839.</b> <b>Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
			T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>265.850,81</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85800002658-4 50810123201-0 40225379400-7 04834817341-0




 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.207-94</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>265.850,81</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b> <b>Venda de 253191,25 m3 de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839.</b> <b>Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>
				TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>265.850,81</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143034</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>GNC-BRASIL - DISTRIBUIDORA DE GÁS NATURAL LTDA</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>06.187.213/0001-50</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RODOVIA BR 364, S/Nº KM 16 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.267.602-8</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>			
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>		20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.207-94</b>
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE G<sub>2</sub>S NAT.VEICULAR-MT G<sub>2</sub>S</b>				25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>265.850,81</b>
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES <b>Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR</b> <b>Venda de 253191,25 m3 de gás natural, competência 01/2014, NF nº 7839.</b> <b>Após vencimento aplicação da Cláusula Quinta do Contrato datado de 01/09/2008.</b> Usuário: 10644663898 - JAKELINE APARECIDA MOURA Isenção TSE : CONF.CI 342/GCPJ-SUNOR/11 REF. MS No33597-78.2005.811.0041-5aVEFP-CBA-MT <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>				CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>
				MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>
				JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>
				T.S.E.	30 - VALOR <b>0,00</b>
				TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>265.850,81</b>
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS E OITENTA E UM CENTAVOS</b>				40 - AUTENTICAÇÃO MECANICA	

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85810002658-6 50810123201-0 40217379400-0 04797520794-2





 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.686-49</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>41.730,94</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39743,75 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>10,54</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>41.741,48</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Arrecadação

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO</b> SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO - DAR MODELO 1 - AUT		03 - RESERVADO <b>MTGAS</b> Nº T.P.A.R. SEQUÊNCIA		04 - RESERVADO AO SELO FISCAL  <b>OBRIGATÓRIO O USO DO SELO FISCAL NA SAÍDA PARA OUTRA U.F. 06022014 143838</b>	
01 - NOME DO CONTRIBUINTE <b>PETROBRAS DISTRIBUIDORA S A</b>		05 - CNPJ OU CPF <b>34.274.233/0096-65</b>			
02 - ENDEREÇO COMPLETO <b>RUA N, 298/910 - DISTRITO INDUSTRIAL. CUIABA/MT</b>		06 - INSCRIÇÃO ESTADUAL <b>13.065.327-6</b>			
07 - Nº DO SELO FISCAL		08 - Nº PARCELA <b>01/01</b>		09 - NÚMERO DA N.A.I./RENAVAN	
10 - NOME DO MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>	20 - CODG. MUNIC. <b>90000</b>	21 - PERÍODO REF. <b>01/2014</b>	22 - DATA VENCTO. <b>17/02/2014</b>	23 - INF. COMPLEMENTARES <b>000/47.975.686-49</b>	
24 - ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA <b>REC.DE VENDAS DE GÁS NAT.VEICULAR-MT G&amp;S</b>			25 - CÓDIGO <b>3794</b>	26 - VALOR <b>41.730,94</b>	
32 - INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÕES Código da Sub-receita: 379401 - REC. VENDAS DE GÁS NATURAL VEICULAR Venda de 39743,75 m3 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 <b>NÃO RECEBER APÓS O VENCIMENTO.</b>			CORREÇÃO MONETÁRIA	27 - VALOR <b>0,00</b>	
			MULTA	28 - VALOR <b>0,00</b>	
			JUROS	29 - VALOR <b>0,00</b>	
			T.S.E.	30 - VALOR <b>10,54</b>	
			TOTAL A RECOLHER	31 - VALOR <b>41.741,48</b>	
33 - VALOR A RECOLHER POR EXTENSO <b>QUARENTA E UM MIL E SETECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS</b>			40 - AUTENTICAÇÃO MECÂNICA		

Modelo aprovada pela Portaria nº 085/2002

Via Contribuinte

85870000417-6 41480123201-0 40217379400-0 04797568649-2



SARELIATE

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 – 1ª 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- 2ª 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:

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

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

**1.3 -3ª 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 **811.506 Nm³** , e o custo final referente ao transporte ficou em **US\$ 35.899,40** .

O custo foi de **US\$ 223.533,14** da compra de **811.506 Nm³ 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 Nm<sup>3</sup> ( 8.534,1 MMBTU )** completando a **3ª 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** 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 Nm<sup>3</sup>** 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/ Nm<sup>3</sup>**, e o fator para conversão de MMBTU para Nm<sup>3</sup> será igual a : **MMBTU=27,17 Nm<sup>3</sup>**

**Custo final da 3ª 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 3ª Compra ficou em US\$ 0,32003 / Nm<sup>3</sup>**

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

**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 :

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

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

**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 :

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

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

**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 – 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,41317 / \text{Nm}^3$$

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 – 7ª 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 **1.001.362 Nm³ 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,41951 / \text{Nm}^3$$

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 = 27,04 Nm³**.

**1.8 – 8ª 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$ } 0,4605 / \text{Nm}^3$$

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 cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 26,97 Nm³**.



**1.9 – 9ª 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 – 10ª 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 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 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 :

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

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

$$\text{Custo final do gás na divisa com a Bolívia} = \text{US\$}0,4570 / \text{Nm}^3$$

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 – 12ª 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 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 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 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 cálculo do custo de aquisição do gás em Reais no CRM do City Gate será : **1 MMBTU = 27,02 Nm³**.



**1.15 – 15ª 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 cálculo 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 **37.944,51 MMBTU** .

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

DATA	TIPO DE ATIVIDADE	VOLUME (Nm³)	PENDENTE( Nm³)	ESTOQUE ( Nm³)
<b>ANO - 2008</b>				
15/12/2008	<b>1ª COMPRA</b>	3.643.286	-338.865	3.304.421
31/12/2008	Entrega validada-GOM	-135.492		-135.492
<b>ANO - 2009</b>				
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
<b>ANO - 2010</b>				
31/01/2010	Entrega validada-GOM	-57.440		-57.440
<b>31/01/2010</b>	<b>2ª COMPRA</b>	<b>497.994</b>	<b>338.865</b>	<b>836.859</b>
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
<b>31/08/2010</b>	<b>3ª COMPRA</b>	<b>1.043.434</b>		<b>1.043.434</b>
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
<b>21/12/2010</b>	<b>4ª COMPRA</b>	<b>408.814</b>		<b>408.814</b>
31/12/2010	Entrega validada-GOM	-188.904		-188.904
<b>ANO - 2011</b>				
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
<b>10/04/2011</b>	<b>5ª COMPRA</b>	<b>1.509.575</b>		<b>1.509.575</b>
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
<b>27/08/2011</b>	<b>6ª COMPRA-MTGÁS/EPE</b>	<b>1.001.812</b>	<b>COMPRADO MTGÁS</b>	<b>1.001.812</b>
<b>27/08/2011</b>	<b>GÁS USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>	<b>USADO PELA EPE</b>	<b>-1.001.812</b>
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



<b>ANO - 2012</b>				
<b>30/01/2012</b>	<b>7ª COMPRA</b>	<b>1.001.362</b>		<b>1.001.362</b>
31/01/2012	Entrega validada-GOM	-196.903		<b>-196.903</b>
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
<b>17/06/2012</b>	<b>8ª COMPRA</b>	<b>1.008.303</b>		<b>1.008.303</b>
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
<b>30/11/2012</b>	<b>9ª COMPRA</b>	<b>994.522</b>		<b>994.522</b>
30/11/2012	Entrega validada-GOM	-385.378		-385.378
<b>31/12/2012</b>	<b>10ª COMPRA</b>	<b>971.805</b>		<b>971.805</b>
31/12/2012	Entrega validada-GOM	-429.708		-429.708
<b>ANO - 2013</b>				
31/01/2013	Entrega validada-GOM	-475.265		-475.265
31/01/2013	Gás usado sist. transp.GOM	-383.595	15/12/2008 à 31/01/2014	-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
<b>31/03/2013</b>	<b>11ª COMPRA</b>	<b>502.292</b>		<b>502.292</b>
30/04/2013	Entrega validada-GOM	-551.170		-551.170
<b>30/04/2013</b>	<b>12ª COMPRA</b>	<b>364.456</b>		<b>364.456</b>
30/04/2013	Gás não contabilizado no mês	-3.093		-3.093
<b>31/05/2013</b>	<b>13ª COMPRA</b>	<b>981.564</b>		<b>981.564</b>
31/05/2013	Entrega validada-GOM	-668.014		-668.014
31/05/2013	Gás não contabilizado no mês	-546		-546
<b>30/06/2013</b>	<b>14ª COMPRA</b>	<b>1.005.560</b>		<b>1.005.560</b>
30/06/2013	Entrega validada-GOM	-369.773		-369.773
<b>31/07/2013</b>	<b>15ª COMPRA</b>	<b>999.622</b>		<b>999.622</b>
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
<b>31/10/2013</b>	<b>16ª COMPRA</b>	<b>1.015.748</b>		<b>1.015.748</b>
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
<b>ANO - 2014</b>				
31/01/2014	Entrega validada-GOM	-297.575		-297.575
<b>31/01/2014</b>	<b>17ª COMPRA</b>	<b>1.012.801</b>		<b>1.012.801</b>
<b>ESTOQUE DE GÁS( Nm³) DA MTGÁS NO GASODUTO EM 01/02/2014</b>				<b>1.153.423</b>

**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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás	-US\$ 408.819,79	
-Transporte na Bolívia	- US\$ 56.156,69	
	=====	
	US\$ 464.976,48	x R\$ 2,2530(dólar) = R\$ 1.047.592,00

2º - Custo de aquisição do gás na divisa da Bolívia por m<sup>3</sup>

R\$1.047.592,00 / 1.005.560 m<sup>3</sup> = **R\$ 1,0417 / m<sup>3</sup>**

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

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

Custo de aquisição	- R\$ 1,0417 / m <sup>3</sup>	
Custo transp. GOM	- R\$ 0,0036 / m <sup>3</sup>	
	=====	
	<b>R\$1,0453 / m<sup>3</sup></b>	

## 3.4 - HISTÓRICO DA COMERCIALIZAÇÃO DE GAS NATURAL DA MTGAS

( EM Nm<sup>3</sup> )

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		
	<b>2.099.187,80</b>	<b>2.970.979,00</b>	<b>5.070.166,80</b>		<b>5.070.166,80</b>
Jan/14	<b>165.952,00</b>	<b>127.565,00</b>	<b>293.517,00</b>		293.517,00
<b>TOTAL GERAL COMERCIALIZADO PELA MTGÁS ( EM Nm<sup>3</sup> )</b>					<b>27.957.677,20</b>



#### 4- FATURAMENTOS

A partir do **dia 01/08/2013** o preço do m<sup>3</sup> do gás natural passou a ser de **R\$ 1,05/Nm<sup>3</sup>** 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 Nm <sup>3</sup>	
Cidade	-	39.743,75 Nm <sup>3</sup>	
		=====	
		TOTAL	39.743,75 Nm <sup>3</sup> x R\$ 1,05 /Nm <sup>3</sup>

##### 4-2 PARA GNC-BRASIL

**TOTAL = 253.191,25 Nm<sup>3</sup> x R\$ 1,05 /Nm<sup>3</sup>**

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 **292.935,00 Nm<sup>3</sup>** , sendo que deste volume a **Mtgás** faturará diretamente à **Petrobras** **39.743,75 Nm<sup>3</sup>**, e à **GNC-BRASIL** a diferença que é **253.191,25 Nm<sup>3</sup>**

#### 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 de gás 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 :

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

\*\*\*\*\* 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 Termoeletrica 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 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**. 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 ( m <sup>3</sup> )	TARIFA R\$ 0,0228/m <sup>3</sup>	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
	<b>ENVIADO BOLETO A</b>	<b>PETROBRÁS</b>	<b>3.584.988,50</b>
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
<b>ATÉ 26 DEZ/12</b>	57.004.202,22	X 0,0228	1.299.695,81
			<b>7.250.439,45</b>
<b>À PARTIR DA PUBLICAÇÃO DA LEI EM 27/12/2012</b>			
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
	<b>TOTAL GERAL</b>		<b>9.611.936,04</b>

**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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás - US\$ 203.470,92

-Transporte na Bolívia - 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 m<sup>3</sup>

R\$ 454.541,76 / 502.293 m<sup>3</sup> = R\$ 0,9049 / m<sup>3</sup>

4º - Custo de transporte no Brasil pela GOM – R\$ 0,0036 / m<sup>3</sup>

5º - Custo final de aquisição

Custo de aquisição - R\$ 0,9049 / m<sup>3</sup>

Custo trasnp. GOM - R\$ 0,0036 / m<sup>3</sup>

=====

R\$ 0,9085 / m<sup>3</sup>

6º - Margem de ganho – R\$ 0,04 / m<sup>3</sup>

7º - Valor de venda – R\$ 0,95 / m<sup>3</sup>



## 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 Nm<sup>3</sup> ( 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 Bolívia – YPFB

- Gás - US\$ 203.470,92  
- Transporte na Bolívia - 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 m<sup>3</sup>

R\$ 454.541,76 / 502.293 m<sup>3</sup> = R\$ 0,9049 / m<sup>3</sup>

4º - Custo de transporte no Brasil pela GOM – R\$ 0,0036 / m<sup>3</sup>

5º - Custo final de aquisição

Custo de aquisição - R\$ 0,9049 / m<sup>3</sup>  
Custo trasnp. GOM - R\$ 0,0036 / m<sup>3</sup>

=====

R\$ 0,9085 / m<sup>3</sup>

6º - Margem de ganho – R\$ 0,04 / m<sup>3</sup>

7º - Valor de venda – R\$ 0,95 / m<sup>3</sup>