



QUANTIDADES PROGRAMADAS E REALIZADAS DE GÁS NOS PONTOS DE RECEPÇÃO E ENTREGA EM OUTUBRO DE 2006 (dados diários referentes ao mês anterior)

Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2006	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: outubro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		2.754.863,89		2.754.863,89
2		2.762.469,51		2.762.469,51
3		2.728.802,04		2.728.802,04
4		2.727.813,68		2.727.813,68
5		2.702.769,71		2.702.769,71
6		2.683.863,57		2.683.863,57
7		2.698.588,25		2.698.588,25
8		2.693.368,55		2.693.368,55
9		2.704.426,82		2.704.426,82
10		2.715.177,69		2.715.177,69
11		2.736.215,28		2.736.215,28
12		2.033.815,66		2.033.815,66
13		2.678.958,40		2.678.958,40
14		1.761.108,80		1.761.108,80
15		1.812.182,05		1.812.182,05
16		1.819.742,88		1.819.742,88
17		2.671.921,78		2.671.921,78
18		2.652.642,08		2.652.642,08
19		2.649.537,54		2.649.537,54
20		2.547.106,04		2.547.106,04
21		2.254.615,63		2.254.615,63
22		2.281.767,63		2.281.767,63
23		2.262.860,48		2.262.860,48
24		2.272.122,18		2.272.122,18
25		2.300.578,09		2.300.578,09
26		2.301.891,16		2.301.891,16
27		2.283.068,49		2.283.068,49
28		2.289.767,17		2.289.767,17
29		2.298.918,94		2.298.918,94
30		2.259.926,94		2.259.926,94
31		2.342.565,72		2.342.565,72
Total		75.683.456,68		75.683.456,68

Obs.: 1) Volume expresso em (m³) e corrigido para (38.937 kJ / m³);

2) As quantidades programadas passarão a ser disponibilizadas assim que forem estabelecidos os procedimentos para o fornecimento destas informações, os quais estão sendo acordados com a SULGÁS.



Transporte de Gás Natural no Trecho 3				
Ano:	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
2006				
Mês:	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
outubro				
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		351.361,30		351.361,30
2		360.004,71		360.004,71
3		404.991,71		404.991,71
4		398.897,18		398.897,18
5		359.684,08		359.684,08
6		366.431,18		366.431,18
7		385.685,97		385.685,97
8		384.381,50		384.381,50
9		363.666,12		363.666,12
10		378.953,43		378.953,43
11		340.686,83		340.686,83
12		314.818,87		314.818,87
13		309.408,05		309.408,05
14		308.599,40		308.599,40
15		283.875,97		283.875,97
16		276.618,81		276.618,81
17		340.397,73		340.397,73
18		345.786,83		345.786,83
19		337.681,28		337.681,28
20		359.329,73		359.329,73
21		170.231,59		170.231,59
22		101.585,13		101.585,13
23		182.684,36		182.684,36
24		43.517,63		43.517,63
25		75.875,49		75.875,49
26		336.800,47		336.800,47
27		428.719,78		428.719,78
28		383.119,77		383.119,77
29		384.068,84		384.068,84
30		346.540,14		346.540,14
31		339.374,15		339.374,15
Total		9.763.778,02		9.763.778,02
Obs.: 1) Volume expresso em (m ³) e corrigido para (38.937 kj / m ³);				
2) As quantidades programadas passarão a ser disponibilizadas assim que forem estabelecidos os procedimentos para o fornecimento destas informações, os quais estão sendo acordados com a SULGÁS.				