

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

Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2006	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: fevereiro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		2.225.794,47		2.225.794,47
2		2.207.579,14		2.207.579,14
3		2.202.751,86		2.202.751,86
4		2.252.694,77		2.252.694,77
5		2.247.842,77		2.247.842,77
6		2.227.568,36		2.227.568,36
7		2.223.019,63		2.223.019,63
8		2.233.248,26		2.233.248,26
9		2.236.756,82		2.236.756,82
10		2.247.376,26		2.247.376,26
11		2.242.325,89		2.242.325,89
12		2.248.126,33		2.248.126,33
13		2.249.100,61		2.249.100,61
14		2.232.091,44		2.232.091,44
15		2.222.752,83		2.222.752,83
16		2.235.777,23		2.235.777,23
17		2.215.817,94		2.215.817,94
18		2.229.530,30		2.229.530,30
19		1.925.852,94		1.925.852,94
20		1.150.714,43		1.150.714,43
21		1.122.861,35		1.122.861,35
22		1.781.898,81		1.781.898,81
23		2.224.148,26		2.224.148,26
24		1.890.969,41		1.890.969,41
25		1.167.593,26		1.167.593,26
26		1.136.727,14		1.136.727,14
27		1.111.168,03		1.111.168,03
28		1.178.831,72		1.178.831,72
Total		54.870.920,29		54.870.920,29

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: 2006	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: fevereiro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		305.939,18		305.939,18
2		313.232,65		313.232,65
3		303.379,94		303.379,94
4		278.049,12		278.049,12
5		297.594,85		297.594,85
6		353.386,69		353.386,69
7		382.720,83		382.720,83
8		420.762,75		420.762,75
9		418.562,59		418.562,59
10		443.959,30		443.959,30
11		453.905,77		453.905,77
12		413.162,62		413.162,62
13		447.733,72		447.733,72
14		455.155,13		455.155,13
15		432.200,57		432.200,57
16		355.671,30		355.671,30
17		362.322,99		362.322,99
18		400.097,01		400.097,01
19		381.538,76		381.538,76
20		383.754,90		383.754,90
21		349.784,88		349.784,88
22		322.866,79		322.866,79
23		297.521,12		297.521,12
24		290.527,88		290.527,88
25		372.349,80		372.349,80
26		361.821,27		361.821,27
27		360.524,88		360.524,88
28		327.518,92		327.518,92
Total		10.286.046,21		10.286.046,21

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.