



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2018	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: fevereiro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado	Realizado	Programado	Realizado
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
Total		0,00		0,00

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



Transporte de Gás Natural no Trecho 3				
Ano: 2018	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: fevereiro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado	Realizado	Programado	Realizado
1			800.000,00	629.806,06
2			800.000,00	560.113,32
3			800.000,00	509.097,56
4			800.000,00	467.050,13
5			800.000,00	495.585,88
6			800.000,00	577.419,23
7			800.000,00	596.747,81
8			800.000,00	537.831,10
9			800.000,00	448.618,99
10			800.000,00	485.460,16
11			800.000,00	551.921,68
12			800.000,00	566.974,31
13			800.000,00	531.199,20
14			800.000,00	412.287,89
15			800.000,00	408.270,29
16			800.000,00	399.337,87
17			800.000,00	427.878,56
18			800.000,00	373.437,52
19			800.000,00	526.359,12
20			800.000,00	514.420,89
21			800.000,00	453.262,89
22			800.000,00	574.505,18
23			800.000,00	513.249,77
24			800.000,00	468.609,82
25			800.000,00	454.705,69
26			800.000,00	410.745,61
27			800.000,00	505.410,62
28			800.000,00	515.791,56
Total			22.400.000,00	13.916.098,71

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

