



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2017	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: novembro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado ⁽²⁾	Programado ⁽²⁾	Realizado ⁽²⁾
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Obs.: 1) Volume expresso em (m³) e corrigido para (38.937 kJ / m³);
2) Não houve transporte no contrato firme, nem no contrato extraordinário



Transporte de Gás Natural no Trecho 3				
Ano: 2017	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: novembro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado	Realizado ⁽²⁾	Programado	Realizado
1	800.000,00		800.000,00	389.350,96
2	800.000,00		800.000,00	373.156,69
3	800.000,00		800.000,00	383.887,50
4	800.000,00		800.000,00	407.659,00
5	800.000,00		800.000,00	425.800,08
6	800.000,00		800.000,00	481.340,22
7	800.000,00		800.000,00	477.671,54
8	800.000,00		800.000,00	626.268,63
9	800.000,00		800.000,00	723.900,84
10	800.000,00		800.000,00	689.774,78
11	800.000,00		800.000,00	561.353,88
12	800.000,00		800.000,00	505.034,42
13	800.000,00		800.000,00	525.388,80
14	800.000,00		800.000,00	438.941,63
15	800.000,00		800.000,00	493.954,39
16	800.000,00		800.000,00	625.583,08
17	800.000,00		800.000,00	591.666,67
18	800.000,00		800.000,00	633.703,25
19	800.000,00		800.000,00	678.007,30
20	800.000,00		800.000,00	685.731,07
21	800.000,00		800.000,00	723.013,21
22	800.000,00		800.000,00	669.136,82
23	800.000,00		800.000,00	527.808,30
24	800.000,00		800.000,00	588.215,16
25	800.000,00		800.000,00	628.692,61
26	800.000,00		800.000,00	593.342,94
27	800.000,00		800.000,00	570.623,81
28	800.000,00		800.000,00	602.493,54
29	800.000,00		800.000,00	612.322,30
30	800.000,00		800.000,00	616.907,50
Total	24.000.000,00	0,00	24.000.000,00	16.850.730,92

Obs.: 1) Volume expresso em (m³) e corrigido para (38.937 kJ / m³); 2) Não Existe EMED no Ponto de Recebimento