



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2018	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: abril	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: 2018	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: abril	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado	Realizado ⁽²⁾	Programado	Realizado
1	800.000,00		800.000,00	513.366,58
2	800.000,00		800.000,00	452.604,98
3	800.000,00		800.000,00	415.883,45
4	800.000,00		800.000,00	485.769,35
5	800.000,00		800.000,00	454.464,74
6	800.000,00		800.000,00	404.658,03
7	800.000,00		800.000,00	397.345,95
8	800.000,00		800.000,00	434.486,69
9	800.000,00		800.000,00	447.147,18
10	800.000,00		800.000,00	450.405,24
11	800.000,00		800.000,00	463.912,26
12	800.000,00		800.000,00	469.150,00
13	800.000,00		800.000,00	480.600,18
14	800.000,00		800.000,00	487.792,58
15	800.000,00		800.000,00	484.961,29
16	800.000,00		800.000,00	469.105,81
17	800.000,00		800.000,00	539.808,67
18	800.000,00		800.000,00	454.342,19
19	800.000,00		800.000,00	402.979,46
20	800.000,00		800.000,00	610.424,37
21	800.000,00		800.000,00	738.500,74
22	800.000,00		800.000,00	793.031,80
23	800.000,00		800.000,00	638.956,47
24	800.000,00		800.000,00	482.733,93
25	800.000,00		800.000,00	464.779,10
26	800.000,00		800.000,00	363.917,33
27	800.000,00		800.000,00	268.930,75
28	800.000,00		800.000,00	278.994,84
29	800.000,00		800.000,00	321.812,93
30	800.000,00		800.000,00	318.172,23
Total	24.000.000,00	0,00	24.000.000,00	13.989.039,14

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