



<b>Transporte de Gás Natural no Trecho 1</b>				
<b>Ano:</b> 2018	<b>Volume Corrigido <sup>(1)</sup></b>			
<b>Mês:</b> Maio	<b>Ponto de Recepção <sup>(2)</sup></b>		<b>Ponto de Entrega <sup>(2)</sup></b>	
<b>Dia</b>	<b>Programado</b>	<b>Realizado</b>	<b>Programado</b>	<b>Realizado</b>
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
31	0	0	0	0
<b>Total</b>	0	0	0	0

Obs.: 1) Volume expresso em ( m<sup>3</sup> ) e corrigido para ( 38.937 kj / m<sup>3</sup> );  
2) Não houve transporte no contrato firme, nem no contrato extraordinário



<b>Transporte de Gás Natural no Trecho 3</b>				
<b>Ano:</b>	<b>Volume Corrigido <sup>(1)</sup></b>			
2018				
<b>Mês:</b>	<b>Ponto de Recepção <sup>(2)</sup></b>		<b>Ponto de Entrega</b>	
Maio	<b>Programado</b>	<b>Realizado</b>	<b>Programado</b>	<b>Realizado</b>
<b>Dia</b>				
1			800.000,00	350.708,94
2			800.000,00	368.665,73
3			800.000,00	504.336,37
4			800.000,00	358.297,36
5			800.000,00	151.653,38
6			800.000,00	185.040,87
7			800.000,00	166.138,07
8			800.000,00	222.764,86
9			800.000,00	462.529,01
10			800.000,00	354.096,35
11			800.000,00	414.109,37
12			800.000,00	503.387,66
13			800.000,00	528.965,96
14			800.000,00	431.620,09
15			800.000,00	399.243,20
16			800.000,00	298.134,15
17			800.000,00	381.730,36
18			800.000,00	671.939,24
19			800.000,00	524.058,96
20			800.000,00	573.919,35
21			800.000,00	515.340,79
22			800.000,00	358.039,15
23			800.000,00	356.006,76
24			800.000,00	371.162,68
25			800.000,00	369.884,64
26			800.000,00	334.307,02
27			800.000,00	310.663,60
28			800.000,00	374.465,71
29			800.000,00	708.230,31
30			800.000,00	866.486,32
31			800.000,00	729.481,59
<b>Total</b>	0,00	0,00	24.800.000,00	13.145.407,86
<b>Obs.: 1) Volume expresso em ( m<sup>3</sup> ) e corrigido para ( 38.937 kJ / m<sup>3</sup> ); 2) Não há medição neste ponto</b>				