



<b>Transporte de Gás Natural no Trecho 1</b>				
<b>Ano:</b> 2019	<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>			
2019				
<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	447.607,92
2			800.000,00	448.889,50
3			800.000,00	507.547,38
4			800.000,00	620.333,73
5			800.000,00	600.419,99
6			800.000,00	667.340,71
7			800.000,00	581.719,30
8			800.000,00	623.177,09
9			800.000,00	638.368,94
10			800.000,00	550.259,47
11			800.000,00	547.555,96
12			800.000,00	509.755,19
13			800.000,00	474.246,75
14			800.000,00	513.447,62
15			800.000,00	536.156,46
16			800.000,00	524.485,59
17			800.000,00	566.753,87
18			800.000,00	622.111,59
19			800.000,00	614.718,12
20			800.000,00	643.745,31
21			800.000,00	685.171,90
22			800.000,00	658.532,43
23			800.000,00	676.376,16
24			800.000,00	628.990,61
25			800.000,00	662.230,25
26			800.000,00	650.337,71
27			800.000,00	691.360,91
28			800.000,00	575.493,01
29			800.000,00	638.228,82
30			800.000,00	698.400,22
31			800.000,00	679.502,68
<b>Total</b>	0,00	0,00	24.800.000,00	18.483.265,20

**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**