

**Transporte de Gás Natural no Trecho 1**

Ano:	Volume Corrigido <sup>(1)</sup>			
2025	Ponto de Recepção <sup>(2)</sup>		Ponto de Entrega <sup>(2)(3)</sup>	
Mês:	Programado	Realizado	Programado	Realizado
Fevereiro	Programado	Realizado	Programado	Realizado
Dia	Programado	Realizado	Programado	Realizado
1	0,00	0,00		
2	0,00	0,00		
3	0,00	0,00		
4	0,00	0,00		
5	0,00	0,00		
6	0,00	0,00		
7	0,00	0,00		
8	0,00	0,00		
9	0,00	0,00		
10	0,00	0,00		
11	0,00	0,00		
12	0,00	0,00		
13	0,00	0,00		
14	0,00	0,00		
15	0,00	0,00		
16	0,00	0,00		
17	0,00	0,00		
18	0,00	0,00		
19	0,00	0,00		
20	0,00	0,00		
21	0,00	0,00		
22	0,00	0,00		
23	0,00	0,00		
24	0,00	0,00		
25	0,00	0,00		
26	0,00	0,00		
27	0,00	0,00		
28	0,00	0,00		
<b>Total</b>	0,00	0,00		

Obs.: 1) Volume expresso em ( m<sup>3</sup> ) e corrigido para ( 37.937,24 kj / m<sup>3</sup> );  
2) Com contrato extraordinário encerrado em 19/08/2022. (3) Não há medição neste ponto.



<b>Transporte de Gás Natural no Trecho 3</b>				
<b>Ano:</b>	<b>Volume Corrigido <sup>(1)</sup></b>			
2025				
<b>Mês:</b>	<b>Ponto de Recepção <sup>(2)</sup></b>		<b>Ponto de Entrega</b>	
Fevereiro	<b>Programado</b>	<b>Realizado</b>	<b>Programado</b>	<b>Realizado</b>
<b>Dia</b>				
1			800.000,00	416.233,57
2			800.000,00	462.544,30
3			800.000,00	454.078,53
4			800.000,00	412.032,82
5			800.000,00	513.553,06
6			800.000,00	485.982,82
7			800.000,00	549.975,48
8			800.000,00	457.411,95
9			800.000,00	464.497,53
10			800.000,00	466.751,71
11			800.000,00	492.432,77
12			800.000,00	553.425,60
13			800.000,00	619.175,10
14			800.000,00	626.673,78
15			800.000,00	490.745,68
16			800.000,00	506.433,02
17			800.000,00	657.805,44
18			800.000,00	679.052,25
19			800.000,00	696.617,43
20			800.000,00	659.900,92
21			800.000,00	649.793,76
22			800.000,00	581.055,43
23			800.000,00	614.291,95
24			800.000,00	573.580,43
25			800.000,00	495.213,90
26			800.000,00	562.195,74
27			800.000,00	558.919,19
28			800.000,00	566.271,59
<b>Total</b>	0,00	0,00	22.400.000,00	15.266.645,77

Obs.: 1) Volume expresso em ( m<sup>3</sup> ) e corrigido para ( 39.355,92 kj / m<sup>3</sup> ); 2) Não há medição neste ponto