



## GasOcidente do Mato Grosso Ltda

### VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - DEZEMBRO DE 2022

DATA	Recebimento (SAN MATIAS)				Entrega (CUIABA)			
	AMBAR		MTGAS		AMBAR		MTGAS	
	Programado (m³)	Realizado (m³)	Programado (m³)	Realizado (m³)	Programado (m³)	Realizado (m³)	Programado (m³)	Realizado (m³)
01/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.260
02/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	45.477
03/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	52.445
04/12/2022	0,00	0,00	293.479,00	298.304,00	0,00	0	40.000	31.541
05/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	49.217
06/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	41.004
07/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	53.559
08/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.578
09/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.147
10/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	41.666
11/12/2022	0,00	0,00	391.303,00	397.871,00	0,00	0	40.000	39.193
12/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	48.928
13/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.857
14/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	46.563
15/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.975
16/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.574
17/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	49.897
18/12/2022	0,00	0,00	391.303,00	401.191,00	0,00	0	40.000	36.410
19/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.486
20/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.363
21/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.617
22/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	46.764
23/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.816
24/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	45.838
25/12/2022	0,00	0,00	391.303,00	398.026,00	0,00	0	40.000	31.121
26/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	35.606
27/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	37.713
28/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	39.619
29/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	33.389
30/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	35.570
31/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	40.000	35.383
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.467.388,00</b>	<b>1.495.392,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.500.000,00</b>	<b>1.351.576,00</b>

Obs.: Valores referenciados às seguintes condições base: Tb: 20°C e Pb: 101,3254 Kpa