



GasOcidente

## GasOcidente do Mato Grosso Ltda

### VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - FEVEREIRO DE 2023

DATA	Recebimento (SAN MATIAS)				Entrega (CUIABA)			
	AMBAR		MTGÁS		AMBAR		MTGÁS	
	Programado (m³)	Realizado (m³)	Programado (m³)	Realizado (m³)	Programado (m³)	Realizado (m³)	Programado (m³)	Realizado (m³)
01/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	55.717
02/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.156
03/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.260
04/02/2023	0,00	0,00	146.738,00	149.920,00	0,00	0	50.000	40.754
05/02/2023	0,00	0,00	195.653,00	199.447,00	0,00	0	40.000	32.070
06/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	48.102
07/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.879
08/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	43.076
09/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.561
10/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	49.150
11/02/2023	0,00	0,00	146.738,00	150.442,00	0,00	0	50.000	41.772
12/02/2023	0,00	0,00	195.653,00	199.742,00	0,00	0	40.000	37.662
13/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	46.887
14/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.412
15/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.111
16/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.121
17/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	53.090
18/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	36.065
19/02/2023	0,00	0,00	195.653,00	197.482,00	0,00	0	40.000	31.043
20/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.205
21/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	24.787
22/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	36.453
23/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.256
24/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	39.981
25/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	32.338
26/02/2023	0,00	0,00	195.653,00	199.652,00	0,00	0	40.000	29.147
27/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	50.143
28/02/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	28.031
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.076.088,00</b>	<b>1.096.685,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.360.000,00</b>	<b>1.174.229,00</b>

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