



GasOcidente do Mato Grosso Ltda

VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - JUNHO 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)
01/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	55.408
02/06/2023	0,00	0,00	210.326,00	217.320,00	0,00	0,0	50.000	47.231
03/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	45.863
04/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	40.000	30.910
05/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	47.547
06/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	33.398
07/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	59.367
08/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	38.100
09/06/2023	0,00	0,00	210.326,00	214.047,00	0,00	0,0	50.000	44.516
10/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	33.479
11/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	40.000	29.322
12/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	54.137
13/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	47.613
14/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	45.494
15/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	41.742
16/06/2023	0,00	0,00	391.303,00	395.887,00	0,00	0,0	50.000	37.627
17/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	29.900
18/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	40.000	28.025
19/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	38.619
20/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	36.453
21/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	40.109
22/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	42.990
23/06/2023	0,00	0,00	210.326,00	213.283,00	0,00	0,0	50.000	44.113
24/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	40.000	36.879
25/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	27.430
26/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	41.672
27/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	37.258
28/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	39.080
29/06/2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	50.000	40.096
30/06/2023	0,00	0,00	210.326,00	214.135,00	0,00	0,0	50.000	31.012
TOTAL	0,00	0,00	1.232.607,00	1.254.672,00	0,00	0,0	1.460.000,00	1.205.390,00

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