



GasOcidente do Mato Grosso Ltda

VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - SETEMBRO DE 2022

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)
01/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	392	50.000	49.921
02/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	46.437
03/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	45.277
04/09/2022	0,00	0,00	342.391,00	349.245,00	0,00	0	50.000	36.540
05/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.092
06/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	43.088
07/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	36.540
08/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	48.321
09/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	45.027
10/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	48.191
11/09/2022	0,00	0,00	440.218,00	445.931,00	0,00	0	50.000	40.359
12/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	39.996
13/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	45.438
14/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	48.074
15/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	49.768
16/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	42.191
17/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	39.492
18/09/2022	0,00	0,00	342.391,00	349.664,00	0,00	0	50.000	33.967
19/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	40.275
20/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	41.813
21/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	45.920
22/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	45.289
23/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	47.168
24/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	46.004
25/09/2022	0,00	0,00	391.303,00	392.723,00	0,00	0	50.000	31.893
26/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	43.666
27/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	60.000	41.029
28/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	44.678
29/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	43.301
30/09/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	44.816
TOTAL	0,00	0,00	1.516.303,00	1.537.563,00	0,00	392,00	1.670.000,00	1.301.571,00

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