



GasOcidente do Mato Grosso Ltda

VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - OUTUBRO 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)
01/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	40.111
02/10/2022	0,00	0,00	293.479,00	299.951,00	0,00	0	40.000	38.223
03/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	45.143
04/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.334
05/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.086
06/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	51.354
07/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	48.357
08/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	52.662
09/10/2022	0,00	0,00	300.000,00	295.860,00	0,00	0	40.000	35.828
10/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	55.139
11/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	48.248
12/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	38.912
13/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	40.453
14/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	44.158
15/10/2022	0,00	0,00	293.479,00	299.643,00	0,00	0	50.000	42.059
16/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	40.000	36.611
17/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	41.436
18/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	39.570
19/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	49.502
20/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	43.340
21/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	49.131
22/10/2022	0,00	0,00	293.479,00	299.674,00	0,00	0	50.000	46.363
23/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	40.000	27.816
24/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	41.385
25/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	46.297
26/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	47.908
27/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	42.984
28/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	44.857
29/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	45.994
30/10/2022	0,00	0,00	293.479,00	298.493,00	0,00	0	40.000	39.441
31/10/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	50.000	43.481
TOTAL	0,00	0,00	1.473.916,00	1.493.621,00	0,00	0,00	1.500.000,00	1.351.183,00

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