



GasOcidente do Mato Grosso Ltda

VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - Março de 2019

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)
01/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	1.600.000,00	1.466.788,00	0,00	0,00
02/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22/03/2019	1.858.720,00	1.861.947,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31/03/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	1.858.720,00	1.861.947,00	0,00	0,00	1.600.000,00	1.466.788,00	0,00	0,00

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