



## GasOcidente do Mato Grosso Ltda

### VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - Agosto de 2018

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)
01/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31/08/2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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