



## GasOcidente do Mato Grosso Ltda

### VOLUME DE GÁS SOLICITADO X ENTREGUE - Junho de 2019

DATA	Recebimento (SAN MATIAS)				Entrega (CUIABA)			
	AMBAR		MTGAS		AMBAR		MTGAS	
	Programado ( m <sup>3</sup> )	Realizado ( m <sup>3</sup> )	Programado ( m <sup>3</sup> )	Realizado ( m <sup>3</sup> )	Programado ( m <sup>3</sup> )	Realizado ( m <sup>3</sup> )	Programado ( m <sup>3</sup> )	Realizado ( m <sup>3</sup> )
01/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29/06/2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/06/2019	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