



## GasOcidente do Mato Grosso Ltda

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

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