

A TAG disponibiliza os resultados dos processos concorrenciais da Plataforma de Balanceamento referentes ao mês de novembro de 2024

#### Processos de Compra de Gás

<b>Volume Total Adquirido:</b>	5.542.649 m <sup>3</sup>
<b>Preço Médio:</b>	R\$ 25,53 / MMBtu

#### Processos de Venda de Gás

<b>Volume Total Vendido:</b>	-
<b>Preço Médio:</b>	-

### Processos Concorrenciais

Processo	Tipo	Data
0026	Compra de Gás	06/11/2024
Período de Fornecimento:	até 10/11/2024	
Ponto de Transferência de Custódia:	SDP <sup>2</sup> (Marechal Deodoro)	
Tipo de Solicitação de Proposta:	Ordinária	
Finalidade da Operação:	GUS	
Preço líquido:	39,41 / MMBtu	
Quantidade de Gás Contratada:	500.000 m <sup>3</sup> @9.400	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0027	Compra de Gás	11/11/2024
Período de Fornecimento:	até 30/11/2023	
Ponto de Transferência de Custódia:	SDP <sup>2</sup> (Marechal Deodoro)	
Tipo de Solicitação de Proposta:	Ordinária	
Finalidade da Operação:	GUS	
Preço líquido:	R\$ 43,70 / MMBtu	
Quantidade de Gás Contratada:	1.000.000 m <sup>3</sup> @9400	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0028	Compra de Gás	13/11/2024
Período de Fornecimento:	até 22/11/2024	
Ponto de Transferência de Custódia:	SDP <sup>2</sup> (TECAB)	
Tipo de Solicitação de Proposta:	Ordinária	
Finalidade da Operação:	Balanceamento Residual	
Preço líquido:	R\$ 13,40 / MMBtu	
Quantidade de Gás Contratada:	3.142.649 m <sup>3</sup> @9400	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0029	Compra de Gás	13/11/2024
Período de Fornecimento:	até 17/11/2024	
Ponto de Transferência de Custódia:	SDP <sup>2</sup> (TECAB)	
Tipo de Solicitação de Proposta:	Ordinária	
Finalidade da Operação:	GUS	
Preço líquido:	R\$ 44,41 / MMBtu	
Quantidade de Gás Contratada:	100.000 m <sup>3</sup> @9400	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0030	Compra de Gás	14/11/2024
Período de Fornecimento:	-	
Ponto de Transferência de Custódia:	-	
Tipo de Solicitação de Proposta:	-	
Finalidade da Operação:	-	
Preço líquido:	-	
Quantidade de Gás Contratada:	-	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0031	Compra de Gás	21/11/2024
Período de Fornecimento:	Até 24/11/2024	
Ponto de Transferência de Custódia:	SDP <sup>2</sup> (Marechal Deodoro)	
Tipo de Solicitação de Proposta:	Ordinária	
Finalidade da Operação:	GUS	
Preço líquido:	R\$ 39,41 / MMBtu	
Quantidade de Gás Contratada:	500.000 m <sup>3</sup> @9400	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0032	Compra de Gás	26/11/2024
Período de Fornecimento:	até 29/11/2024	
Ponto de Transferência de Custódia:	SDP <sup>2</sup> (Marechal Deodoro)	
Tipo de Solicitação de Proposta:	Ordinária	
Finalidade da Operação:	GUS	
Preço líquido:	R\$ 39,41 / MMBtu	
Quantidade de Gás Contratada:	300.000 m <sup>3</sup> @9400	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0033	Compra de Gás	27/11/2024
Período de Fornecimento:	-	
Ponto de Transferência de Custódia:	-	
Tipo de Solicitação de Proposta:	-	
Finalidade da Operação:	-	
Preço líquido:	-	
Quantidade de Gás Contratada:	-	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0034	Compra de Gás	28/11/2024
Período de Fornecimento:	-	
Ponto de Transferência de Custódia:	-	
Tipo de Solicitação de Proposta:	-	
Finalidade da Operação:	-	
Preço líquido:	-	
Quantidade de Gás Contratada:	-	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	
0035	Compra de Gás	29/11/2024
Período de Fornecimento:	-	
Ponto de Transferência de Custódia:	-	
Tipo de Solicitação de Proposta:	-	
Finalidade da Operação:	-	
Preço líquido:	-	
Quantidade de Gás Contratada:	-	
Sinal da curva SDS <sup>1</sup> :	-	
Faixas de Balanceamento:	-	
Somatório dos Desequilíbrios:	-	