

**TÍTULO: Tabela 2.26 – Preços médios de referência do gás natural, segundo unidades da Federação**

**SEÇÃO 1: COLUNAS**

<b>NOME DA COLUNA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>TIPO DO DADO</b>
UF	Unidades da Federação	Texto
ANO	Ano	Número inteiro
PREÇO MÉDIO DE REFERÊNCIA DO GÁS NATURAL (R\$/MIL M <sup>3</sup> )	Preço médio de referência do gás natural em reais por mil metros cúbicos	Número real
PREÇO MÉDIO DE REFERÊNCIA DO GÁS NATURAL (US\$/MIL M <sup>3</sup> )	Preço médio de referência do gás natural em dólar por mil metros cúbicos	Número real
PREÇO MÉDIO DE REFERÊNCIA DO GÁS NATURAL US\$/MILHÃO BTU)	Preço médio de referência do gás natural em dólar por milhão de BTU	Número real

**SEÇÃO 2: INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

<b>CAMPO</b>	<b>VALOR</b>	
CATÁLOGO DE ORIGEM	<a href="https://www.gov.br/anp/pt-br">https://www.gov.br/anp/pt-br</a>	
ÓRGÃO RESPONSÁVEL	ANP/SDC	
RECURSOS ASSOCIADOS	IDENTIFICADOR	<a href="https://www.gov.br/anp/pt-br">https://www.gov.br/anp/pt-br</a>
	TÍTULO	anuario-2021-dados_abertos-tabela2.26
	FORMATO	csv
	DESCRIÇÃO	Trata-se dos preços médios de referência do gás natural, segundo unidades da Federação ao longo da década anterior.
PERIODICIDADE DE EXTRAÇÃO	Anual	
IDIOMA DO DADO	Português	
FONTE DO DADO	ANP/SPG, conforme a Lei nº 9.478/1997, o Decreto nº 2.705/1998 e a Portaria ANP nº 206/2000.	
NOTAS	<p>(1) Preços em valores correntes.</p> <p>(2) Somente estão listadas as unidades da Federação que apresentaram produção de gás natural no período indicado.</p> <p>(3) Os preços acima não servem de base para cálculo das participações governamentais, visto que são médias ponderadas apenas dos volumes de produção por campo e não consideram as alíquotas de royalties e participação especial por campo produtor. 1) Fator de conversão utilizado: mil m<sup>3</sup> = 37,329 milhões BTU (partindo do poder calorífico de referência de 39,3599 MJ/m<sup>3</sup>).</p>	
CONTATO	<a href="mailto:faleconosco@anp.gov.br">faleconosco@anp.gov.br</a>	
PALAVRAS-CHAVE	Preços, médios, referência, gás, natural, participações, governamentais, BTU	