

METADADOS: Produção_PAP**SEÇÃO 1: INFORMAÇÃO**

CAMPO	VALOR
CATÁLOGO DE ORIGEM	ANP - Banco de Dados Corporativos ANP
ÓRGÃO RESPONSÁVEL	ANP/SDP
FREQUÊNCIA DE ATUALIZAÇÃO	Anual
IDIOMA DO DADO	Português
CONTATO	faleconosco@anp.gov.br

SEÇÃO 2: COLUNAS

NOME DA COLUNA	DESCRIÇÃO	TIPO DE DADO
BACIA	Nome da bacia sedimentar. Depressão da crosta terrestre onde se acumulam rochas sedimentares que podem ser portadoras de petróleo ou gás, associados ou não. (Fonte: Lei nº 9478, de 06/08/1997).	Texto
AMBIENTE	Identifica o ambiente geográfico da produção (terra/mar).	Texto
ANO	Ano referente à produção sendo informada.	Número
VOLUME_PETRÓLEO	Volume de petróleo previsto, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em m ³ .	Número
VAZÃO_PETRÓLEO	Vazão de petróleo prevista, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em m ³ /dia.	Número
VOLUME_GÁS	Volume de gás previsto, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ .	Número

VAZÃO_GÁS	Vazão de gás prevista, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ /dia.	Número
VOLUME_GÁS_SEM_CO2	Volume de gás previsto, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ .	Número
VAZÃO_GÁS_SEM_CO2	Vazão de gás prevista, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ /dia.	Número
VOLUME_PETRÓLEO_EQUIVALENTE	Volume de petróleo equivalente previsto, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em m ³ .	Número
VAZÃO_PETRÓLEO_EQUIVALENTE	Vazão de petróleo equivalente prevista, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em m ³ /dia.	Número
VOLUME_INJEÇÃO_ÁGUA	Volume de injeção de água previsto, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em m ³ .	Número
VAZÃO_INJEÇÃO_ÁGUA	Vazão de injeção de água prevista, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em m ³ /dia.	Número
VOLUME_INJEÇÃO_GÁS	Volume de injeção de gás previsto, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ .	Número
VAZÃO_INJEÇÃO_GÁS	Vazão de injeção de gás prevista, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ /dia.	Número
PERCENTUAL_INJEÇÃO_TOTAL	Percentual de injeção total de gás, em relação à produção total de gás.	Número

VOLUME_INJEÇÃO_GÁS_SEM_CO2	Volume de injeção de gás previsto, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ .	Número
VAZÃO_INJEÇÃO_GÁS_SEM_CO2	Vazão de injeção de gás prevista, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ /dia.	Número
PERCENTUAL_INJEÇÃO_SEM_CO2	Percentual de injeção total de gás, em relação à produção total de gás, descontando-se o CO ₂ de ambos os valores.	Número
VOLUME_QUEIMA	Volume de queima previsto, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ .	Número
VAZÃO_QUEIMA	Vazão de queima prevista, para aquele ano, conforme PAPs enviados para o ano de referência indicado no nome do arquivo. Em mil m ³ /dia.	Número