

METADADOS: Previsão_Produção

SEÇÃO 1: INFORMAÇÃO

CAMPO	VALOR
CATÁLOGO DE ORIGEM	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 a que se referem os dados daquela linha.	Texto
AMBIENTE	Identifica o ambiente geográfico da produção (terra/mar).	Texto
ANO	Ano de previsão à produção sendo informada.	Número
VOLUME PETRÓLEO	Volume de petróleo previsto, para aquele ano, em m ³ .	Número
VAZÃO PETRÓLEO	Vazão de petróleo prevista, para aquele ano, em m ³ /dia.	Número
VOLUME GÁS	Volume de gás previsto, para aquele ano, em mil m ³ .	Número
VAZÃO GÁS	Vazão de gás prevista, para aquele ano, em mil m ³ /dia.	Número
VOLUME GÁS SEM CO2	Volume de gás previsto, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, em mil m ³ .	Número
VAZÃO GÁS SEM CO2	Vazão de gás prevista, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, em mil m ³ /dia.	Número
VOLUME PETRÓLEO EQUIVALENTE	Volume de petróleo equivalente previsto, para aquele ano, em m ³ .	Número
VAZÃO PETRÓLEO EQUIVALENTE	Vazão de petróleo equivalente prevista, para aquele ano, em m ³ /dia.	Número
VOLUME INJEÇÃO ÁGUA	Volume de injeção de água previsto, para aquele ano, em m ³ .	Número

VAZÃO INJEÇÃO ÁGUA	Vazão de injeção de água prevista, para aquele ano, em m ³ /dia.	Número
VOLUME INJEÇÃO GÁS	Volume de injeção de gás previsto, para aquele ano, em mil m ³ .	Número
VAZÃO INJEÇÃO GÁS	Vazão de injeção de gás prevista, para aquele ano, 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 CO ₂	Volume de injeção de gás previsto, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, em mil m ³ .	Número
VAZÃO INJEÇÃO GÁS SEM CO ₂	Vazão de injeção de gás prevista, descontando-se o CO ₂ , para aquele ano, em mil m ³ /dia.	Número
PERCENTUAL INJEÇÃO SEM CO ₂	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, em mil m ³ .	Número
VAZÃO QUEIMA	Vazão de queima prevista, para aquele ano, em mil m ³ /dia.	Número