

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CAMPO	VALOR
TÍTULO	Poços Públicos
DESCRIÇÃO	Listagem dos poços perfurados que se tornaram públicos em cada ano, desde 2023.
ORIGEM DO DADO	Página "Dados Técnicos que se Tornam Públicos no Ano": <a href="https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/exploracao-e-producao-de-oleo-e-gas/dados-tecnicos/mapas-e-p/dados-tecnicos-publicos-ano">https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/exploracao-e-producao-de-oleo-e-gas/dados-tecnicos/mapas-e-p/dados-tecnicos-publicos-ano</a>
FONTE DO DADO	Superintendência de Dados Técnicos (SDT)
FORMATO DO ARQUIVO	csv
PERIODICIDADE DE ATUALIZAÇÃO	anual
NOTAS	A página "Dados Técnicos que se Tornam Públicos no Ano", onde esses dados foram publicados, também disponibiliza mapas em PDF com a localização dos poços por bacia sedimentar.
CONTATO	geoprocessamento@anp.gov.br

## DETALHES SOBRE CADA COLUNA (CAMPO) DO CONJUNTO DE DADOS

NOME DA COLUNA	EXEMPLO	TIPO DO DADO	DESCRIÇÃO
POCO	1-ALV-11-BA	Texto	Nome do poço para a ANP, definido de acordo com a Resolução ANP nº 699/2017. É um conjunto de símbolos alfanuméricos que identifica o poço em relatórios, mapas e demais documentos.
CADASTRO	20240028901	Texto	Conjunto de algarismos agrupados de tal forma que permita a identificação unívoca e permanente de um poço.
OPERADOR	Alvopetro	Texto	Nome fantasia do operador (concessionário).
POCO_OPERADOR	1-ALV-198-A1-BA	Texto	Nome do poço no cadastro próprio do operador.
ESTADO	BA	Texto	Sigla do estado da federação onde foi iniciada a perfuração do poço.
BACIA	Recôncavo	Texto	Nome da bacia sedimentar onde se situa o poço.
BLOCO	REC-T-198	Texto	Nome do bloco exploratório onde se situa o poço (quando aplicável).
SIG_CAMPO	CBEL	Texto	Sigla do campo de produção (quando aplicável).
CAMPO	Caburé Leste	Texto	Nome do campo de produção onde se situa o poço (quando aplicável).
TERRA_MAR	T	Texto	Ambiente onde foi feita a perfuração. T: Terra, M: Mar.
POCO_POS_ANP	S	Texto	"S": poço posterior à criação da ANP ("pós-98"); "N": poço anterior ("pré-98").
TIPO	Exploratório	Texto	Tipo de poço: Exploratório (categorias 1 a 6), Explotatório (categorias 7 e 8), Especial (categoria 9), Estocagem (categoria 10).
CATEGORIA	Pioneiro	Texto	Finalidade principal original do poço. Há dez categorias.
RECLASSIFICACAO	EXTENSÃO PARA GÁS NATURAL	Texto	Indicação da reclassificação do poço (quando aplicável).
SITUACAO	EM AVALIAÇÃO	Texto	Qualificação do poço de acordo com o estado mecânico atual e condição operacional.
INICIO	15/01/2017	Data	Data de início da perfuração do poço (momento em que se começou efetivamente o avanço da broca em subsuperfície).
TERMINO	24/01/2017	Data	Data de término da perfuração do poço (momento em que se atingiu a profundidade final do poço, sem perspectiva de continuidade de avanço posteriormente).
CONCLUSAO	21/03/2017	Data	Data de conclusão do poço (momento em que se concluíram as atividades diretamente relacionadas à perfuração de um poço).
LATITUDE_BASE_4C	-12:29:43,653	Texto	Latitude da coordenada geográfica, em graus, minutos e segundos.
LONGITUDE_BASE_4C	-38:11:11,569	Texto	Longitude da coordenada geográfica, em graus, minutos e segundos.
LATITUDE_BASE_DD	-12,4954591666	Texto	Latitude da coordenada geográfica, em notação decimal.
LONGITUDE_BASE_DD	-38,1865469444	Texto	Longitude da coordenada geográfica, em notação decimal.
DATUM_HORIZONTAL	SIRGAS2000	Texto	Sistema geodésico de referência, para representação das coordenadas geográficas. Atualmente, apenas um datum é adotado no Brasil: SIRGAS2000.
TIPO_DE_COORDENADA_DE_BASE	Definitiva	Texto	Indica se a coordenada geográfica da base de perfuração é definitiva ou provisória.
DIRECAO	Vertical	Texto	Direção de perfuração do poço: vertical, direcional ou horizontal.
PROFUNDIDADE_VERTICAL_M	-1361,4	Número Real	Profundidade final vertical da perfuração, em metros.
PROFUNDIDADE_SONDADOR_M	1480	Número Real	Profundidade final do poço pelo sondador, em metros.

## DETALHES SOBRE CADA COLUNA (CAMPO) DO CONJUNTO DE DADOS

NOME DA COLUNA	EXEMPLO	TIPO DO DADO	DESCRIÇÃO
PROFUNDIDADE_MEDIDA_M	1481	Número Real	Profundidade medida da base do intervalo perfilado, em metros.
REFERENCIA_DE_PROFUNDIDADE	MR	Texto	Nome da referência de profundidade do sondador, obrigatoriamente igual à sigla MR (mesa rotativa).
MESA_ROTATIVA	109,3	Número Real	Elevação da mesa rotativa de referência em relação ao nível médio do mar (em metros).
COTA_ALTIMETRICA_M	104,9	Número Real	Marcação de nível ou altitude acima do nível médio do mar (em metros).
LAMINA_D_AGUA_M	0	Número Real	Profundidade que foi atingida a lâmina d'água na perfuração (quando aplicável).
DATUM_VERTICAL	NM	Texto	Datum vertical, obrigatoriamente igual à sigla NM (nível médio do mar).
UNIDADE_ESTRATIGRAFICA		Texto	Caracterização hierarquizada de unidades geológicas, cronoestratigráficas, litoestratigráficas ou litodêmicas, com base em características litológicas, físico-químicas e/ou cronológicas.
GEOLOGIA_GRUPO_FINAL	Santo Amaro	Texto	Unidade formal de categoria imediatamente superior à formação. Deve ser formado por duas ou mais formações. As formações que compõem um grupo não necessitam de ser as mesmas em toda a sua área de ocorrência.
GEOLOGIA_FORMACAO_FINAL	Maracangalha	Texto	Unidade fundamental na nomenclatura estratigráfica formal. Caracteriza-se por um corpo de rochas identificado pelas suas características líticas e sua posição estratigráfica. Ela deve ser mapeável em superfície ou em subsuperfície.
GEOLOGIA_MEMBRO_FINAL	Caruaçu	Texto	Unidade litoestratigráfica formal imediatamente abaixo da formação. Caracteriza-se por apresentar aspectos litológicos próprios que podem ser individualizados das partes adjacentes da formação. Uma formação não necessita ser totalmente dividida em membros.
CDPE	Existe	Texto	Indica se existe o dado CDPE (Consolidação de Documentos de Poços Exploratórios).
AGP	Existe	Texto	Indica se existe o dado AGP (Arquivo Geral de Poço).
PC	Existe	Texto	Indica se existe o dado Perfil Composto.
PAG	Existe	Texto	Indica se existe o dado PAG (Perfil de Acompanhamento Geológico).
PERFIS_CONVENCIONAIS	Existe	Texto	Indica se existem dados de perfis de registro contínuo, sem avanço da perfuração.
DURANTE_PERFURACAO	Existe	Texto	Indica se existem dados de perfilagem durante a perfuração do poço (LWD).
PERFIS_DIGITAIS	Existe	Texto	Indica se existem dados de perfis digitais do poço.
PERFIS_PROCESSADOS	Existe	Texto	Indica se existem perfis processados.
PERFIS_ESPECIAIS	Existe	Texto	Indica se existem dados de perfis de amostragem discreta, como: sísmica de poço, amostragem lateral, testes a cabo, registro de pressão, dados de canhoneio, etc.
AMOSTRA_LATERAL	Existe	Texto	Indica se foi coletada amostra lateral no poço.
SISMICA	Existe	Texto	Indica se foi feita aquisição de sísmica de poço.
TABELA_TEMPO_PROFUNDIDADE	Existe	Texto	Indica se existe uma tabela de relação tempo x profundidade, em poços com referência sísmica.

## DETALHES SOBRE CADA COLUNA (CAMPO) DO CONJUNTO DE DADOS

NOME DA COLUNA	EXEMPLO	TIPO DO DADO	DESCRIÇÃO
DADOS_DIRECIONAIS	Existe	Texto	Indica se existem dados direcionais (profundidade medida, profundidade vertical, inclinação, azimute do poço a partir do norte verdadeiro, afastamento NS e EW, latitude e longitude, instrumento utilizado na medição do levantamento).
TESTE_A_CABO	Existe	Texto	Indica se existem dados de teste a cabo.
TESTE_DE_FORMACAO	Existe	Texto	Indica se existe o dado Teste de Formação.
CANHONEIO	Existe	Texto	Indica se existem dados de canhoneiro.
TESTEMUNHO	Existe	Texto	Indica se foi coletado testemunho no poço.
GEOQUIMICA	Existe	Texto	Indica se existem dados de análise geoquímica de poço.
SIG_SONDA	GREAT106 (TUS 106)	Texto	Sigla da sonda utilizada na perfuração.
NOM_SONDA	GREAT - 106	Texto	Nome da sonda utilizada na perfuração.
ATINGIU_PRESAL	S	Texto	Indica se a perfuração atingiu a camada do pré-sal, para os poços marítimos. "S": atingiu; "N": não atingiu; "I": não se aplica (poço terrestre).
DHA_ATUALIZACAO	02/02/2020	Data	Data de atualização do conjunto de dados.