

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CAMPO	VALOR
TÍTULO	Acervo de Amostras: Testemunhos
DESCRIÇÃO	Consolidação dos dados públicos encaminhados pelas Declarações Anuais de Acervo (DAAs), no que tange aos testemunhos
ORIGEM DO DADO	Página "Amostras de Rochas e Fluidos", seção "Acervo de Amostras": https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/exploracao-e-producao-de-oleo-e-gas/dados-tecnicos/amostras-de-rochas-e-fluidos
FONTE DO DADO	ANP/SDT (Superintendência de Dados Técnicos)
FORMATO DO ARQUIVO	csv
PERIODICIDADE DE ATUALIZAÇÃO	anual
NOTAS	Publicação conforme a Resolução ANP nº 71/2014, Art. 10, § 7º: "Como retorno à sociedade, uma consolidação dos dados públicos encaminhados pelas Declarações Anuais de Acervo (DAAs) será publicada anualmente no endereço eletrônico (site) da ANP, a cada mês de dezembro, na seção de Petróleo e Derivados - Dados Técnicos, ou em outro endereço eletrônico mais específico que vier a ser adotado."
CONTATO	faleconosco@anp.gov.br

DETALHES SOBRE CADA COLUNA (CAMPO) DO CONJUNTO DE DADOS

NOME DA COLUNA	EXEMPLO	TIPO DO DADO	DESCRIÇÃO
Bacia sedimentar	PARANÁ	Texto	Bacia donde a amostra foi coletada.
Código do poço (API)	863000691100	Texto	Cadastro do poço na ANP, conforme a Resolução ANP nº 699/2017.
Nome do poço (ANP)	2-PP-1-SP	Texto	Nome do poço na ANP, conforme a Resolução ANP nº 699/2017.
Número do testemunho	6	Número inteiro	Número sequencial de identificação do testemunho.
Total de caixas	3	Número inteiro	Número total de caixas onde estão armazenadas essas amostras no depósito.
Profundidade topo (m)	1.361,50	Número real	Profundidade medida de origem da amostra mais rasa armazenada na caixa.
Profundidade base (m)	1.364,50	Número real	Profundidade medida de origem da amostra mais profunda armazenada na caixa.
Data de conclusão do poço	24/01/1961	Data	Momento em que se concluíram as atividades diretamente relacionadas à perfuração do poço.
Município/Estado	Duque de Caxias/RJ	Texto	Município e estado onde se localiza o depósito.
Depositária	PETROBRAS	Texto	Nome fantasia da empresa/instituição depositária dessas amostras.