

RELAÇÃO OFERTAS VENCEDORAS DAS RODADAS DE LICITAÇÕES DE BLOCOS EXPLORATÓRIOS - METADADOS

SEÇÃO 1: INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CAMPO	VALOR
TÍTULO	Ofertas vencedoras nas Rodadas de Licitações de Blocos Exploratórios
DESCRIÇÃO	Relação das ofertas vencedoras nas Rodadas de Licitações de Blocos exploratórios
ORIGEM DO DADO	As informações sobre as rodadas de licitações podem ser encontradas no site específico https://www.gov.br/anp/pt-br/rodadas-anp
FONTE DO DADO	ANP/SPL - Sistema de Análise de Ofertas (SAOF)
FORMATO DO ARQUIVO	.csv
PERIODICIDADE DE ATUALIZAÇÃO	Após a realização da sessão pública de apresentação de ofertas de uma rodada de licitações de blocos exploratórios
NOTAS	Foram considerados apenas os blocos ofertados nas rodadas de licitações de blocos exploratórios (não considera acumulações marginais, partilha de produção e os ciclos da Oferta Permanente).
CONTATO	faleconosco@anp.gov.br ;

SEÇÃO 2: DETALHES SOBRE CADA COLUNA (CAMPO) DO CONJUNTO DE DADOS

NOME DA COLUNA	EXEMPLO	TIPO DE DADO	DESCRIÇÃO
Rodada	11ª Rodada	Texto	Número da rodada de licitação de blocos exploratórios
Bacia	Foz do Amazonas	Texto	Bacia sedimentar onde está localizado o bloco exploratório
Setor	SFZA-AP1	Texto	Código identificando o setor do bloco exploratório
Bloco	FZA-M-1401	Texto	Código identificando o bloco que recebeu ofertas na sessão pública
Empresa/Consórcio (*operador)	OGX (100%)*	Texto	Nome da empresa ou consórcio; operador identificado com *
Bônus	R\$ 237.241.063,00	Moeda (R\$)	Valor em R\$ do bônus de assinatura recebido na oferta
Conteúdo local - Exploração	60%	Percentual	Conteúdo local ofertado para a fase de Exploração em percentual
Conteúdo local médio – Desenvolvimento da produção	70%	Percentual	Conteúdo local ofertado para a fase de Desenvolvimento da Produção em percentual
PEM (UT)	4.088	Número	Programa exploratório mínimo ofertado em unidades de trabalho
PEM (R\$)	73.584.000,00	Moeda (R\$)	Programa exploratório mínimo ofertado em R\$
Pontos	100,0000	Número	Número de pontos obtidos pela licitante no certame