

Petrobras informa sobre proposta para a venda dos Polos Pampo e Enchova

Rio de Janeiro, 19 de julho de 2019 – A Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobras informa, no âmbito do processo competitivo de desinvestimento da totalidade de sua participação dos Polos Pampo e Enchova, localizados na Bacia de Campos, que a empresa Trident Energy apresentou a melhor oferta final para aquisição dos ativos.

A companhia esclarece, em relação às notícias veiculadas na mídia sobre essa operação, que o preço ofertado pelos Polos é de cerca de US\$ 1 bilhão, considerando pagamentos firmes e contingentes. Entretanto, a transação se encontra em etapas finais de aprovação pelos órgãos competentes da Petrobras e as fases subsequentes do projeto serão divulgadas ao mercado de acordo com a sua Sistemática de Desinvestimentos.

Essa operação está alinhada à otimização do portfólio e à melhoria de alocação do capital da companhia, visando à geração de valor para os nossos acionistas.

www.petrobras.com.br/ri

Para mais informações:

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. – PETROBRAS | Relações com Investidores

e-mail: petroinvest@petrobras.com.br / acionistas@petrobras.com.br

Av. República do Chile, 65 – 1002 – 20031-912 – Rio de Janeiro, RJ.

Tel.: 55 (21) 3224-1510/9947 | 0800-282-1540

Este documento pode conter previsões segundo o significado da Seção 27A da Lei de Valores Mobiliários de 1933, conforme alterada (Lei de Valores Mobiliários) e Seção 21E da lei de Negociação de Valores Mobiliários de 1934 conforme alterada (Lei de Negociação) que refletem apenas expectativas dos administradores da Companhia. Os termos: “antecipa”, “acredita”, “espera”, “prevê”, “pretende”, “planeja”, “projeta”, “objetiva”, “deverá”, bem como outros termos similares, visam a identificar tais previsões, as quais, evidentemente, envolvem riscos ou incertezas, previstos ou não, pela Companhia. Portanto, os resultados futuros das operações da Companhia podem diferir das atuais expectativas, e, o leitor não deve se basear exclusivamente nas informações aqui contidas.