

Petrobras prorroga prazo de linha de crédito compromissada

Rio de Janeiro, 30 de abril de 2021 – A Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobras, em continuidade ao comunicado de 28 de março de 2019, informa que prorrogou parte da linha de crédito compromissada (*Revolving Credit Facility- RCF*) com vencimento em março de 2024, no valor de US\$ 3,25 bilhões, por mais dois anos. Assim, 63% do total da linha de crédito, ou seja, US\$ 2,05 bilhões, poderão ser sacados até 2026. O restante permanece com o vencimento no prazo original.

A Petrobras possui atualmente US\$ 7,6 bilhões e R\$ 6 bilhões em linhas de crédito compromissadas para serem utilizadas. Com essa prorrogação, os vencimentos das linhas passam a ser: (i) US\$ 4,35 bilhões e R\$ 4,0 bilhões em 2023; (ii) US\$ 1,2 bilhão em 2024; (iii) R\$ 2,0 bilhões em 2025 e (iv) US\$ 2,05 bilhões em 2026.

A operação permite maior eficiência na gestão do caixa, em linha com a estratégia de otimização do capital da companhia.

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 – 1803 – 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.