



TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A.

Companhia Aberta – CVM nº 2025-7

CNPJ/MF nº 07.859.971/0001-30

NIRE 33.3.0027843-5

AVISO AOS ACIONISTAS

A Transmissora Aliança de Energia Elétrica S.A. (“TAESA” ou “Companhia”) divulga, com base no § 4º do art. 157 da Lei nº 6.404/76, na Instrução CVM nº 358/02, conforme alterada pelas Instruções CVM nº 369/02 e nº 449/07, aos seus acionistas, ao mercado em geral e demais interessados que, a Assembleia Geral Ordinária aprovou, no dia de hoje, a destinação do Lucro Líquido do exercício de 2017. O montante total de dividendos e juros sobre capital próprio aprovados foi de R\$ 592.928.380,47 dos quais: (i) R\$ 145.175.325,19 foram pagos em 2017 a título de Dividendos Intercalares; (ii) R\$ 288.427.614,26 foram pagos em 2017 a título de Juros sobre Capital Próprio; e (iii) R\$ 159.325.441,02 a título de dividendos adicionais serão pagos no dia 11 de maio de 2018, com base na posição acionária do dia 2 de maio de 2018. A partir do dia 3 de maio de 2018 as ações passarão a ser negociadas “ex-dividendos” na B3 S.A. – Brasil, Bolsa e Balcão.

Total de Dividendos e Juros Sobre Capital Próprio aprovados (R\$)	Dividendos e Juros Sobre Capital Próprio por ação (R\$)	Dividendos e Juros Sobre Capital Próprio aprovados por UNIT TAEE11 (R\$)
R\$ 592.928.380,47	R\$ 0,57371094501	R\$ 1,72113283503

Total de Dividendos e Juros sobre Capital Próprio pagos em 2017 (R\$)	Dividendos e Juros sobre Capital Próprio por ação pagos (R\$)	Dividendos e Juros sobre Capital Próprio por UNIT TAEE11 pagos (R\$)
R\$ 433.602.939,45	R\$ 0,41954940992	R\$ 1,25864822976

Total de Dividendos a pagar (R\$)	Dividendos a pagar por ação (R\$)	Dividendos a pagar por UNIT TAEE11 (R\$)
R\$ 159.325.441,02	R\$ 0,15416153509	R\$ 0,46248460527

Para informações adicionais, favor contatar o Departamento de Relações com Investidores da Companhia.

Rio de Janeiro, 26 de abril de 2018

Marcus Pereira Aucélio

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

Transmissora Aliança de Energia Elétrica S.A.