



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE - SEAS
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE - INEA

ERRATA 01

A Comissão Permanente de Licitação do INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE – INEA comunica aos interessados que o Edital de Tomada de Preço Nº. 06/2019 para contratação de “**OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA E DEMAIS SERVIÇOS DE HIDROMETRIA**” sofreu alterações:

1. A presente licitação será realizada no dia 10 de setembro de 2019, às 11:00 horas, no 4º andar, sala 405, na Av. Venezuela, nº110, Bairro Saúde, Rio de Janeiro/RJ.
2. Fica alterado o subitem 6.5.1.1 do Edital:

Onde se lê:

c) **Índice de Endividamento:** somente serão qualificados os Licitantes que obtiverem Índice Endividamento (IE) igual ou menor do que **0,5 (zero vírgula cinco)**, apurado nas demonstrações financeiras do último exercício financeiro, calculado de acordo com a seguinte fórmula:

$$IE = \frac{\text{Passivo circulante} + \text{Exigível a longo prazo}}{\text{Ativo total}} \leq 0,5$$

Leia-se:

c) **Índice de Endividamento:** somente serão qualificados os Licitantes que obtiverem Índice Endividamento (IE) igual ou menor do que **1,0 (um vírgula zero)**, apurado nas demonstrações financeiras do último exercício financeiro, calculado de acordo com a seguinte fórmula:

$$IE = \frac{\text{Passivo circulante} + \text{Exigível a longo prazo}}{\text{Ativo total}} \leq 1,0$$



Secretaria de
Estado do
Ambiente e
Sustentabilidade



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO
VAMOS VIRAR O JOGO



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE - SEAS
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE - INEA

Rio de Janeiro, de de 2019.

Paulo Cesar Longo Diniz Junior
Presidente da Comissão Permanente de Licitação
Id: Funcional: 50846558



Secretaria de
Estado do
Ambiente e
Sustentabilidade



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO
VAMOS VIRAR O JOGO

Instituto Estadual do Ambiente (INEA)
Avenida Venezuela, 110 – Saúde – Rio de Janeiro – RJ – CEP: 20.081-312
www.inea.rj.gov.br