

**ATA DE JULGAMENTO DOS ÍNDICES DE PREÇO E VALOR DA
 AVALIAÇÃO FINAL DA TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2016**

Aos Onze dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, às 10h00, os integrantes da Comissão de Licitação, sendo: Marcos Rogério de O. Lopes – Presidente da Comissão de Licitação, Eliane Vieira da Silva Sena e Matheus Vilela Gonçalves da Fonseca – Membros da Comissão de Licitação, reuniram-se para cálculo dos índices Preço (IP) e Valor da Avaliação Final (VA), com base na Nota Técnica (NT) e Índice Técnico (IT), atribuídos após análise da Comissão Técnica quando da avaliação da documentação constante das Propostas Técnica das licitantes INSTITUTO PUBLIX PARA O DESENVOLVIMENTO DA GESTÃO PÚBLICA, e ELOGROUP DESENVOLVIMENTO DE CONSULTORIA LTDA. A Comissão verificou rigorosamente a sua conformidade com os critérios definidos nos itens 9.2 e 9.3 do Edital. Para julgamento e classificação das Propostas de Preço foi atribuído um Índice de Preços (IP) correspondente, calculado em função da seguinte fórmula:

$$IP = \frac{PM}{P}$$

P

Onde:

IP = Índice de Preço

PM = Menor Preço cotado entre todos os proponentes

P = Preço referente cotado pela proponente em análise

Tabela 1 – ÍNDICE DE PREÇO

LICITANTE	ÍNDICE DE PREÇO	CÁLCULO DO ÍNDICE PREÇO (IP)
INSTITUTO PUBLIX	0,64	$IP = \frac{PM}{P}$ $IP = \frac{287.040,00}{449.000,00}$ $IP = 0,64$
ELOGROUP	1,00	$IP = \frac{PM}{P}$ $IP = \frac{287.040,00}{287.040,00}$ $IP = 1,00$



Para fins de Avaliação Final (VA), conforme item 9.3 do Edital, adotou-se como fatores de ponderação o Peso 6 (seis) para o Índice Técnico (IT) e 4 (quatro) para o Índice de Preço (IP), de acordo com a seguinte fórmula:

$$VA = (IT \times 6 + IP \times 4)$$

Onde:

VA = Valor de Avaliação Final

IT = Índice Técnico apurado conforme critérios definidos no item 9.1.6 do Edital

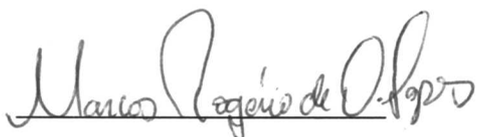
IP = Índice de Preço atribuído conforme item 9.2.2 do Edital

Tabela 1 – ÍNDICE DE PREÇO

LICITANTE	VALOR DE AVALIAÇÃO FINAL (VA)	CÁLCULO DO VALOR DA AVALIAÇÃO FINAL (VA)
INSTITUTO PUBLIX	8,56	$VA = (IT \times 6 + IP \times 4)$ $VA = (1 \times 6 + 0,64 \times 4)$ $VA = (6 + 2,56)$ $VA = 8,56$
ELOGROUP	10,00	$VA = (IT \times 6 + IP \times 4)$ $VA = (1 \times 6 + 1,00 \times 4)$ $VA = (6 + 4,00)$ $VA = 10,00$

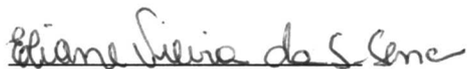


Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos e, para constar, lavrou-se a presente Ata que vai assinada pelos membros da Comissão de Licitação.



Marcos Rogério de O. Lopes

Presidente da Comissão de Licitação



Eliane Vieira da Silva Sena

Membro da Comissão



Matheus Vilela Gonçalves da Fonseca

Membro da Comissão

