



## TERMO DE RETIFICAÇÃO nº 01/2021

### Pregão Presencial nº 01/2021 – Processo Administrativo nº 044/2021

**O CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO TOCANTINS– CAU/TO**, com sede na Quadra 103 Sul, Rua SO-05, Lote 12, Salas 04 e 05, CEP: 77015-018, na Cidade de Palmas - TO, inscrito no CNPJ sob nº 15.002.367/0001-11, por meio de sua Pregoeira e Equipe de Apoio, nomeada por força das disposições contidas na Portaria nº 05/2021, RESOLVE retificar o edital do pregão presencial nº 01/2021, comunica-se aos interessados a RETIFICAÇÃO do edital do Pregão presencial nº 01/2021, publicado no Diário Oficial da União de 14 de abril de 2021, ISSN 1677-7069- seção 3, página 69, cujo objetivo é “contratação de empresa especializada para a prestação de serviços de assessoria de comunicação externa com veículos de imprensa, produção de conteúdo e administração de marketing digital do CAU/TO, conforme especificações contidas no termo de referência – anexo I e demais anexos”, nos seguintes termos:

#### 1- Acrescentam-se o subitem 7.4. ao item 7 – HABILITAÇÃO:

##### 7.4. Para comprovação da regularidade Técnica:

7.4.1- Para fins de comprovação da capacidade técnico-operacional, a licitante deverá apresentar no mínimo, 1 (um) Atestado de Capacidade Técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a empresa licitante desempenhou ou desempenha serviços compatíveis com o objeto deste pregão.

7.4.2. A licitante deverá apresentar atestado comprovando que executou serviços compatíveis com o objeto licitado por período não inferior a 3 (três) anos.

7.4.3. O atestado, deverá seguir, a Orientação Normativa nº 6, de 24 de setembro de 2018, do Ministério da Transparência e Controladoria-Geral da União/Secretaria Executiva/Diretoria de Gestão Interna.

#### 2- Da Data.

A data da sessão, prevista no item 1.1 do edital, passara a ser no **dia 30/04/2020 às 14h**.

**As demais cláusulas do edital permanecem inalteradas.**

Palmas -TO, 15 de abril de 2021.

**Paula Noleto Barbosa**  
Pregoeira