



## TERMO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

### 1. REFERÊNCIA

1.1 Contratante:	Ministério do Empreendedorismo, da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte - MEMP
1.2 Contratada:	Espacial Negócios e Eventos Ltda
1.3 CNPJ:	40.810.350/0001-38

### 2. OBJETO

2.1. Contratação de 1 (uma) cota de Patrocínio do evento "**31ª Edição da Feira Internacional de Artesanato - FIART**", a ser realizado no período de **23 de janeiro a 1º de fevereiro de 2026, no Centro de Convenções de Natal/RN**, conforme Documento de Formalização da Demanda (SEI nº 55981698), da Diretoria de Artesanato e da Economia Criativa - DAREC/SISAM/MEMP, e condições expressas no Termo de Referência nº 122/2025 (SEI nº 56172431).

### 3. VALOR GLOBAL

3.1. O Valor Global estimado para a contratação é de **R\$ 180.000,00 (cento e oitenta mil reais)**.

### 4. AMPARO LEGAL

4.1. Foi estabelecido como amparo legal da contratação o caput do Artigo 74 da Lei nº 14.133/2021.

### 5. AUTORIZAÇÃO

5.1. Em atendimento às exigências do Inciso VIII, Artigo 72, da Lei nº 14.133/2021, e em conformidade com o Processo Administrativo nº 16100.003606/2025-75, **AUTORIZO** a presente Inexigibilidade de Licitação, amparada no caput do Artigo 74 da Lei nº 14.133/2021, para a contratação do objeto deste Termo.

Documento assinado eletronicamente

**MÁRCIO LUIZ FRANÇA GOMES**

Ministro de Estado do Empreendedorismo, da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Luiz França Gomes, Ministro(a) de Estado**, em 23/01/2026, às 11:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://colaboragov.sei.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://colaboragov.sei.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **57187204** e o código CRC **6329DF3A**.