

## MODELO DE TERMO DE REFERÊNCIA

### TERMO DE REFERÊNCIA

Município de Ivoti

Secretaria Municipal de Turismo, Desporto e Cultura

Necessidade da Administração: Contratação de empresa especializada para locação e montagem das estruturas móveis temporárias que serão utilizadas em eventos da Prefeitura Municipal de Ivoti.

#### 1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

O presente termo tem por objeto a contratação de empresa especializada para locação e montagem das estruturas móveis temporárias que serão utilizadas em eventos da Prefeitura municipal de Ivoti com as seguintes especificações:

ITEM	Descrição do produto	QTD MAX.	Valor Unit.
1.1	Pirâmide 10 x 10 m com 4 m de altura, lona na cor <b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Fechamento em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, com fornecimento de ART e laudo elétrico.	45 UN	2.481,55
1.2	Pirâmide 10 x 10 m com 3 m de altura, lona na cor <b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Fechamento em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, com fornecimento de ART e laudo elétrico.	20 UN	1.947,13
1.3	Pirâmides 10 x 5 m com 4 m de altura, lona na cor	20 UN	1.299,00

	<b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Fechamento em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, com fornecimento de ART e laudo elétrico.		
<b>1.4</b>	Pirâmides 10 x 5 m com 3 m de altura, lona na cor <b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Fechamento em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>15 UN</b>	<b>1.453,00</b>
<b>1.5</b>	Pirâmide 10 m x 7 m com 4 m de altura, lona na cor cristal, antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com fechamentos em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, e fornecimento da ART e Laudo técnico.	<b>30 UN</b>	<b>1.499,00</b>
<b>1.6</b>	Pirâmide 8 m x 8 m com 4 m de altura, lona na cor <b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com fechamentos em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, e fornecimento da ART e Laudo técnico	<b>20 UN</b>	<b>1.200,00</b>
<b>1.7</b>	Pirâmide 7 m x 7 m com 4 m de altura, lona na cor	<b>10 UN</b>	<b>1.262,37</b>

	<b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com fechamentos em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, e fornecimento da ART e Laudo técnico.		
<b>1.8</b>	Pirâmide 5 m x 5 m com 4m de altura, lona na cor <b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com fechamentos em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, e fornecimento da ART e Laudo técnico.	<b>10 UN</b>	<b>845,36</b>
<b>1.9</b>	Pirâmide 5 m x 5 m com 3m de altura, lona na cor <b>branca</b> , antichama, com proteção UV, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com fechamentos em até 3 lados de cada uma delas, com reforço contra o vento, e fornecimento da ART e Laudo técnico.	<b>6 UN</b>	<b>875,00</b>
<b>1.10</b>	Balcão em TS branco medindo 1mx1mx0,50m	<b>30 UN</b>	<b>133,21</b>
<b>1.11</b>	Estandes medindo 14m x 12m, totalizando 168 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m, com uma parede de divisão de 6m de comprimento. Iluminação através de lâmpada HO. Sem forração. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com frente toda em balcão e	<b>6 UN</b>	<b>11.899,16</b>

	proteção transparente de aproximadamente 40cm de altura, uma porta de acesso na lateral ou fundos. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.		
<b>1.12</b>	Estandes medindo 7m x 5m, totalizando 35 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Sem forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com frente toda em balcão e proteção transparente de aproximadamente 40cm de altura, uma porta de acesso na lateral ou fundos. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>6 UN</b>	<b>2.288,30</b>
<b>1.13</b>	Estandes medindo 8m x 6m, totalizando 48 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m, com uma parede de divisão de 4m de comprimento. Iluminação através de lâmpada HO. Sem forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com frente toda em balcão e proteção transparente de aproximadamente 40cm de altura, uma porta de acesso na lateral ou fundos. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>6 UN</b>	<b>3.300,00</b>
<b>1.14</b>	Estandes medindo 6mx4m, frente toda aberta Estandes medindo 6mx4m, totalizando 24 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Todo aberto na frente. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>15 UN</b>	<b>2.328,08</b>
<b>1.15</b>	Estandes medindo 4m x 3m, totalizando 12 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto	<b>15 UN</b>	<b>900,00</b>

	por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Sem forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com frente toda em balcão e proteção transparente de aproximadamente 40cm de altura, uma porta de acesso na lateral ou fundos. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.		
<b>1.16</b>	Estande medindo 5m x 3m, totalizando 15 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m, com frente em 100% vidro, com uma porta de acesso. Iluminação através de lâmpada HO. 01 Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1 000v. Com forro e com ar condicionado. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>10 UN</b>	<b>1.571,37</b>
<b>1.17</b>	Estandes medindo 5mx5m, totalizando 25m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Todo fechado, com 01 porta de acesso e 01 pia em cada estande, sem instalação hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>10 UN</b>	<b>1.500,00</b>
<b>1.18</b>	Estandes medindo 4mx4m, totalizando 16m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com a frente toda em balcão, uma porta de acesso na lateral ou fundos e 01 pia em cada estande, sem instalação hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>15 UN</b>	<b>1.700,00</b>
<b>1.19</b>	Estandes medindo 4m x 4m, totalizando 16 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto	<b>05 UN</b>	<b>1.350,00</b>

	por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forro e com ar condicionado. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Todo em vidro na frente com uma porta de acesso. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.		
<b>1.20</b>	Estandes medindo 3m x 3m, totalizando 9 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forro e com ar condicionado. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Todo em vidro na frente com uma porta de acesso. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>10 UN</b>	<b>700,00</b>
<b>1.21</b>	Estandes medindo 3m x 3m, totalizando 9 m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com a frente toda em balcão, uma porta de acesso na lateral ou fundos e 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>45 UN</b>	<b>1.601,67</b>
<b>1.22</b>	Bilheteria medindo 2m x 2m, totalizando 4m <sup>2</sup> montagem de estande básico com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada HO. Com forração de chão. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com balcão na frente do estande, uma porta de acesso na lateral ou fundos. E 01 pia em cada estande sem instalação Hidráulica. Com fornecimento de ART e laudo elétrico.	<b>8 UN</b>	<b>1.813,67</b>
<b>1.23</b>	Camarim 4 m x 4 m estande com pé direito de 2,20 m, composto por painéis TS Branco, estruturado em	<b>7 UN</b>	<b>1.253,28</b>

	sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20 m. Iluminação através de lâmpada H0. 01 Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1 000v. Com carpete grafite. Com forro e com ar condicionado. Com mobiliário, 01 Mesa, 03 cadeiras, 02 poltronas, 01 espelho, 01 arara, 01 geladeira pequena.		
<b>1.24</b>	Pia com torneira e sifão.	<b>30 UN</b>	<b>42,26</b>
<b>1.25</b>	Palco profissional medindo, no mínimo, de 7,5 m de boca por 05 m de profundidade por 1 m de altura com 2 escadas de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20 mm com acabamento em tinta na cor preta, tecido preto para acabamento em toda volta.	<b>5 UN</b>	<b>3.968,72</b>
<b>1.26</b>	Palco profissional medindo, no mínimo, 10m de boca por 06m de profundidade por 1 m de altura com 2 escadas de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20 mm com acabamento em tinta na cor preta, tecido preto para acabamento em toda volta.	<b>3 UN</b>	<b>5.639,76</b>
<b>1.27</b>	Chapas de praticável 2m x 1m com pés elevatório de regulagem 0,40cm a 0,60cm altura 40 cm.	<b>10 UN</b>	<b>256,24</b>
<b>1.28</b>	Pavilhão medindo 30m X 35 m, composto por vão livre de 30 m e com pés a cada 5m nas laterais, pé direito de 5m, sendo as laterais e fundos totalmente fechados, com teto em estrutura metálica, modelo em tesouras com travessas treliçadas. Sem instalação de pilares no centro do pavilhão. Lona sol e chuva de alta tenacidade revestida Bratec 799, na cor branca, auto extingüível, conforme ABNT 9442/1986. Suporta ventos conforme ABNT – NBR 61.	<b>7 UN</b>	<b>56.000,00</b>
<b>1.29</b>	Tablado em madeira, tipo deck.	<b>7.000 M²</b>	<b>20,07</b>
<b>1.30</b>	Grade de contenção.	<b>1000 M</b>	<b>11,13</b>
<b>1.31</b>	Climatizador Guarujá Joape para Rede Hidráulica, 220V, Branco, voltagem 220V, alimentação de água por Rede Hidráulica	<b>30 UN</b>	<b>420,47</b>

	Total		<b>1.212.175,26</b>
--	-------	--	---------------------

Os valores apresentados para cada item, devem contemplar a sua totalidade, isso inclui o uso durante: a montagem, período de realização dos eventos e desmontagem. Devendo estar incluso no valor, a permanência das estruturas montadas em eventos com realização em mais de um final de semana, conforme descritos o item 5.1.

## **2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO**

A contratação deste serviço é necessária, pois o Município não possui estruturas fixas próprias que comportem todas as necessidades geradas pelos eventos. Sendo necessária a locação de estruturas móveis e temporárias.

## **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

A locação e a execução da montagem de estruturas temporárias deverá seguir rigorosamente os croquis de disposição das estruturas de cada evento, organizados pela Secretaria de Turismo, Desporto e Cultura.

Durante a execução dos serviços, é necessário manter os locais de trabalho desobstruídos e bem sinalizados, de maneira a não comprometer a segurança daqueles que ali trafegam, inclusive no passeio do logradouro e via pública.

As estruturas utilizadas deverão ser entregues limpas e em perfeitas condições de uso.

Além das datas previstas para eventos descritos neste termo, eventualmente poderá ser solicitada à empresa a montagem de estruturas móveis temporárias para demandas que surgirem.

### **3.1 DA LOCAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM**

As locações e montagens ocorrerão todas dentro da cidade de Ivoti, sendo realizadas em locais diferentes, conforme previstas no item 5 do Termo de Referência.



A montagem das estruturas deverá iniciar com no mínimo 15 (quinze) dias de antecedência à data do evento, devendo as estruturas estarem finalizadas até 07 (sete) dias úteis antes da data de início do evento e desmontagem em até 03 dias após o término deste.

A desmontagem das estruturas temporárias ficará também, a cargo da contratada, devendo esta removê-las de maneira correta.

A contratada será comunicada pela Secretaria de Turismo, Desporto e Cultura quanto aos locais para montagem das estruturas temporárias.

A contratada deverá combinar com a contratante referente à política de montagem e desmontagem das estruturas em finais de semana e feriado, visto que em determinados lugares não será permitido trabalhar nestes dias.

A contratada deverá manter o espaço onde serão montadas as estruturas limpo, no período de montagem e também na desmontagem, se responsabilizando pela sujeira gerada na desmontagem.

Será de responsabilidade total da contratada o reparo e conserto de todo e qualquer dano causado ao espaço por conta da montagem e fixação das estruturas móveis.

A empresa estará autorizada a manter o pavilhão descrito no item 1.28, montado de 04 de maio a 26 de outubro de 2026, desde que integralmente estruturado e sem remoção de lonas ou fechamentos, não podendo ser feita cobrança pelos dias que excederem as datas descritas neste contrato.

### **3.2 DA SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO**

1. A empresa contratada para a locação e montagem das estruturas temporárias deverá seguir todas as Normas de Saúde e Segurança do Trabalho previstas na Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), em especial as Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho, integrantes da Portaria 3.214 de 08 de junho de 1978.

1.1 A empresa deverá apresentar para a assinatura do contrato, como documentação, Certificado de Treinamento para Atividades de Trabalho em Altura, conforme estabelecido na NR-35 Trabalho em Altura, de todos os seus colaboradores que atuarão na montagem da lona, desempenhando atividades de trabalho em altura. Segundo a própria norma, “*considera-se trabalho em altura, toda atividade executada acima de 2,00 m (dois metros) do nível inferior, onde haja risco de queda*”. (NR-35, Portaria 3.214). Os certificados deverão possuir carga horária mínima de 08(oito) horas e estar válidos. A Norma estabelece a necessidade de reciclagem bianual, sendo assim, o certificado deverá ter data de emissão inferior a dois anos.

1.2 A empresa também deverá ter para a execução do objeto, o PGR (Programa de Gerenciamento de Riscos Ocupacionais NR1); o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – NR7), as fichas de EPI dos empregados que realizarão a montagem das estruturas (NR6) e os Atestados de Saúde Ocupacional (ASO), destes mesmos colaboradores (NR7). Todos estes documentos deverão ser apresentados dentro da validade.

1.3 A empresa deverá disponibilizar aos seus trabalhadores todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) necessários a execução das atividades, bem como adotar os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) aplicáveis. O dimensionamento das medidas estabelecidas nesse item fica a cargo de profissional Técnico de Segurança do Trabalho, ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, do quadro de funcionários da empresa contratada. Caso a empresa não disponha de profissionais do Serviços Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), deverá solicitar que a empresa contratada que lhe preste esse tipo de serviço lhe dê o suporte necessário.

1.4 Para iniciar as atividades, em especial as que envolvam Trabalho em Altura, a equipe de Trabalho deverá realizar, previamente, uma Análise Preliminar de Risco (APR) e emitir a respectiva Permissão de Trabalho (PT), caso as medidas de saúde e segurança tenham sido atendidas. Os documentos citados deverão ser registrados em Formulários próprios e deverão conter a assinatura de todos os envolvidos nas atividades.

1.5 Recomenda-se que haja um Técnico de Segurança do Trabalho, ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, do quadro de funcionários da empresa vencedora da licitação fiscalizando a execução das atividades. Caso a empresa não disponha de profissionais do Serviços Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), deverá solicitar que a empresa contratada que lhe presta esse tipo de serviço lhe dê o suporte necessário.

1.6 Caso constatadas irregularidades durante a execução dos serviços, o Município poderá solicitar a interrupção das atividades até que os problemas sejam sanados. Todas as despesas decorrentes de atrasos por interrupção das atividades, ou mesmo a suspensão das atividades pelos descumprimentos dos requisitos acima estipulados, ficarão a cargo da contratada. A contratada está, inclusive, sujeita a multas pelo descumprimento dos procedimentos aqui estabelecidos.

#### **PPCI**

A locação e instalação das estruturas temporárias deverá atender a legislação do CBMRS vigente na data da sua montagem.

A empresa que montará as estruturas temporárias deverá apresentar ao Município de Ivoti os seguintes itens, a serem acrescentados no PPCI:

Apresentar profissional Responsável Técnico pela montagem das estruturas, pela elaboração dos Laudos abaixo citados, bem como a apresentação do devido registro no conselho da atividade exercida – ART/RRT.

a) Laudo Técnico de Instalações Elétricas Provisórias, conforme Anexo “M.1”, estabelecido no item 6.1.11.1.3 da Resolução Técnica CBMRS Nº 05 – Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários para os eventos temporários em que será utilizada energia elétrica por meio de instalações provisórias como sonorização e iluminação de palco;

b) Laudo Técnico de Segurança de Estruturas Temporárias, conforme Anexo “M.2”, estabelecido no item 6.1.11.1.3 da Resolução Técnica CBMRS Nº 05 – Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários, para eventos temporários em que seja montada tenda, barraca, estande, palco, camarim, arquibancada, camarote, tribuna, palanque ou assemelhados;

c) Laudo Técnico de Controle de Materiais de Revestimento de Estruturas Temporárias, conforme Anexo “M.3”, estabelecido no item 6.1.11.1.3 da Resolução Técnica CBMRS Nº 05 – Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários, eventos temporários em que forem utilizadas coberturas, forros, tetos, divisórias, fechamentos laterais e pisos provisórios;

Parágrafo único: Se for solicitada documentação adicional pelo Corpo de Bombeiros, que seja pertinente à montagem ou uso das estruturas temporárias durante o evento, tal documentação será solicitada à contratada, para que a providencie sem custos adicionais ao Município.

A documentação acima citada deverá ser entregue em duas vias originais, ficando uma no Corpo de Bombeiros do Estado do Rio Grande do Sul e outra no PPCI do evento, disponível para eventuais vistorias ordinárias.

A emissão de ART/RRT e demais taxas exigidas para a entrega dos Laudos Técnicos ficará a cargo da contratada, devendo seu valor estar incluso na proposta apresentada.

Tendo em vista que a documentação é requisito para a liberação do evento por parte do Corpo de Bombeiros, esta deverá ser entregue tão logo for concluída a montagem das estruturas, sob pena de não haver liberação do evento pelo CBMRS.

### **3.2 DA EQUIPE DE PLANTÃO DURANTE O EVENTO:**

De modo a garantir que os eventos ocorram conforme o programado e visando dar suporte à organização do evento em casos de necessidade de intervenção emergencial, a contratada deve deixar, no mínimo, um funcionário de sobreaviso e à disposição. O funcionário supracitado deve estar apto a atender qualquer demanda emergencial que surja durante os eventos.

## **4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

O objeto ao qual se refere este termo tem natureza de bens/serviços comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente

definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

A contratação será realizada preferencialmente por meio de licitação, na modalidade Pregão/Registro de Preço, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

Para fornecimento/prestação dos serviços pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar todos os documentos a serem exigidos a título de habilitação.

## **5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

O número de estruturas locadas a cada evento, o período de locação, os locais de instalação e prazos para montagem e desmontagem serão determinados pela Secretaria de Turismo, Desporto e Cultura, respeitado o prazo mínimo de 30 (trinta) dias entre o acionamento do fornecedor via empenho e a execução do serviço de montagem das estruturas temporárias.

### **5.1 PREVISÃO DE EVENTOS E SUAS DATAS DE REALIZAÇÃO:**

#### **2026**

**Feira do Mel, Rosca e Nata:** 22, 23, 24, 29, 30 e 31 de maio. **Local:** Núcleo de Casas Enxaimel.

**Festejos Farroupilha:** 05 e 06 de setembro. **Local:** Núcleo de Casas Enxaimel.

**Feira do Livro:** De 24 à 30 de setembro. **Local:** Praça Concórdia.

**Feira das Flores:** 16, 17, 18, 23, 24 e 25 de Outubro. **Local:** Núcleo de Casas Enxaimel.

**Natal:** 04, 05, 06, 11, 12, 13, 18, 19, 20 e 21 de Dezembro. **Local:** Praça Concórdia.

#### **2027**

**KERB in Ivoti:** Mês de janeiro.

**Páscoa:** Mês de março.

**Todas datas estão sujeitas a mudanças.**

## **6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO**

O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

A gestão e a fiscalização do objeto contratado serão realizadas conforme o disposto no Decreto Municipal 23/2023, que “Regulamenta as funções do agente de contratação, da equipe de apoio e da comissão de contratação, suas atribuições e funcionamento, a fiscalização e a gestão dos contratos, e a atuação da assessoria jurídica e do controle interno no âmbito do Município de Ivoti, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”.

A gestão do contrato ficará a cargo do Secretária de Turismo, Desporto e Cultura, Sra. Raiama Trenkel, e a fiscalização da execução dos serviços, objeto do contrato, ficará a cargo da Diretora de Turismo Sra. Tainá Caroline Montemezzo

O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

## **7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO**

O pagamento estará condicionado à correta e adequada prestação dos serviços, conforme solicitados pelo licitante, respeitados os locais, datas e horários de entrega, montagem e desmontagem das estruturas temporárias. O acompanhamento destas rotinas será efetuado por servidor designado pela Secretaria de Turismo, Desporto e Cultura. O pagamento será efetuado até 30 dias após o recebimento da Nota Fiscal pela Secretaria da Fazenda Municipal.

## **8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR/PRESTADOR DE SERVIÇO**

Conforme disposto no item 4, o futuro contratado será selecionado mediante processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico. Sendo selecionado o fornecedor com menor preço que atender todas as exigências do edital e presente termo de referência.

## **9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

Estima-se para a contratação almejada o valor máximo de R\$ 1.212.175,26, distribuído conforme desta Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado

## **10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

O dispêndio financeiro decorrente da contratação ora pretendida decorrerá da dotação orçamentária;

SECRETARIA DE TURISMO, DESPORTO E CULTURA

3.3.90.39.00.00.00 – Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica

Ivoti, 12 de março de 2026.

**SECRETARIA DE TURISMO, DESPORTO E CULTURA.**