

# **ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR**

## **PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº**

Município de Estância Velha

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo

Necessidade da Administração: Locação de estruturas e serviços de montagem e desmontagem para a realização dos eventos do município de Estância Velha, conforme descrito e especificado no Termo de Referência e neste ETP.

### **1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE**

O presente ETP tem por objeto a contratação de empresa especializada para a locação de estruturas, bem como a prestação de serviços de montagem e desmontagem, destinados à realização dos eventos previstos no calendário anual do Município de Estância Velha, conforme condições, quantidades e especificações estabelecidas neste Termo de Referência e no Estudo Técnico Preliminar (ETP).

A contratação justifica-se pela necessidade de garantir a adequada infraestrutura para a execução da programação dos eventos.

O prazo de vigência contratual estender-se-á até a conclusão da programação do último evento previsto, podendo ser prorrogado, nos termos da legislação vigente, em caso de ocorrência de intempéries climáticas ou de outros fatores supervenientes que impeçam a realização dos eventos nas datas inicialmente previstas, mediante justificativa do contratante.

### **2. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO**

A contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual do Município de Estância Velha/RS, como se vê do item 13 daquele documento, estando assim alinhada com o planejamento desta Administração.

### **3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

Os serviços de locação de estruturas, que incluem técnico para operacionalizar, transporte, montagem e desmontagem, técnico de sobreaviso, laudos técnicos, têm 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.

#### **3.1 DA FORMA DE PRESTAÇÃO DO SERVIÇO E REQUISITOS:**

3.1.1 Não será permitida a possibilidade de subcontratação.

3.1.2 Será de inteira responsabilidade da CONTRATADA serviços de transporte, montagem e retirada dos equipamentos conforme solicitação da CONTRATANTE.

3.1.3 A execução do serviço, bem como de armazenamento, transporte e manuseio até a entrega, deverá ser feita por funcionários devidamente preparados, para que os serviços sejam executados dentro das condições estabelecidas neste ETP.

3.1.4 A CONTRATADA deverá disponibilizar equipe para montagem nos locais e posicionamentos indicados pela CONTRATANTE.

### 3.2 DOS PRAZOS

3.2.1 A Contratada será comunicada da realização do (s) evento (s), equipamentos e demais dados necessários (quantidade, endereço, data do evento, etc.) com antecedência de no mínimo 07 (sete) dias, contados da emissão da Ordem de Fornecimento pela Contratante.

3.2.2 Os equipamentos deverão estar devidamente instalados e em funcionamento com no mínimo 4 (quatro) horas de antecedência à realização de cada evento, ou conforme a necessidade da secretaria requisitante.

3.2.3 A empresa deve prestar o serviço até o final do evento.

3.2.4 A Administração não efetuará qualquer pagamento antes da prestação do serviço.

3.2.5 Os itens deverão ser desmontados e recolhidos em até 18 (dezoito) horas após o término dos eventos.

### 3.3 DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

O prazo de validade deste registro de preços é até o término do quantitativo e/ou prazo de um ano.

### 3.4 DA GESTÃO DO CONTRATO

Fica indicada como fiscal deste contrato a Senhorita Isadora Schommer e Larissa Brum, e o Senhor Luiz Plinio dos Santos, Secretário de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo, como gestor.

### 3.5 DA MEDIÇÃO, CRONOLOGIA E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

A medição para pagamento se dará por unidade locada ou metro quadrado, quando for o caso, pelo período total do evento, bem como a prestação do serviço como um todo, inclusive as manutenções necessárias durante o evento.

O pagamento será integral após o final do evento e execução total do serviço, mediante fiscalização e liberação da nota fiscal pelo fiscal do contrato, para tesouraria da prefeitura e será realizado de acordo com programação interna da mesma.

O prazo de pagamento é de até 20 dias após o recebimento da nota com as informações corretas.

### 3.6 DO FORMATO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.6.1 A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, 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.

3.6.2. 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 os seguintes documentos a título de habilitação, nos termos do art. 62 e 66, da Lei nº 14.133/2021: [...]

## 4. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

Os quantitativos estimados para a contratação pretendida têm como parâmetro as últimas contratações com o mesmo objeto, realizadas por esta Administração (processos administrativos n.ºs ). Neste sentido, seque memória de cálculo:

<b>PROCESSO Nº</b> Pregão Eletrônico 016/2025	<b>OBJETO</b> Estruturas	<b>CONSUMO</b> (Quantidade)	<b>PERÍODO</b>
		Conforme Edital do respectivo pregão	

Necessidade para a nova licitação:

<b>EVENTOS DIVERSOS</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	3	Unid.	Palco profissional medindo 8m de boca por 7m de profundidade por 1,50m de altura, com 01 escada de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor

			preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
2	3	Unid.	Palanque medindo 10m de boca por 5m de profundidade por 0,5m de altura, com 01 escada de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
3	10	Unid.	Pirâmide 10x10x04m lona transparente/cristal, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
4	10	Unid.	Pirâmide 10x05x04m lona transparente/cristal, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
5	3	Unid.	Arquibancadas montadas de forma a garantir e comportar a realização do evento, com avançado e seguro sistema de encaixe garantindo a segurança dos espectadores: Com

			metragem mínima de 10 (dez) metros lineares de comprimento, dispostas com no mínimo 5 (cinco) degraus, incluindo a passarela com a largura mínima de 1,44 metros sendo as tábuas do assento de no mínimo 72 (setenta e dois) centímetros de largura, espaçamento entre o espelho do degrau de no máximo 15 centímetros, quebra degraus de 15 centímetros de altura e 1,20 metros, de largura, as grades de proteção frontal 1,10 metros de altura, laterais 1,10 metros de altura, e traseiras 1,80 metros de altura. Escada de acesso com no mínimo 2,20 metros de largura antiderrapantes em alumínio e ferro. O prestador de serviço deverá apresentar até 24 horas antes da realização do evento: Laudo de pintura das arquibancadas e teste de carga, resistência, mecânica e flambagem.
6	1000	m <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
7	3	Unid.	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
8	1000	Unid	Grade de contenção, estruturada em alumínio, 2m de largura, canto arredondado.
9	5	Unid.	Fechamento em sombrite para fundo do palco e lateral medindo 04x20m.
<b>FESTIVAL DE KERB</b>			
<b>Abril ou maio</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	15	Unid.	Pirâmide 10x10x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade

			e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
2	15	Unid.	Pirâmide 10x10x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
3	15	Unid.	Pirâmide 10x05x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
4	5	Unid.	Pirâmide 10x7,5x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de

			15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
5	5	Unid.	Pirâmide 10x04x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
6	5	Unid.	Pirâmide 05x05x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector

			led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
7	10	Unid.	Pirâmide medindo 05x03x03m, em lona transparente, modelo meia água, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
8	5	Unid.	Pirâmide 07x07x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
9	5	Unid.	Pirâmide 04x04x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº

			770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
10	3	Unid.	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
11	3	Unid.	Camarim 6m x 4m em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, piso com elevação de 10 cm e 1 (um) metro de largura do lado externo dos camarins para acesso lateral, revestido com carpete na cor grafite, instalação elétrica composta com 02 calhas fluorescentes e 3 tomadas em cada camarim. Cada camarim deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Cada camarim deverá ter ar condicionado split com controle. deverá ter ar condicionado split com controle de no mínimo 18.000BTUs .
12	120	m	Balcão em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 1m, com no mínimo 3 tomadas, contendo dispositivo de proteção elétrica (DR).
13	70	m <sup>2</sup>	Bilheteria em painéis TS octanorme 1x1,5m, frente de balcão de atendimento com vidro, com prateleiras, com portas, sem forro, contendo dispositivo de proteção elétrica (DR), com calhas fluorescentes a cada 3m, com pelo menos 1 tomada por metro, baixa tensão até 1000w.
14	12	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com

			4m de bancada. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDES PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO)
15	2	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com 2mx1m de divisória interna, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta, ar condicionado split com controle de no mínimo 12.000BTUs (ESTANDES PARA QG)
16	1	Unid.	Estande medindo 06x04m com pé direito de 2,20m, composto em metade de painéis TS octanorme, e metade vidro ( <b>conforme croquis a ser combinado</b> ), Montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com 3mx3m de divisória interna, com porta, split com controle de no mínimo 9.000BTUs instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta, ar condicionado split com controle de no mínimo 9.000BTUs (ESTANDES PARA SEGURANÇA)
17	1	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE PARA CHAPELARIA)
18	1	Unid.	Estande medindo 06x04m com pé direito de 2,20m, composto em metade painéis TS octanorme e outra metade em vidro (conforme croqui fornecido pelo departamento), montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE ADMINISTRAÇÃO)
19	1	Unid.	Estande medindo 07x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão

			até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE INSTITUCIONAL)
20	20	Unid	Estande medindo 02x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE COMÉRCIO E ARTESANATO)
21	60	Unid.	Iluminação para pirâmides com 01 lâmpada bulbo branca fria 100w, inclui cabeamento e ligação nos pontos de energia.
22	60	Unid.	Iluminação para pirâmides com 01 refletor branca fria 50, inclui cabeamento e ligação nos pontos de energia.
23	30	Unid.	Testeira em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, medindo aproximadamente 100x80cm.
24	4	Unid.	Fechamento em sombrite para fundo do palco e lateral medindo 04x20m.
25	1000	m <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
26	25	Unid.	Rampas em madeira de acesso para o tablado, nivelado conforme o terreno, desnível de até 15cm.
27	2	Unid.	Palco profissional para aumento de altura, medindo 15 de boca por 8,5m de profundidade por 1,5m de altura, com 02 escadas de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017 - uma em cada lado do palco, com guarda corpo em 3 lados, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
28	1	Unid	Extensão de palco profissional para aumento de PROFUNDIDADE, medindo 15 m de boca por 2m de profundidade, 1,5m de altura, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
29	500	Unid.	Grade de contenção, estruturada em alumínio, 2m de largura, canto arredondado
30	150	M2	Carpete na cor cereja, com aplicação em calçadas e passeios públicos, conforme orientação do Departamento de Turismo.
31	1	Unid.	Estande medindo 05x04m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m, com divisória interna de 02mx04m com porta, instalação elétrica composta com 02 calha fluorescente e 3 tomadas universais

			em cada ambiente, baixa tensão até 1000w. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Split com controle de no mínimo 9.000BTUs (ESTANDE INSTITUCIONAL)
32	1	Unid	Estande medindo 05X05m com pé direito de 2,20m, composto em painéis de TS octanorme, montado com painéis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m, com divisória interna de 05x02m, com balcão de 04m de frente, instalação elétrica composta por 02 calhas fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente. Com carpete na cor grafite, com uma testeira. Split com controle de no mínimo 12.000BTUs (ESTANDE BRIGADA)
33	1	unid	Estande medindo 09x06m com pé direito de 2,20m, composto em painéis de TS octanorme, montado com painéis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m, com divisória interna de 08x02m, com balcão de 08m de frente, instalação elétrica composta por 02 calhas fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente. Com carpete na cor grafite, com 03 testeiras. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE PADARIA)
34	2	Unid	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 40 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
35	2	Unid	Pavilhão MEIA AGUA medindo 10x30m, composto por pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm com parede de 265 mm. Calhas de 5m de comprimento cada, composta de calhas em estrutura metálica tipo U 50mmx125mmx50mm parede de 2mm inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com teto Estrutural em estrutura metálica, modelo em Tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Combustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Suportando Ventos de até 60 KM/H. Com fechamentos laterais

**RURALFEST****Julho**

<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	6	Unid.	Pirâmide 10x10x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
2	5	Unid.	Pirâmide 10x05x04m, lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
3	3	Unid.	Pirâmide 04x04x04m, lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto

			extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
4	10	Unid	Pirâmide 10x7,5x04m, lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
5	3	Unid	Pirâmide 05x05x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector

			led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
6	3	Unid.	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
7	2	Unid	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 40 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
8	1	Uni.	camarim 6m x 4m em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, piso com elevação de 10 cm e 1 (um) metro de largura do lado externo dos camarins para acesso lateral, revestido com carpete na cor grafite, instalação elétrica composta com 02 calhas fluorescentes e 3 tomadas em cada camarim. Cada camarim deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Cada camarim deverá ter ar condicionado split com controle. deverá ter ar condicionado split com controle de no mínimo 18.000BTUs .
9	30	Unid.	Estande medindo 03x03m com pé direito de 2,20m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada LED tubular 30w. 01 Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1 000v. Com 01 testeira frente do estande.Com 01 divisória em cada estande.Com bancada de 1m em cada estande.Com carpete grafite(ESTANDES AGROINDUSTRIA)
10	10	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, instalação elétrica composta com

			01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDES PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO)
11	30	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada LED tubular 30w. 03m de balcão por estande. 01 tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com carpete grafite. (ESTANDES DE COMÉRCIO)
12	1	Unid.	Estande medindo 06x03m com pé direito de 2,20m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada LED tubular 30w. 01 Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v. Com carpete grafite. (ESTANDE INSTITUCIONAL)
13	1	Unid.	Palco profissional medindo 10m de boca por 7m de profundidade por 1,20m de altura, com 01 escada de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
14	1200	M <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
15	500	M <sup>2</sup>	Carpete na cor verde musgo por todos os corredores da feira Multisetorial.
16	10	Unid.	Rampas em madeira de acesso para o tablado, nivelado conforme o terreno, desnível de até 15cm.
17	30	Unid.	Testeira em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, medindo aproximadamente 100x80cm.
18	1	Unid	01 Pavilhão MEIA AGUA medindo 10x30m, composto por pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm com parede de 265 mm. Calhas de 5m de comprimento cada, composta de calhas em estrutura metálica tipo U 50mmx125mmx50mm parede de 2mm inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com teto Estrutural em estrutura metálica, modelo em Tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a

			todos os processos de segurança quanto a Combustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Suportando Ventos de até 60 KM/H. Com fechamentos laterais
Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo			
Dotação Orçamentária vinculada:			
<b>NATAL FAMÍLIA</b>			
<b>novembro a dezembro</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	3	Unid.	Pirâmide 10x10x03m lona transparente/cristal, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
2	1	Unid.	Pirâmide 10x05x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.

3	1	Unid.	camarim 6m x 4m em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, piso com elevação de 10 cm e 1 (um) metro de largura do lado externo dos camarins para acesso lateral, revestido com carpete na cor grafite, instalação elétrica composta com 02 calhas fluorescentes e 3 tomadas em cada camarim. Cada camarim deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Cada camarim deverá ter ar condicionado split com controle.
4	1	Unid	Palco profissional medindo 10m de boca por 12m de profundidade por 1,50m de altura, com 02 escadas de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
5	100	Unid.	Grade de contenção, estruturada em alumínio, 2m de largura, canto arredondado.
6	500	m <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
7	4	Unid.	Rampas em madeira de acesso para o tablado, nivelado conforme o terreno, desnível de até 15cm.
8	1000	m <sup>2</sup>	Carpete na cor cereja, com aplicação em calçadas e passeios públicos, conforme orientação do Departamento de Turismo.
9	06	Unid	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação
10	3	Und	Fechamento em sombrite para fundo do palco e lateral medindo 04x20m
Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo			
Dotação Orçamentária vinculada:			
<b>EVENTOS ESPORTIVOS</b>			
<b>CAMPEONATOS DE FUTSAL: FEMININO, MASCULINO SÉRIE OURO, SÉRIE PRATA E VETERANO</b>			
Item	Quant.	Unid.	Descrição
01	02	02	Arquibancadas com 20 (vinte) metros de comprimento por 3 (três) metros de largura e 6 (seis) degraus; Estrutura metálica tubular, chapa preta com espessura de 03 milímetros, soldada com diâmetro de tubo 2 polegadas, as treliças serão

			<p>executadas em tubo metálico, com chapa preta espessura 2,5 milímetros, com diâmetros 2 1/2 polegadas. Os degraus devem possuir 15 centímetros de espelho e 55 centímetros de piso assento, o piso dos degraus devem ser de madeira fixado através de amarrações com arame após 2.30 metros ou perfeitamente encaixados na estrutura de suporte dos degraus, a estrutura de ser toda pintada com tinta zarcão anti-corrosivo, a estrutura será montada com 6 (seis) degraus, espelho de 55 centímetros de largura a 1,3 metros do solo, com acessibilidade para deficientes físicos, a empresa deverá providenciar as devidas art's e laudos técnicos conforme exigidos em lei.</p> <p>Tendo em vista que cada unidade deverá permanecer montada por um período de 2 meses, em locais distintos.</p>
Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo			Dotação Orçamentária vinculada:

## 5. ALTERNATIVAS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Conforme pesquisa de mercado realizada, para solução da necessidade administrativa, objeto do presente Estudo Técnico Preliminar, vislumbra-se possível, sob o aspecto técnico e econômico, a contratação de empresas especializadas em locação de estruturas, com serviço de técnicos para operacionalizar.

Observa-se também que em caso de contratação direta, os valores indicam ser mais vantajosos economicamente do que a média indicativa para a licitação. No entanto, respeitando o teto, indicamos que seja feito o processo licitatório para o objeto.

## 6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Estima-se para a contratação almejada o valor total R\$ 771.786,55 (setecentos e setenta e um mil, setecentos e oitenta e sei e cinquenta e cinco centavos).

Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto no Decreto Municipal n.º 39/2023, que “Estabelece o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens, contratação de serviços em geral e para contratação de obras e serviços de engenharia no âmbito do Município de Estância Velha/RS nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”.

## 7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução proposta é a contratação de empresa especializada para locação de estruturas com serviço de técnico para operacionalizar e laudar, conforme as seguintes especificações/ condições:

<b>EVENTOS DIVERSOS</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	3	Unid.	Palco profissional medindo 8m de boca por 7m de profundidade por 1,50m de altura, com 01 escada de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
2	3	Unid.	Palanque medindo 10m de boca por 5m de profundidade por 0,5m de altura, com 01 escada de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
3	10	Unid.	Pirâmide 10x10x04m lona transparente/cristal, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
4	10	Unid.	Pirâmide 10x05x04m lona transparente/cristal, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno

			CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
5	3	Unid.	Arquibancadas montadas de forma a garantir e comportar a realização do evento, com avançado e seguro sistema de encaixe garantindo a segurança dos espectadores: Com metragem mínima de 10 (dez) metros lineares de comprimento, dispostas com no mínimo 5 (cinco) degraus, incluindo a passarela com a largura mínima de 1,44 metros sendo as tábuas do assento de no mínimo 72 (setenta e dois) centímetros de largura, espaçamento entre o espelho do degrau de no máximo 15 centímetros, quebra degraus de 15 centímetros de altura e 1,20 metros, de largura, as grades de proteção frontal 1,10 metros de altura, laterais 1,10 metros de altura, e traseiras 1,80 metros de altura. Escada de acesso com no mínimo 2,20 metros de largura antiderrapantes em alumínio e ferro. O prestador de serviço deverá apresentar até 24 horas antes da realização do evento: Laudo de pintura das arquibancadas e teste de carga, resistência, mecânica e flambagem.
6	1000	m <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
7	3	Unid.	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
8	1000	Unid	Grade de contenção, estruturada em alumínio, 2m de largura, canto arredondado.
9	5	Unid.	Fechamento em sombrite para fundo do palco e lateral medindo 04x20m.
<b>FESTIVAL DE KERB</b>			
<b>Abril ou maio</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	15	Unid.	Pirâmide 10x10x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada,

			<p>composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.</p>
2	15	Unid.	<p>Pirâmide 10x10x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.</p>
3	15	Unid.	<p>Pirâmide 10x05x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-</p>

			chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
4	5	Unid.	Pirâmide 10x7,5x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
5	5	Unid.	Pirâmide 10x04x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
6	5	Unid.	Pirâmide 05x05x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas

			4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
7	10	Unid.	Pirâmide medindo 05x03x03m, em lona transparente, modelo meia água, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
8	5	Unid.	Pirâmide 07x07x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector

			led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
9	5	Unid.	Pirâmide 04x04x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
10	3	Unid.	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
11	3	Unid.	Camarim 6m x 4m em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, piso com elevação de 10 cm e 1 (um) metro de largura do lado externo dos camarins para acesso lateral, revestido com carpete na cor grafite, instalação elétrica composta com 02 calhas fluorescentes e 3 tomadas em cada camarim. Cada camarim deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Cada camarim deverá ter ar condicionado split com controle. deverá ter ar condicionado split com controle de no mínimo 18.000BTUs .
12	120	m	Balcão em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 1m, com no mínimo 3 tomadas, contendo dispositivo de proteção elétrica (DR).

13	70	m <sup>2</sup>	Bilheteria em painéis TS octanorme 1x1,5m, frente de balcão de atendimento com vidro, com prateleiras, com portas, sem forro, contendo dispositivo de proteção elétrica (DR), com calhas fluorescentes a cada 3m, com pelo menos 1 tomada por metro, baixa tensão até 1000w.
14	12	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDES PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO)
15	2	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com 2mx1m de divisória interna, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta, ar condicionado split com controle de no mínimo 12.000BTUs (ESTANDES PARA QG)
16	1	Unid.	Estande medindo 06x04m com pé direito de 2,20m, composto em metade de painéis TS octanorme, e metade vidro ( <b>conforme croquis a ser combinado</b> ), Montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com 3mx3m de divisória interna, com porta, split com controle de no mínimo 9.000BTUs instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta, ar condicionado split com controle de no mínimo 9.000BTUs (ESTANDES PARA SEGURANÇA)
17	1	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE PARA CHAPELARIA)
18	1	Unid.	Estande medindo 06x04m com pé direito de 2,20m, composto em metade painéis TS octanorme e outra metade em vidro (conforme croqui fornecido pelo departamento), montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com

			altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE ADMINISTRAÇÃO)
19	1	Unid.	Estande medindo 07x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE INSTITUCIONAL)
20	20	Unid	Estande medindo 02x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, com prateleiras internas - no mínimo 3 níveis em 3 lados do estande, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE COMÉRCIO E ARTESANATO)
21	60	Unid.	Iluminação para pirâmides com 01 lâmpada bulbo branca fria 100w, inclui cabeamento e ligação nos pontos de energia.
22	60	Unid.	Iluminação para pirâmides com 01 refletor branca fria 50, inclui cabeamento e ligação nos pontos de energia.
23	30	Unid.	Testeira em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, medindo aproximadamente 100x80cm.
24	4	Unid.	Fechamento em sombrite para fundo do palco e lateral medindo 04x20m.
25	1000	m <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
26	25	Unid.	Rampas em madeira de acesso para o tablado, nivelado conforme o terreno, desnível de até 15cm.
27	2	Unid.	Palco profissional para aumento de altura, medindo 15 de boca por 8,5m de profundidade por 1,5m de altura, com 02 escadas de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017 - uma em cada lado do palco, com guarda corpo em 3 lados, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
28	1	Unid	Extensão de palco profissional para aumento de PROFUNDIDADE, medindo 15 m de boca por 2m de profundidade, 1,5m de altura, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor

			preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
29	500	Unid.	Grade de contenção, estruturada em alumínio, 2m de largura, canto arredondado
30	150	M2	Carpete na cor cereja, com aplicação em calçadas e passeios públicos, conforme orientação do Departamento de Turismo.
31	1	Unid.	Estande medindo 05x04m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m, com divisória interna de 02mx04m com porta, instalação elétrica composta com 02 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente, baixa tensão até 1000w. Com carpete na cor grafite. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Split com controle de no mínimo 9.000BTUs (ESTANDE INSTITUCIONAL)
32	1	Unid	Estande medindo 05X05m com pé direito de 2,20m, composto em painéis de TS octanorme, montado com painéis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m, com divisória interna de 05x02m, com balcão de 04m de frente, instalação elétrica composta por 02 calhas fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente. Com carpete na cor grafite, com uma testeira. Split com controle de no mínimo 12.000BTUs (ESTANDE BRIGADA)
33	1	unid	Estande medindo 09x06m com pé direito de 2,20m, composto em painéis de TS octanorme, montado com painéis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m, com divisória interna de 08x02m, com balcão de 08m de frente, instalação elétrica composta por 02 calhas fluorescente e 3 tomadas universais em cada ambiente. Com carpete na cor grafite, com 03 testeiras. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDE PADARIA)
34	2	Unid	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 40 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
35	2	Unid	Pavilhão MEIA AGUA medindo 10x30m, composto por pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm com parede de 265 mm. Calhas de 5m de comprimento cada, composta de calhas em estrutura metálica tipo U 50mmx125mmx50mm parede de 2mm inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com teto Estrutural em

			estrutura metálica, modelo em Tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Combustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Suportando Ventos de até 60 KM/H. Com fechamentos laterais
<b>RURALFEST</b>			
<b>Julho</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	6	Unid.	Pirâmide 10x10x04m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
2	5	Unid.	Pirâmide 10x05x04m, lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da

			ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
3	3	Unid.	Pirâmide 04x04x04m, lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
4	10	Unid	Pirâmide 10x7,5x04m, lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n° 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
5	3	Unid	Pirâmide 05x05x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona cristal Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado n°

			770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
6	3	Unid.	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
7	2	Unid	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 40 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação de 1 Testeira triangular 20m de extensão em uma boca.
8	1	Uni.	camarim 6m x 4m em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, piso com elevação de 10 cm e 1 (um) metro de largura do lado externo dos camarins para acesso lateral, revestido com carpete na cor grafite, instalação elétrica composta com 02 calhas fluorescentes e 3 tomadas em cada camarim. Cada camarim deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Cada camarim deverá ter ar condicionado split com controle. deverá ter ar condicionado split com controle de no mínimo 18.000BTUs .
9	30	Unid.	Estande medindo 03x03m com pé direito de 2,20m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada LED tubular 30w. 01 Tomadas do tipo universal, com

			instalação elétrica de baixa tensão 1 000v. Com 01 testeira frente do estande.Com 01 divisória em cada estande.Com bancada de 1m em cada estande.Com carpete grafite(ESTANDES AGROINDUSTRIA)
10	10	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, instalação elétrica composta com 01 calha fluorescente e 3 tomadas universais em cada estande, baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande. Com 4m de bancada. Deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. (ESTANDES PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO)
11	30	Unid.	Estande medindo 04x03m com pé direito de 2,20m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada LED tubular 30w. 03m de balcão por estande. 01 tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão até 1000w. Com 01 testeira frente do estande.Com carpete grafite.(ESTANDES DE COMÉRCIO)
12	1	Unid.	Estande medindo 06x03m com pé direito de 2,20m, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada LED tubular 30w. 01 Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v.Com carpete grafite.(ESTANDE INSTITUCIONAL)
13	1	Unid.	Palco profissional medindo 10m de boca por 7m de profundidade por 1,20m de altura, com 01 escada de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
14	1200	M <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
15	500	M <sup>2</sup>	Carpete na cor verde musgo por todos os corredores da feira Multisetorial.
16	10	Unid.	Rampas em madeira de acesso para o tablado, nivelado conforme o terreno, desnível de até 15cm.
17	30	Unid.	Testeira em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio anodizado fosco,medindo aproximadamente 100x80cm.
18	1	Unid	01 Pavilhão MEIA AGUA medindo 10x30m, composto por pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm com parede de 265 mm. Calhas de 5m de comprimento cada, composta de calhas em estrutura metálica tipo U 50mmx125mmx50mm parede de 2mm inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com teto Estrutural em estrutura metálica, modelo em Tesouras,

			<p>compostos por tubo metalon 40x60mm,parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico</p> <p>Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Combustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Suportando Ventos de até 60 KM/H. Com fechamentos laterais</p>
Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo			
Dotação Orçamentária vinculada:			
<b>NATAL FAMÍLIA</b>			
<b>novembro a dezembro</b>			
<b>Item</b>	<b>Quant.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>
1	3	Unid.	<p>Pirâmide 10x10x03m lona transparente/cristal, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.</p>
2	1	Unid.	<p>Pirâmide 10x05x03m lona branca, anti-chama, com proteção UV, no estilo arqueada com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação e seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Lona branca Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Incombustibilidade</p>

			e Ausência de Gases Tóxicos. A lona conta com proteção anti-chamas e alta durabilidade e segurança, podendo suportar ventos de acordo com a norma NBR 6123 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Iluminação através de reflector led 50w, podendo ser na cor branca ou branco quente, a combinar com o Departamento de Turismo.
3	1	Unid.	camarim 6m x 4m em painéis TS octanorme, montado com perfis de alumínio, com chapas TS na cor branca, com altura de 2,20m interna, piso com elevação de 10 cm e 1 (um) metro de largura do lado externo dos camarins para acesso lateral, revestido com carpete na cor grafite, instalação elétrica composta com 02 calhas fluorescentes e 3 tomadas em cada camarim. Cada camarim deverá ter uma porta de acesso com fechadura, chave e maçaneta. Cada camarim deverá ter ar condicionado split com controle.
4	1	Unid	Palco profissional medindo 10m de boca por 12m de profundidade por 1,50m de altura, com 02 escadas de acesso e corrimão de acordo com a resolução 017, plataforma superior em chapas de compensado naval de 20mm com acabamento em tinta na cor preta, com carpete grafite, tecido preto para acabamento em toda volta.
5	100	Unid.	Grade de contenção, estruturada em alumínio, 2m de largura, canto arredondado.
6	500	m <sup>2</sup>	Tablado em madeira, tipo deck, nivelado conforme o terreno desnível de até 15cm
7	4	Unid.	Rampas em madeira de acesso para o tablado, nivelado conforme o terreno, desnível de até 15cm.
8	1000	m <sup>2</sup>	Carpete na cor cereja, com aplicação em calçadas e passeios públicos, conforme orientação do Departamento de Turismo.
9	06	Unid	pavilhão "duas águas" estruturado, com medida de 20 X 10 metros, com altura 5 metros em seus pés de sustentação lateral, em vão livre (sem pés intermediários, não pode ser pirâmides), com sistema de captação e escoamento de água em calhas inteiriças laterais reforçadas com cobertura em lonas na cor branca blackout resistência anti-fungo, anti inflamáveis, resistência a rasgos, instalação de 10 (dez) lâmpadas fluorescente econômicas 59w (separadas para ligar/desligar em 02 disjuntores) e com 10 metros de fechamentos laterais brancos no mesmo material da cobertura com 5 metros de altura/largura e instalação
10	3	Und	Fechamento em sombrite para fundo do palco e lateral medindo 04x20m

Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo

Dotação Orçamentária vinculada:

### **EVENTOS ESPORTIVOS**

**CAMPEONATOS DE FUTSAL: FEMININO, MASCULINO SÉRIE OURO, SÉRIE PRATA E VETERANO**

Item	Quant.	Unid.	Descrição
01	02	02	<p>Arquibancadas com 20 (vinte) metros de comprimento por 3 (três) metros de largura e 6 (seis) degraus; Estrutura metálica tubular, chapa preta com espessura de 03 milímetros, soldada com diâmetro de tubo 2 polegadas, as treliças serão executadas em tubo metálico, com chapa preta espessura 2,5 milímetros, com diâmetros 2 1/2 polegadas. Os degraus devem possuir 15 centímetros de espelho e 55 centímetros de piso assento, o piso dos degraus devem ser de madeira fixado através de amarrações com arame após 2.30 metros ou perfeitamente encaixados na estrutura de suporte dos degraus, a estrutura de ser toda pintada com tinta zarcão anti-corrosivo, a estrutura será montada com 6 (seis) degraus, espelho de 55 centímetros de largura a 1,3 metros do solo, com acessibilidade para deficientes físicos, a empresa deverá providenciar as devidas art's e laudos técnicos conforme exigidos em lei.</p> <p>Tendo em vista que cada unidade deverá permanecer montada por um período de 2 meses, em locais distintos.</p>
<p>Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo  Dotação Orçamentária vinculada:</p>			

Ademais, a contratação deve incluir transporte, montagem e desmontagem, além de equipe disponível para manutenção durante todo o período do evento.

7.1 Todos os materiais e equipamentos necessários para a realização dos serviços, inclusive EPIs (Equipamentos de Proteção Individual), deverão ser fornecidos pela Licitante Vencedora.

7.2 Na realização dos serviços a licitante vencedora deverá:

- a) observar as boas normas de trabalho e atender na íntegra os serviços solicitados, devendo responsabilizar-se por eventuais danos decorrentes do serviço prestado;
- b) Através de seu preposto, bem como as pessoas que executarão os serviços, objeto deste edital, zelar pelo patrimônio público;
- c) arcar com todos os encargos sociais, trabalhistas e fiscais referentes a execução do objeto acima.

**Observações:**

I - A empresa vencedora deverá entrar em contato com a Secretaria de Desenvolvimento Econômico para alinharem questões pertinentes.

II - O piso deverá estar nivelado e adequadamente fixado/travado para não ceder/movimentar-se em função do uso.

III - Estrutura do pavilhão com lonas brancas/cristal (conforme solicitado), limpas, em bom estado, estruturas reforçadas, fixação e sustentação com cabos resistentes.

IV - Estrutura de camarim brancas, limpas, em bom estado, reforçadas e firmes, piso frio antiderrapante limpo e em bom estado e bem fixado.

V - Serviços de mão de obra na montagem e desmontagem e a empresa deverá designar pessoa responsável para fazer acompanhamento/manutenção permanente durante o evento.

VI - Quanto à montagem e desmontagem das estruturas em cada local do evento, deverá observar o que foi informado na descrição de cada espaço.

VII - A empresa vencedora deverá apresentar Laudos Técnicos e ARTs (quitadas e com via original) das estruturas, montagens e da parte elétrica instalada.

VIII - Atender rigorosamente os prazos estipulados para montagem, manter 01 (um) pessoa de quinta-feira a domingo (ou quando solicitado pela organização do evento) para manutenção das estruturas durante o evento, revisão das fixações das estruturas e reposição de materiais que necessitem de trocas, como lâmpadas, pisos, chapas e outros.

IX- Para a montagem e desmontagem da arquibancada nos eventos esportivos, o serviço deverá ser realizado no local designado pelo Departamento de Desporto, conforme o cronograma estabelecido para cada evento. A contratada deverá entrar em contato com a secretaria responsável (Secretaria de Segurança, Esporte e Bem-estar - SESEBE) para garantir o alinhamento de datas, horários e outras orientações necessárias para a execução do serviço.

**Incluindo:**

I - Equipe técnica para montagem e desmontagem

II - Fornecimento de EPIs para a equipe

III - Frete dos materiais - Locação de Muck, caso necessário

IV - Transporte e alimentação da equipe

V - ART de montagem - Plantão para manutenção. Necessidade de apresentação de:

VI - Laudo Técnico das estruturas e da montagem e ART quitada;

## VII - Laudo Técnico das instalações elétricas e ART quitada.

7.3 O modelo da estrutura poderá ser formato piramidal ou como o tipo arqueado, conforme a necessidade do evento, estrutura fabricada em aço/ferro, calhas para escoamento de água, fixação no chão através de estacas, caso o local de instalação não permita utilizar estacas a empresa deverá fornecer para estaquear um cordão/pedra de meio fio/caixas d'água, ou outro tipo de estrutura, de acordo com o tamanho e quantidade de lonas montadas, cobertura total em lona branca OU cristal, fechamento lateral em lona na cor branca OU cristal e frontal em lona na cor transparente ou branca (4 lados), pé direito de até 4m de altura, conforme enviado e orientado pelo Departamento de Turismo em até 15 dias antes do evento, a empresa deverá concluir a montagem das pirâmides em até 96 horas antes do evento e/ou de acordo com o acertado com a secretaria responsável pelo evento, e desmontado em até 48 horas após evento, a empresa deverá apresentar o descritivo do produto, ter funcionários vinculados ao trabalho a ser realizado-GFIP, lonas limpas e sem remendos, com blecaute impermeável, anti-chama e antimoho e responsável técnico.

### 7.4 Cabe a licitante vencedora:

7.4.1 Todos os profissionais deverão estar devidamente identificados utilizando uniforme padronizado e devem portar, em local visível, crachá de identificação;

7.4.2 após a execução dos serviços a contratada deverá remover os materiais e equipamentos usados, se for o caso.

7.4.3 Assegurar-se de que cada um de seus funcionários possua qualificação técnica mínima exigida e esteja treinado nas práticas de trabalho com montagem e desmontagem dos equipamentos e estruturas locadas.

7.4.4 A contratada deverá fornecer equipe devidamente treinada para exercer as funções de acordo com as seguintes especificações e condições mínimas:

a) A contratada, na prestação dos serviços, deverá atender rigorosamente (quanto à organização) as solicitações da Secretaria, representada por qualquer um de seus membros.

b) substituir qualquer colaborador que venha a prejudicar a andamento do serviço, por atraso, falta, etc, inclusive por solicitação da Secretaria, devidamente justificada, no tempo máximo de 01 (uma) hora, cabendo a contratada sujeitar-se às penalidades que couberem;

c) responsabilizar-se por eventuais danos causados diretamente à contratante ou a terceiros, decorrentes de culpa, dolo ou ineficiência na execução dos serviços contratados;

d) as tendas deverão estar montadas nos locais determinados pela comissão do evento, com até 96 horas de antecedência.

e) A empresa deverá cotar em sua proposta o valor global a ser cobrado pela locação das tendas compreendendo todos os dias previstos para realização dos eventos, ficando sob sua responsabilidade a montagem e desmontagem, bem como o transporte, e todos os serviços necessários à boa execução do objeto.

f) A empresa contratada deverá possuir responsável técnico devidamente registrado no CREA, e deverá emitir a guia de Anotação de Responsabilidade Técnica - ART para todas as montagens que efetuar para o município.

g) A empresa contratada deverá manter próximo ao local do evento, com chegada máxima em até 30 minutos, com equipe composta em número suficiente para atender a algum chamado de emergência, relativo a instalações elétricas, montagem e desmontagem de todas as estruturas, sendo a disponibilidade pelo período de 24 horas diárias em todos os dias do evento.

h) A empresa deverá cotar em sua proposta o valor global a ser cobrado pela locação das tendas compreendendo todos os dias previstos para realização dos eventos, ficando sob sua responsabilidade a montagem e desmontagem, bem como o transporte, e todos os serviços necessários à boa execução do objeto.

i) A empresa deverá providenciar as devidas ARTs e laudos técnicos, conforme exigido em lei.

7.5 deverá utilizar profissionais devidamente treinados para tanto, integrantes do quadro funcional e/ou contratados, sempre uniformizados e munidos dos equipamentos necessários.

7.6 Deverá fornecer, equipamentos, toda a mão de obra, materiais, uniforme, transporte, alimentação, e o que mais se fizer necessário à realização dos serviços, sem qualquer encargo complementar para o Município;

7.7 Executará os serviços atendendo, taxativa e rigorosamente, as determinações exaradas pelo órgão fiscalizador da CONTRATANTE, no curso da prestação dos serviços, objetivando a adequada execução dos mesmos;

7.8 Substituirá, sempre que exigido pelo Município, o profissional cuja atuação, permanência ou comportamento for julgado prejudicial, inconveniente ou insatisfatório para a execução dos serviços.

7.9 Deverá ter pelo menos um profissional capacitado à disposição durante todo o período do evento dentro de um raio de 20km do evento, devendo chegar até o evento em 30 minutos após acionado para manutenções e correções necessárias.

## **8. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO**

Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que deverão ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

Em vista disto, o princípio do parcelamento não deverá ser aplicado à presente contratação, tendo em vista que eventual divisão do objeto geraria perda de economia de escala e causaria inviabilidade técnica, pois geraria maior trabalho de fiscalização contratual frente à falta de padronização e uniformização.

Ademais, a existência de mais de uma empresa contratada poderia trazer uma série de transtornos quanto à eventual responsabilização por eventuais sinistros ocorridos.

## **9. RESULTADOS PRETENDIDOS**

Pretende-se, com o presente processo licitatório, assegurar a seleção da proposta apta a gerar a contratação mais vantajosa para o Município.

Almeja-se, igualmente, assegurar tratamento isonômico entre os licitantes, bem como a justa competição, bem como evitar contratação com sobrepreço ou com preço manifestamente inexequível e superfaturamento na execução do contrato.

A contratação decorrente do presente processo licitatório exigirá da contratada o cumprimento das boas práticas de sustentabilidade, contribuindo para a racionalização e otimização do uso dos recursos, bem como para a redução dos impactos ambientais.

## **10. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO**

Para a contratação pretendida não haverá necessidade de providências prévias no âmbito da Administração.

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo indicará servidores para atuarem como gestor e fiscal do contrato.

Para os Eventos diversos e os Eventos Esportivos será indicado servidores para atuarem como gestor e fiscal do contrato.

Ademais, para que a pretendida contratação tenha sucesso, é preciso que outras etapas sejam concluídas, quais sejam:

- a)** elaboração de minuta do edital;
- b)** realização de certificação de disponibilidade orçamentária;
- c)** designação em Portaria de pregoeiro, equipe de apoio, agente de contratação (conforme o caso);
- d)** elaboração de minuta do contrato;
- e)** encaminhamento do processo para análise jurídica;
- f)** análise da manifestação jurídica e atendimento aos apontamentos constantes no parecer, mediante Nota Técnica com os ajustes indicados;
- g)** publicação e divulgação do edital e anexos;
- h)** resposta a eventuais pedidos de esclarecimentos e/ou impugnação, caso aplicável;
- i)** realização do certame, com suas respectivas etapas;
- j)** realização de empenho; e
- l)** assinatura e publicação do contrato.

## **11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES**

Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a aquisição/operacionalização dos serviços podem ser supridos apenas com a contratação ora proposta.

Os bens/serviços que se pretende, portanto, são autônomos e prescindem de contratações correlatas ou interdependentes.

## **12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS**

Vislumbram-se impactos ambientais provenientes desta contratação, mencionados na tabela abaixo, juntamente com as medidas de tratamento a serem adotadas pela contratada:

<b>IMPACTO AMBIENTAL</b>	<b>MEDIDA DE TRATAMENTO</b>

Orientações complementares acerca da sustentabilidade da prestação almejada poderão ser repassadas pela fiscalização competente.

### **13. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE**

Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar e seus anexos, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos que a contratação é viável, atendendo aos padrões e preços de mercado.

Estância Velha, 29 de abril de 2026.

---

Luiz Plínio dos Santos  
Gestor indicado para Contrato

---

Isadora Schommer  
Fiscal indicada para Contrato

---

Larissa Brum  
Fiscal indicada para Contrato

**VIABILIDADE DECLARADA PELA AUTORIDADE SUPERIOR:**

**Estância Velha, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.**

---

**Diego Willian Francisco**  
**Prefeito Municipal**