



Ofício nº 009/2025

Itajobi, 04 de fevereiro de 2025.

Ao Setor de Compras,

Solicito cotação prévia dos itens abaixo para posterior abertura de processo licitatório.

## TERMO DE REFERÊNCIA

**OBJETO:** Contratação temporária de estrutura de tendas, fly sistem (torres de sustentação de som), house mix, fechamentos, gradis, banheiros químicos, camarins, curral e catracas para o evento denominado "Itajobi Rodeio Show 2025" para os dias 03, 04 e 05 de abril de 2025 no Centro de Eventos "Jerônimo Antônio Possati".

### LOTE 1

#### CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA FLY SISTEM E HOUSE MIX

01	<p><b>SUSTENTAÇÃO DE SOM FLY SISTEM</b></p> <p><b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.</p> <p><b>Descrição Técnica:</b> Torres de Sustentação Fly P.A. de dimensões mínimas de 9,0 metros de altura e 1,5 metros de vão livre, montadas a partir de módulos treliçados em alumínio estrutural ASTM/ABNT 6351-T6, com conexões em parafusos ASTM A325 e soldas conforme AWS-DI .2 em perfis redondos 2', x 11g,,, nos banzos principais, com capacidade de sustentação de no mínimo 2.500 Kg; com pau-de-carga e base em pallets de madeira de 3,0 x 3,0 metros para colocação de caixas de subgrave. As estruturas de sustentação de som deverão ser independentes da estrutura do palco.</p>	2 UN	
02	<p><b>HOUSE-MIX</b></p> <p><b>Dimensões mínimas:</b> Dimensões mínimas: 4,00 m de largura x 3,00 m de profundidade em dois níveis, pé direito de 2,4 metros de altura em cada nível.</p> <p><b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.</p>	1 UN	

Fis  
03  
ITAJOBI

	<p><b>Descrição Técnica:</b> Piso: Piso em dois níveis estruturado em box-truss e-30 com plataformas em madeira, com escada de acesso com corrimãos.</p> <p>- Piso inferior de 4,0 x 2,0 m, montado com a altura em relação ao solo de 0,3m (30 cm).</p> <p>- Piso superior montado a 2,7 metros em relação ao solo com guarda-corpos laterais e traseiros e capacidade de carga de no mínimo 250 kgf/m<sup>2</sup>. O piso deverá receber acabamento impermeável de forma a não haver passagem de água e/ou resíduos para o compartimento inferior.</p> <p>Cobertura: Cobertura do tipo uma água em estrutura de duralumínio com cobertura em lona branca de PVC anti-chama e anti-mofo, deverá estar limpa e em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes na mesma lona, nem marcas de amassado, remendos ou ferrugem na estrutura de metal da tenda.</p> <p>Fechamento: A House Mix deverá possuir fechamento em „LJ., (3 faces) em lona translúcida anti-chama e anti-mofo que deverá estar limpa e em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes na mesma lona. O acabamento da lona deverá ser reforçado em toda a borda, com ilhoses distribuídos de 40 em 40 centímetros por todo o perímetro.</p> <p>A house mix deverá ser instalada na distância de 30,00 metros do palco.</p>		
03	<p><b>GRADIL DE PROTEÇÃO (POR METRO), MEDINDO A UNIDADE ENTRE 2,00 OU 2,20M X 1,00 OU 1,20M (COMPRIMENTO X ALTURA)</b></p> <p><b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.</p> <p><b>Descrição Técnica:</b> Grades de proteção, na</p>	150 MTS	

Fis.  
04  
ITAJOBI

	<p>cor prata, em perfeito estado, sem ferrugem exposta ou partes da ferragem tortas. As grades deverão possuir ganchos nas laterais para que possam ser acopladas umas nas outras. Dimensões: Altura entre 1,00m e 1,20 m e largura entre 2,0m e 2,2m. Cada grade deverá ter 02 (dois) pés fixos, autoportantes. As grades deverão ser em peças únicas, ou seja, não poderão possuir os pés móveis ou separados do corpo da grade. As grades devem ser todas do mesmo modelo, ou seja, mesmo tamanho, cor e forma. As grades deverão ser perfeitamente seguras para contato e manuseio, todos os cantos e áreas de contato deverão ser em formato arredondado.</p>		
04	<p><b>FECHAMENTO METÁLICO DE CONTENÇÃO (POR METRO) MEDINDO A UNIDADE ENTRE 2,00 OU 2,20 M X 2,00 OU 2,50M (COMPRIMENTO X ALTURA)</b></p> <p><b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.</p> <p><b>Descrição Técnica:</b> Fechamento para o recinto, de placas metálicas caneladas em aço galvanizado com medidas de 2,5m de altura X 2,00 m de largura, fixados por mão francesas, com 2 passagens do tipo "portão" de 4,00m e 6m, respectivamente, conforme projeto técnico.</p>	400 MTS	
05	<p><b>TENDA 10 X 10 MTS COM PÉ DIREITO DE 4 MTS</b></p> <p><b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.</p> <p><b>Descrição Técnica:</b></p> <p>Cobertura: Cobertura piramidal ou do tipo "chapéu de bruxa" (opção da CONTRATADA) com 04 (quatro) lados medindo 10 (dez) metros de comprimento por 10 (dez) metros de largura. Lona de Cobertura em PVC de cor branca ou cristal, limpa, em bom estado de conservação, sem manchas ou remendos, anti-chama e anti-mofo. Fechamentos: 04 (quatro) fechamentos laterais em PVC de cor</p>	2 UN	

Sj

Fis.  
ITAJOBI  
05

	<p>branca ou cristal (de acordo com a solicitação para cada evento), limpos, em bom estado de conservação, sem manchas ou remendos, anti-chama e anti-mofo, fixados com fita abraçadeira autotravante em uma das faces em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável (escolha a cargo da CONTRATADA). Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. Os fechamentos deverão ter barra estabilizadora na parte inferior de forma permanecerem esticados.</p> <p>Estrutura: Columnas de armação em aço galvanizado ou alumínio ou pintadas na cor branca (opção da CONTRATADA), em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem.</p> <p><b>Pé-direito:</b> O pé-direito de cada tenda deverá de 4,00 metros, a partir do solo, podendo em alguns casos haver necessidade de correção de desniveis, devendo assim ser utilizados pés com regulagem de altura. A estrutura deverá ser estaiada com estacas ou através de contrapesos (de acordo com o local) apropriados à demanda de peso e de altura nos casos de locais onde não seja possível perfurar o solo. A amarração deve ser feita com cabo de aço e esticador ou com cintas e catraca (opção da CONTRATADA).</p> <p><b>Calhas:</b> Sempre que forem montadas em grupos, deverão ser instaladas calhas entre as tendas. As calhas deverão ser feitas em material que não permita a formação de "barrigas" com o acúmulo de água e deverão ser montadas com inclinação para conduzir a água para fora das tendas.</p>		
--	--	--	--

**LOTE 2****CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE CAMARINS**

01	<b>DIVISÓRIAS/PAINÉIS MODULARES EM OCTANORM (CAMARIM)</b> <b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.	2 UN	
----	---	------	--



06  
ITAJOBI

	<p><b>Descrição técnica:</b> Estruturas de divisórias (painéis modulares em TS e estruturas de alumínio tipo octanorm): Sistema estrutural de montagem de divisórias com perfis de alumínio com possibilidade de montagem em 360°, tipo octanorm, com montagem nas dimensões 5,00m x 5x00m. Pé Direito de 2,65m de altura (Considerado o vão livre entre o piso e o forro). As estruturas devem ser auto-portantes, cabendo à contratada o dimensionamento de suporte como pérgolas, paredes auxiliares, e outros. Estas estruturas não estão computadas no quadro quantitativo deste caderno técnico, e o fornecimento fica a cargo da contratada. As estruturas moduladas devem ser preenchidos com Placas de TS/Duraplac/Duratex ou similares com 5mm de espessura dimensionados para preenchimento do espaço necessário de acordo com a estrutura montada. A CONTRATADA poderá utilizar outro formato de placas desde que autorizado pela CONTRATANTE. As portas devem ter medidas de 0,9m a 1,0m de largura e 2m de altura, em locais conforme desenho ilustrativo e que serão indicados pelo responsável da Comissão Municipal de Eventos da Prefeitura Municipal de Itajobi. As portas deverão conter maçanetas com fechadura, de modo que seja possível trancá-la por dentro e por fora. A Contratada deverá providenciar duas cópias da chave de cada fechadura, sendo que os segredos devem ser todos diferentes, não podendo uma mesma chave abrir duas portas distintas. Toda a estrutura deverá estar limpa e em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes, ferrugem ou marcas de deterioração.</p> <p><b>Forros:</b> Deverão ser modulares, em perfil confeccionado em alumínio, componíveis com o sistema de paredes, estando sempre abaixo das travas das tendas. Deverão ser componíveis com sistema de refrigeração e de iluminação. Deverão ser feitos com Placas de TS/Duraplac/Duratex com 5mm de espessura, dimensionados para preenchimento do espaço</p>		
--	--	--	--



Fis. 07  
ITAJOBI

necessário com perfeito encaixe, ou seja, sem folgas ou sobras. Não serão aceitos apoios intermediários para os forros que configurem colunas ou outros elementos fora das posições dos painéis das paredes. No teto deve ser previstos nichos para instalação de ar-condicionado. Toda a estrutura deverá estar limpa e em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes, ferrugem ou marcas de deterioração.

**Piso:** Piso modular de compensado naval de 20mm na cor preta, estabilizado, nas medidas de 2,0 x 1,0 ou 1,5 x 1,5 m cada modulo, estruturado em requadro de aço galvanizado encaixados sobre base de aço galvanizado ou alumínio, acarpetado, instalado a 0,3 m (30 centímetros) em relação ao solo, podendo em alguns casos haver necessidade de correção de desníveis, devendo assim ser utilizados pés com regulagem de altura. Toda a estrutura deverá estar limpa e em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, buracos, depressões, rasgos, remendos ou cores diferentes, ferrugem ou marcas de deterioração.

**Sistema de Refrigeração - Ar Condicionado:** A cada 25m<sup>2</sup> deverá ser previsto um equipamento de ar condicionado. Os equipamentos de ar-condicionado devem ser do tipo "split" 9.000 btus/h e colocados em nichos no teto das estruturas de divisórias, integrados ao forro, ou nas paredes laterais, a ser definido pela CONTRATANTE durante a montagem. Devem ser feitos drenos para água de condensação, com retirada de água para fora da estrutura. Os circuitos de alimentação destes deverão estar integrados nos quadros de distribuição do sistema de elétrica. Toda a estrutura deverá estar limpa e em excelente estado de conservação e com funcionamento adequado.

**Sistema de Energia Elétrica / Iluminação:** A instalação elétrica deverá seguir a norma da ABNT, NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão. A Contratante indicará os pontos de energização junto aos diversos ambientes,



sendo responsabilidade da contratada o cabeamento e montagem do sistema. A contratada deverá montar quadro de força e os circuitos de distribuição. Estes circuitos devem ser protegidos por disjuntores agrupados em uma ou mais caixas. Devem ser executados circuitos independentes para tomadas, iluminação e aparelhos de ar condicionado. Os quadros de distribuição deverão ter marcação para indicação precisa de cada circuito. As tomadas serão externas, 110V ou 220V, de acordo com a necessidade de cada local. Toda a fiação deverá ser executada em cabos de 4mm<sup>2</sup> e 2,5mm<sup>2</sup> protegidos com isolamento, tipo PP. Deve ser feito uma tomada para cada aparelho de ar condicionado.

**Cobertura:** Cobertura em tenda piramidal com 4 (quatro) lados medindo 5 (cinco) metros de comprimento por 05 (cinco) metros de largura. Lona de Cobertura em PVC de cor branca, limpa, em bom estado de conservação, sem manchas ou remendos, anti-chama e anti-mofo. Com estrutura em colunas de armação em aço galvanizado ou alumínio ou pintadas na cor branca (opção da CONTRATADA), em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem e pé-direito de 3,00 metros a partir do solo, podendo em alguns casos haver necessidade de correção de desniveis, devendo assim ser utilizados pés com regulagem de altura. A estrutura deverá ser estaiada com estacas ou através de contrapesos (de acordo com o local) apropriados à demanda de peso e de altura nos casos de locais onde não seja possível perfurar o solo. A amarração deve ser feita com cabo de aço e esticador ou com cintas e catraca (opção da CONTRATADA).

**Calhas:** Sempre que forem montadas em grupos, deverão ser instaladas calhas entre as tendas. As calhas deverão ser feitas em material que não permita a formação de "barrigas" com o acúmulo de água e deverão ser montadas com inclinação para conduzir a água para fora das tendas.



**LOTE 3**

**CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE BANHEIROS QUÍMICOS**

	<b>BANHEIRO QUÍMICO</b> <b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, manutenção durante o período de locação, bem como mão de obra para limpeza e abastecimentos de suprimentos (diários) durante os eventos e ART. <b>Descrição Técnica:</b> Cabines Sanitárias químicas individuais e portáteis, modelo STANDARD com adesivos de identificação como "Masculino" e "Feminino" (na proporção 50% x 50%); altura mínima de 2m, largura mínima de 1,10m, profundidade mínima de 1,10m, altura do acento 0,45m do piso, abertura da porta de 180º, confeccionada em polietileno de alta densidade, resistente, lavável, teto translucido, piso antiderrapante, janela de ventilação trava interna de segurança, porta papel higiênico, resistente a violação, e indicação de "livre" ou "ocupado.		
01		60 UN	
02	<b>BANHEIRO QUÍMICO PNE</b> <b>Incluído:</b> Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, manutenção durante o período de locação, bem como mão de obra para limpeza e abastecimentos de suprimentos (diários) durante os eventos e ART. Cabines Sanitárias químicas individuais e portáteis, modelo CADEIRANTE com adesivos de identificação de portador de necessidades especiais como "Masculino" e "Feminino" (na proporção 50% x 50%); altura mínima de 2m, largura mínima de 1,50m, profundidade mínima de 1,50m, altura do acento 0,45m do piso, abertura da porta de 180º, confeccionada em polietileno de alta densidade, resistente, lavável, teto translucido, piso rebaixado antiderrapante, janela de ventilação trava interna de segurança, porta papel higiênico, corrimão interno de apoio, resistente a violação, e indicação de "livre" ou "ocupado.	10 UN	



**LOTE 4**

**CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE CURRAL**

01	<b>CURRAIS PARA CAVALOS</b> <b>Incluído:</b> Montagem de currais para cavalos medida básica de 4metros de largura / por 5 de comprimento para alojar 6 animais Montagem por curral com corredor de embretamento. <b>Especificações Técnicas:</b> Lance de curral com cano de 1 polegada e meia medindo de 2 a 3 metros de comprimento, por 2 de altura.	4 UN	
02	<b>CURRAIS PARA TOUROS</b> <b>Incluído:</b> Montagem de currais para touros medindo 2 metros de largura , por 5 de comprimento para alojar de 2 a 3 touros por curral com corredor com porteiras divisórias de embretamento e corredor de retorno com embarcador. <b>Especificações Técnicas:</b> Lance de curral com cano de 1 polegada e meia medindo de 2 a 3 metros de comprimento, por 2 de altura.	20 UN	

**LOTE 5**

**CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE CATRACAS DE CONTROLE DE ACESSO**

01	<b>Incluído:</b> fornecimento, instalação e manutenção de controle de acesso de pessoas (catracas eletrônicas)	20 UN	
----	--	-------	--

Atenciosamente,

  
SÉRGIO MARTUCCI JÚNIOR  
Diretor II Cultura, Turismo e Eventos



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBI

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

## Resultado da Cotação

Número da Cotação:		00341/25	Data:	17/02/2025	Abertura:	17/02/2025	Encerramento:	17/02/2025
Item	Código	Descrição			Qtd.	Valor Médio	Valor Total Médio	
1	009.008.501	SERV.SUSTENTACAO DE SOM FLY SISTEM			2	10.033,33	20.066,66	
2	009.007.976	SERV.MAO DE OBRA HOUSE MIX			1	4.000,00	4.000,00	
3	009.004.349	SERV.LOCAÇÃO GRADIL PROTECAO 2,20 X 1,20 MTS			150	37,67	5.650,50	
4	009.007.978	SERV.LOCACAO FECHAMENTO METALICO CONTENCAO 2,20 X 1,20 MTS			400	71,00	28.400,00	
5	009.001.113	SERV. LOCAÇÃO DE TENDA 10 X 10 MTS COM PE DIREITO 4 PÉS			2	4.233,33	8.466,66	
TOTAL					555	18.375,33	66.583,82	



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBI

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

## Resultado da Cotação

Número da Cotação:		00342/25	Data:	17/02/2025	Abertura:	17/02/2025	Encerramento:	17/02/2025
Item	Código	Descrição			Qtd.	Valor Médio	Valor Total Médio	
1	009.007.979	SERV.LOCACAO DIVISORIA/PAINEL MODULARES CAMARIN	2		2	7.816,67	15.633,34	
		TOTAL			2	7.816,67	15.633,34	



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBI

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

## Resultado da Cotação

Número da Cotação:		00343/25	Data:	17/02/2025	Abertura:	17/02/2025	Encerramento:	17/02/2025
Item	Código	Descrição			Qtd.	Valor Médio	Valor Total	Médio
1	009.004.774	SERV.LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUIMICO			60	300,33	18.019,80	
2	009.007.074	SERV.LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUIMICO P/DEFICIENCIA			10	497,33	4.973,30	
TOTAL					70	797,66	22.993,10	



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBI

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

## Resultado da Cotação

Número da Cotação:		00344/25	Data:	17/02/2025	Abertura:	17/02/2025	Encerramento:	17/02/2025
Item	Código	Descrição			Qtd.	Valor Médio	Valor Total Médio	
1	009.008.502	SERV.CURRAIS PARA CAVALOS			4	4.300,00	17.200,00	
2	009.008.503	SERV.CUJRRAIS PARA TOUROS			20	2.406,67	48.133,40	
TOTAL					24	6.706,67	65.333,40	



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAJOBI

R Cincinato Braga, 360

CNPJ : 45126851/0001-13

## Resultado da Cotação

Número da Cotação:		00345/25	Data:	17/02/2025	Abertura:	17/02/2025	Encerramento:	17/02/2025
Item	Código	Descrição			Qtd.	Valor Médio	Valor Total Médio	
1	009.008.504	SERV.LOCACAO CATRACAS DE CONTROLE ACESSO			20	1.216,67	24.333,40	
		TOTAL			20	1.216,67	24.333,40	