

## TERMO DE REFERÊNCIA

**ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:** O presente termo de referência tem por objeto determinar as condições que disciplinarão a contratação de empresa que forneça temporariamente **ESTRUTURA DE PALCO, TRÊS CAMARINS MOBILIADOS, HOUSE MIX, ÁREAS DE SERVIÇO E FLY SISTEM**, para utilização entre os dias **30/07/2026 e 01/08/2026**, em virtude da realização da quarta edição do evento cultural denominado **“PINDORAMA RODEIO SHOW”**.

**OBJETO:** Contratação temporária de **ESTRUTURA DE PALCO, DOIS CAMARINS MOBILIADOS, HOUSE MIX, ÁREAS DE SERVIÇO E FLY SISTEM**, para utilização entre os dias **30/07/2026 e 01/08/2026**, em virtude da realização da quarta edição do evento cultural denominado **“PINDORAMA RODEIO SHOW”**, de acordo com o abaixo descrito:

a) O **PALCO** deverá conter **16,00x14,00 metros**, e **10,00 metros de pé direito**, **Incluído:** Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART. **PISO Dimensões:** **16,00x14,00 metros**, a altura do piso poderá ser solicitada entre **1,50 metros a 2,00 metros de altura em relação ao solo**.

**Descrição Técnica:** Piso modular estabilizado, nas medidas de **2,00x1,00 ou 1,50x1,50 metros cada modulo**, estrutura Q30 ou Q50, modelo duas águas, lona antichamas, piso em treliças de alumínio, com piso praticável, e guarda corpo em alumínio. Para acertar a regularidade do piso em relação ao solo, devem ser utilizadas sapatas ajustáveis. O piso deverá ser entregue nivelado, em bom estado de conservação, sem irregularidades (saliências, depressões, buracos ou vãos). O piso deverá possuir capacidade de sustentação de no mínimo 450 Kg/m<sup>2</sup> conforme Normas da ABNT.

**Acabamento:** acarpetado em cor descrita na solicitação de serviço.

**Fechamento:** Saias de palco em lycra na cor preta em todos os lados do piso.

#### **ESCADAS**

Duas escadas de acesso com corrimão e largura mínima de **1,50 metros cada**.

**Descrição Técnica:** Duas escadas de acesso montadas nas laterais ou fundo do palco (de acordo com a solicitação para cada evento), feitas em estrutura Box Truss ou equivalente, revestidas com piso antiderrapante emborrachado, com corrimão e acabamento em pintura na cor prata. As escadas deverão estar de acordo com características, dimensões e capacidades estabelecidas pelas normas da ABNT.

**GUARDA-CORPO** **Descrição Técnica:** montado em estrutura de alumínio, deverá realizar o fechamento em “U” (03 faces) do palco nas partes laterais e fundo, com aberturas somente para as escadas. Deve possuir dimensões e capacidade de acordo com as normas da ABNT, altura mínima de 0,90 metros.

#### **COBERTURA E FECHAMENTOS COBERTURA**

**Dimensões:** estrutura com **16,00m de frente por 14,00m de fundo, e 10,00m de pé-direito**.

**Descrição Técnica:** cobertura de palco em duas águas montadas a partir de módulos treliçados em alumínio estrutural ASTM/ABNT 6351-T6, com sistema de elevação do tipo sleeve com no mínimo 06 colunas com capacidade para sustentação de sobrepeso para no mínimo 8.000 kg, coberto com lona única de PVC, antichamas e antimoho. É necessária a apresentação da Declaração do Fabricante atestando que a lona é antichamas. O acabamento da lona deverá ser reforçado em toda a borda, com ilhoses distribuídos de 40 em 40 centímetros por todo o perímetro. A lona deverá ser suficiente para cobrir todas as laterais das estruturas, contemplando todos os limites do piso. A cobertura deverá estar limpa e em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes na mesma lona. A estrutura da cobertura deverá ser adequada à sustentação de equipamentos e estruturas de iluminação; e as talhas para elevação da cobertura deverão suportar sobrepeso para serem elevadas, se for o caso, após a instalação do equipamento de iluminação. Não será aceita cobertura com estrutura de tenda nem em box-truss

inferior a Q-30.

A cobertura deverá ser estaiada através de blocos de concreto ou lastros apropriados à demanda de peso nos casos de locais onde não seja possível perfurar o solo.

## FECHAMENTOS

- 01 (Um) fechamento de fundo de palco em tela ou tecido ortofônico preto com acabamento em ilhoses, com tamanho suficiente para o fechamento de todo o fundo do palco com abertura para as escadas (se houver), em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes na mesma tela.

- 02 (Dois) fechamentos para as laterais de palco em tela ou tecido ortofônico preto com acabamento em ilhoses, com tamanho suficiente para o fechamento das laterais do palco com aberturas para as áreas de serviços e escadas (se houver), em excelente estado de conservação, não podendo apresentar furos, rasgos, remendos ou cores diferentes na mesma tela.

**b) DOIS FLY SISTEM: Incluído:** Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.

**Descrição Técnica:** Torres de Sustentação Fly P.A. de dimensões mínimas de **10,00 metros de altura e 1.50 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 D1.2 em perfis redondos 2" x 1/8", 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.

**c) TRÊS CAMARINS** em estrutura octanorm, com as medidas **5,00x5,00 metros**, com ar condicionado, com piso e carpete limpos, com banheiros

higienizados, com acesso pela parte interna do Camarim, para uso exclusivo dos artistas: **Incluído:** Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART, **e mobília completa (com 12 mesas de plástico, 48 cadeiras de plástico, dois aparadores, três espelhos (corpo inteiro), três tapetes, duas poltronas 2 lugares, duas poltronas individuais, duas caixas térmicas tamanho grande, três geladeiras, duas cadeiras com rodinhas tipo escritório, duas araras de roupas, quatro lixeiras pequenas, três lixeiras grandes, 2 fornos micro-ondas e quatro tomadas 110 e 220 watts cada camarim.**

**Descrição técnica:** 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. 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.

**Forros:** 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/Duraplast/Duratex com 5mm de espessura, dimensionados para preenchimento do espaço 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 alumínio encaixados sobre base de 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 5,00 (cinco) metros de comprimento por 5,00 (cinco) metros de largura. Lona de Cobertura em PVC de cor branca, limpa, em bom estado de conservação, sem manchas ou remendos, antichamas e antimoho. 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 desníveis, 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.

d) **HOUSE MIX:** Dimensões mínimas: **5,00 metros x 4,00 metros** em nível elevado, **pé direito de 2,50 metros de altura em cada nível.**

**Incluído:** Mão de obra especializada para montagem e desmontagem, equipe de manutenção durante o período de locação e ART.

**Descrição Técnica:** Piso: Piso em dois níveis estruturado em Box-Truss Q-30 com plataformas em madeira, com escada de acesso com corrimãos.

- Piso inferior de **5,00x4,00 metros**, montado com a altura em relação ao solo de 0,3m (30 cm).

- 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.

**Cobertura:** Cobertura do tipo uma água em estrutura de duralumínio com cobertura em lona branca de PVC antichamas e antimoho, 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.

**Fechamento:** A House Mix deverá possuir fechamento em “U” (3 faces) em lona translúcida antichamas e antimoho 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.

A House Mix deverá ser instalada na distância máxima de 40,00 metros do palco.

e) **DUAS ÁREAS DE SERVIÇO:** deverão ser instaladas uma em cada lateral e niveladas ao piso do palco: - 02 (duas) Áreas de Serviço: **6,00x2,50 metros metros**, montadas nas laterais e no nível do piso do palco.

**Descrição Técnica:** Cobertura: Do tipo Uma Água em estrutura de Box Truss com cobertura em lona branca de PVC antichamas e antimoho, 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. Deverá haver um perfeito equilíbrio entre a área de serviços e o palco, inclusive com calhas antivazamentos e conexão das lonas de fechamento.

**Piso:** Piso modular do mesmo padrão do piso do palco. O piso deverá ser entregue nivelado, em bom estado de conservação, sem irregularidades (saliências, depressões, buracos ou vãos) na mesma altura do piso do palco e deverá possuir guarda-corpo e capacidade de sustentação conforme Normas da ABNT.

**Fechamento:** A Área de serviço deverá possuir fechamento em “U” (3 faces) em lona branca de PVC antichamas e antimoho 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. A área entre o piso da área de serviço e o solo deverá possuir fechamento igual às Saias de palco (em lycra na cor preta em todos os lados do piso).

As demais especificações para o objeto deverão seguir o Rider Técnico.

A mencionada contratação temporária, é necessária em virtude da quarta edição do evento cultural “**PINDORAMA RODEIO SHOW**”, que ocorrerá entre os dias **30/07/2026 e 01/08/2026** no recinto de Exposições Raul Fernando Barbieri.

Os serviços de ART, montagem, desmontagem, hospedagem, alimentação, e demais encargos com os montadores ficarão sob a responsabilidade da contratada.

Os objetos solicitados deverão estar instalados e disponibilizados para a realização dos devidos procedimentos pela equipe de produção do show artístico e comissão organizadora do evento, até às **10h00m do dia 29/07/2026**.

Toda estrutura fornecida deverá estar em perfeito estado de utilização, do contrário não serão aceitos.

Fica vedada a contratada, a subcontratação dos objetos do contrato, devendo os licitantes comprovarem que possuem os equipamentos solicitados nesta contratação.

A contratada estará sujeita a exauriente fiscalização pela contratante, seja pelo fiscal de contrato, ou profissional designado pela contratante, ou pela comissão organizadora do evento, para a devida verificação quanto a comprovação do estrito cumprimento dos objetos contratados.

**JUSTIFICATIVA:** A justificativa do presente pedido de abertura de procedimento de abertura de licitação é auto evidente, haja vista que o município de Pindorama/SP, promoverá a quarta edição do evento cultural **“PINDORAMA RODEIO SHOW”**, que ocorrerá entre os dias **30/07/2026 e 01/08/2026** no recinto de Exposições Raul Fernando

Barbieri, e a contratação temporária dos referidos serviços, são indispensáveis para a realização do aludido evento cultural.

Para comemorar o evento, é plausível que se dê aos munícipes um evento de qualidade técnica, e a indigitada contratação é necessária para atender as expectativas da população.

**Competências:**

**Fiscal: Elisangela Aparecida Seguro Cordeiro**

**Gestor: Valdinéia Aparecida Perpétua Finanssi da Silva**

**Servidor responsável pela cotação: Departamento de Compras do Município de Pindorama/SP**

**Pindorama/SP, 07 de abril de 2026.**



**VALDINÉIA APARECIDA PERPÉTUA FINANSSI DA SILVA**  
**SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA**

**RG: 21373721-8**