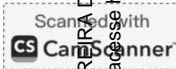


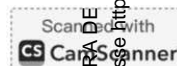
COTACÃO

	PRODUTO	UN	QUANT.	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	<p>Nome: <b>BANHEIROS QUÍMICOS ITINERANTE LUXO PARA EVENTO</b>                      Descrição/Detalhamento:                      20 Banheiros químicos itinerante (carreta/caminhão) luxo, com ar condicionado, com lavatórios, com espelhos, com iluminação, sendo 10 femininos e 10 masculinos, com papel higiênico, descarte de dejetos diário, 02 pessoas (homem e mulher) para cuidar da higienização constantemente durante os dias do evento, mais 04 sanitários extras com acessibilidade. O veículo ficará em local previamente comunicado, com a responsabilidade de todas as instalações elétricas e bom funcionamento. Qualquer despesa extra para manutenção do objeto no local durante o evento é de responsabilidade da contratada.</p>	DIÁRIA	7			
02	<p>Nome: <b>CARRETA CAMARIM</b>                      Descrição/Detalhamento:                      Deve conter dois camarins e cada um contendo no mínimo: Ar Condicionado 12.000 BTUS; Geladeira ou caixa térmica; Micro-ondas de 32 litros ou superior; - 2 Sofá de 3 lugares; PUF ou cadeiras para 5 pessoas; Tapete; Espelho com dimensões mínimas de 80 x 200 cm; Bancada ou mesa para Alimentos; Banheiro Completo com sabonete líquido, toalha de mão e papel higiênico.</p>	DIÁRIA	7			
03	<p>Nome: <b>ILUMINAÇÃO PARA TENDA BARRACÃO - 80 PAR LED</b>                      Descrição/Detalhamento:                      Serviço de iluminação cênica e funcional para tenda tipo barracão medindo aproximadamente 20 x 40 metros, com extensões laterais em formato Asa Delta, utilizando 80 (oitenta) refletores tipo PAR LED de alta eficiência luminosa. Os equipamentos deverão ser do tipo PAR LED profissional, com tecnologia LED RGB ou RGBW, baixo consumo de energia, alta durabilidade e distribuição uniforme da luz, garantindo iluminação adequada de toda a área interna da tenda e das</p>	DIÁRIA	7		4.000,00	28.000,00

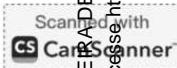
Assinado por 1 pessoa: LEONARDO MOREIRA DE FREITAS  
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://chapaodadosul.1doc.com.br/verificacao/E597-27CE-A02E-2193> e informe o código E597-27CE-A02E-2193



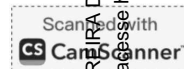
	extensões laterais. A instalação deverá contemplar disposição estratégica dos refletores, fixados em estrutura metálica da tenda, treliças ou suportes apropriados, assegurando cobertura homogênea, conforto visual e valorização do ambiente. O sistema de iluminação deverá ser resistente ao uso em eventos, com equipamentos, cabos e conexões devidamente isolados, organizados e protegidos contra intempéries, atendendo às normas técnicas e de segurança elétrica vigentes. O serviço inclui fornecimento dos equipamentos, cabeamento, montagem, operação quando necessário e desmontagem, com mão de obra especializada, garantindo funcionamento contínuo durante todo o período do evento. Transporte, montagem, desmontagem, hospedagem e alimentação da equipe envolvida será de responsabilidade da contratada.					
04	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO CADEIRA PLÁSTICA COM APOIO PARA BRAÇO</b></p> <p>Descrição/Detalhamento: Cadeira plástica, com medidas mínimas aproximadas (C x L x A): 59.50 x 53 x 72 centímetros. Suporta no mínimo 120 kg. Com apoio para braços a depender da exigência do evento. Cor a ser definida na autorização de fornecimento. Período mínimo de: 24 horas</p>	UN	200			
05	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE 01 PAINEL DE LED 4 X 3 M</b></p> <p>Descrição/Detalhamento: Fornecimento, instalação, operação e desmontagem de 01 (uma) unidade de painel de LED de alta definição, com dimensões mínimas aproximadas de 4,00 m de largura por 3,00 m de altura. O painel deverá ser composto por placas P5, com módulos medindo aproximadamente 96 mm x 96 mm, proporcionando alta qualidade de imagem, com distância mínima de visualização de 10 metros, 16,7 milhões de cores, drive estático, frame rate mínimo de 60 Hz e refresh rate mínimo de 300 Hz. O equipamento deverá possuir proteção contra intempéries, com grau de proteção mínimo IP65 na parte frontal e IP54 na parte traseira, permitindo operação em condições climáticas adversas, bem como faixa de operação entre -20 °C e 50 °C. O peso máximo por gabinete deverá ser de até 14 kg, com peso máximo por metro quadrado de 56 kg/m², compatível com estruturas suspensas ou autoportantes. A sustentação do painel deverá ser realizada por estrutura metálica modular, em BOX TRUSS ou treliças tipo Q30, confeccionadas em alumínio aeronáutico, devidamente dimensionada para suportar as</p>	DIÁRIA	1		12.000,00	12.000,00



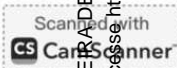
	<p>cargas envolvidas. A estrutura deverá possuir altura mínima de 3,00 m do solo até a base do painel, profundidade mínima de 2,50 m, com quatro pontos de apoio no solo, garantindo estabilidade e segurança. A fixação e sustentação deverão ser realizadas por meio de talhas elétricas, com capacidade mínima de carga de 500 kg e corrente mínima de 10 metros, instaladas e operadas conforme normas de segurança vigentes. Cada unidade deverá incluir equipe técnica especializada para montagem, operação, monitoramento e suporte durante todo o período de funcionamento do evento. O fornecimento da unidade compreenderá ainda transporte, carga, descarga, instalação com antecedência mínima de 12 horas, operação durante o evento, desmontagem após o encerramento, bem como todos os equipamentos, cabos, acessórios e sistemas de processamento de imagem necessários ao pleno funcionamento do painel.</p>					
06	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE 02 CAMARIM DE OCTANORM COM TENDA PARA COBERTURA</b>          Descrição/Detalhamento: Camarim com ar condicionado, medindo aproximadamente 4L x 4C, com piso, com tendas chapéu de bruxa medindo aproximadamente 5x5x2,5m, altura do pé 3,30m, área útil 25m², altura central 4,5m e distância das colunas de 5 m com vão livre, na cor branca, fechamento lateral canelado, modelo chapéu de bruxa, com calha para escoamento de água, em lona auto extingüível/anti chamas (não propaga chamas), deverão ainda estar em bom estado de conservação, não sendo aceitos materiais rasgados, manchados ou sujos. . Devem conter cintas com catraca para fixação junto ao solo. Carga de 8 toneladas. . Incluir: transportes, carga, descarga, montagem, desmontagem, mão de obra, hospedagem e alimentação da equipe, se necessário. Fixadas com cabo de aço. Cada camarim deve conter no mínimo: ar condicionado, micro-ondas de 32L, sofá de 03 lugares, 05 cadeiras, mesa para comidas com toalha branca, 01 tapete, 01 espelho corpo inteiro, 01 geladeira ou caixa térmica, 02 pontos de energia 110 v, 02 toalhas de rosto, 01 cesto de lixo.</p>	DIÁRIA	6			
07	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE 02 PAINÉIS NAS LATERAIS DO PALCO 6 X 3 M</b>          Descrição/Detalhamento:          Fornecimento, instalação e operação de 02 (dois) painéis de LED de alta definição, destinados à instalação nas laterais do palco, cada um medindo aproximadamente 6 metros de largura por 3 metros de altura, totalizando 18</p>	DIÁRIA	7		75.000,00	705.000,00



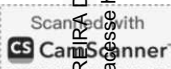
<p>m<sup>2</sup> por painel, próprios para uso externo. Os painéis deverão ser compostos por módulos de LED P5, de uso profissional, com alta definição de imagem, distância mínima de visualização de 10 metros, 16,7 milhões de cores, método de drive estático, frame rate mínimo de 60 Hz e refresh rate mínimo de 300 Hz. Os equipamentos deverão possuir proteção contra intempéries, com grau de proteção mínimo IP65 frontal e IP54 traseiro, e operar em temperaturas entre -20°C e 50°C. Peso máximo por gabinete de 14 kg e peso máximo por metro quadrado de 56 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>O sistema deverá incluir processamento completo de imagem, com todos os equipamentos necessários para o funcionamento simultâneo dos dois painéis, incluindo: 01 mesa de vídeo (switcher) com entradas para câmeras, computadores e players, equipada com gerador de caracteres (GC) e recursos para efeitos ao vivo; 02 monitores de vídeo para controle e preview; 01 computador com players de vídeo e biblioteca de imagens e vídeos para exibição de conteúdo; 01 player de mídia; 01 sistema de processamento de imagem dos painéis; Distribuidores de sinal, vídeo scaler, cabos, conectores, adaptadores e demais acessórios necessários para perfeito funcionamento do sistema. Deverá ser disponibilizada equipe técnica especializada, responsável pelos painéis durante todo o período de funcionamento do evento, incluindo operação e monitoramento.</p> <p>Estrutura e Sustentação dos Painéis: A sustentação dos painéis deverá ser realizada por estrutura metálica em BOX TRUSS ou treliças tipo Q30, confeccionadas em alumínio aeronáutico, com no mínimo 3 metros de altura do solo até a base do painel, profundidade mínima de 2,5 metros, com quatro pontos de apoio no solo, garantindo estabilidade e segurança. A fixação e elevação dos painéis deverão ser realizadas por meio de talhas elétricas, com capacidade mínima de 500 kg e corrente mínima de 10 metros, devidamente instaladas e operadas conforme normas de segurança.</p> <p>Serviços Inclusos O serviço deverá compreender: Transporte, carga e descarga dos equipamentos; Montagem com antecedência mínima de 12 horas antes do início do evento; Operação técnica durante todo o evento; Desmontagem e remoção completa após o encerramento; Mão</p>						
---	--	--	--	--	--	--



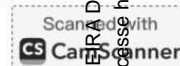
	de obra especializada, incluindo hospedagem e alimentação da equipe, quando necessário.					
08	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE 15 TENDAS – FESTIVIDADES DE FINAL DE ANO</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:          Locação de tendas modelo piramidal, pelo período total de 20 (vinte) dias, com data de início a ser informada na Autorização de Fornecimento. As tendas deverão possuir dimensões de 3,00 m x 3,00 m, com área útil de 9 m², altura do pé de 2,70 m, altura central de aproximadamente 4,50 m e distância entre colunas de 3,00 m, garantindo vão livre interno. Estrutura na cor branca, com fechamento em todas as laterais, confeccionado em lata autoextinguível/antichamas, que não propaga chamas. Uma das laterais deverá possuir janela em toda a sua extensão, equipada com cadeado e chave, destinada à comercialização. Outra lateral deverá conter porta com cadeado e chave para entrada e saída de pessoas. As tendas deverão contar com calhas para escoamento de água, confeccionadas em lona autoextinguível/antichamas, garantindo proteção adequada contra chuvas. Os materiais deverão estar em perfeito estado de conservação, não sendo aceitas tendas amassadas, manchadas, rasgadas ou sujas. A fixação deverá ser realizada por meio de cintas com catraca, devidamente ancoradas ao solo, garantindo segurança e estabilidade da estrutura. A estrutura deverá ser dimensionada para suportar carga mínima de até 8 (oito) toneladas, assegurando resistência e segurança durante todo o período de uso. Fixadas com cabo de aço. Incluso: transporte, carga, descarga, montagem, desmontagem, mão de obra, hospedagem e alimentação da equipe, se necessário. O equipamento deve ser montado no local indicado na ordem de fornecimento emitida pela Prefeitura com no mínimo 12 horas de antecedência ao início do evento. Todas as tendas deverão conter a logo de identificação confeccionada pala contratada com medidas mínimas de 50x80 cm. A arte dos logos será enviada juntamente com a autorização de fornecimento. O item será montado na praça de eventos, em dia determinado na autorização de fornecimento e desmontado 20 dias após.</p>	SERVIÇO	1			
09	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE 2 PAINEIS NAS LATERAIS DO PALCO 4 X 3M</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p>	DIÁRIA	6		72.000,00	72.000,00



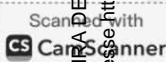
<p>Fornecimento, instalação e operação de painéis de LED de alta definição, medindo aproximadamente 4 metros de largura por 3 metros de altura cada, destinados à montagem nas laterais do palco, próprios para uso externo em eventos. Os painéis deverão ser compostos por placas P5, com módulos medindo aproximadamente 96 x 96 mm, proporcionando excelente qualidade de imagem, com distância mínima de visualização de 10 metros, 16,7 milhões de cores, método de drive estático, frame rate mínimo de 60 Hz e refresh rate mínimo de 300 Hz. Os equipamentos deverão possuir proteção contra intempéries, com grau de proteção mínimo IP65 na parte frontal e IP54 na parte traseira, e capacidade de operação em temperaturas entre -20°C e 50°C. O peso máximo por gabinete deverá ser de até 14 kg, com peso máximo por metro quadrado de 56 kg/m². Será obrigatória a disponibilização de equipe técnica responsável pelos painéis durante todo o período de funcionamento do evento, garantindo operação, monitoramento e suporte técnico. Sistema de Vídeo e Processamento O sistema deverá incluir, no mínimo: 01 mesa de vídeo (switcher) com entradas para sinais de vídeo provenientes de câmeras, computadores e players, equipada com gerador de caracteres (GC) e possibilidade de criação de efeitos ao vivo; 02 monitores de vídeo para controle e preview; 01 player/gravador de mídia; 01 computador com players de vídeo e biblioteca de imagens e vídeos para exibição de conteúdo de fundo (BG); 01 sistema de processamento de imagem dos painéis; Distribuidores de sinais, vídeo scaler, cabos de vídeo, conectores, adaptadores e todos os demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do sistema; Equipamentos compatíveis para recepção e processamento de sinais de vídeo em diferentes formatos, tais como câmeras, computadores e outras fontes disponíveis.</p> <p>Estrutura e Sustentação dos Painéis: A sustentação dos painéis deverá ser realizada por estrutura metálica em módulos BOX TRUSS ou treliças tipo Q30, confeccionadas em alumínio aeronáutico.</p> <p>A estrutura deverá possuir: Altura mínima de 3 metros do solo até a base do painel; Parte superior e largura definidas conforme necessidade da montagem; Profundidade mínima de 2,5 metros, totalizando quatro pontos de apoio no solo, garantindo estabilidade e segurança. A fixação e sustentação das treliças deverão ser realizadas por meio de talhas elétricas, com capacidade mínima de 500 kg e corrente mínima de 10 metros, devidamente instaladas e operadas conforme normas de segurança.</p> <p>Serviços Inclusos: O serviço deverá compreender: Instalação com antecedência mínima de 12 horas antes do início do evento; Operação</p>					
--	--	--	--	--	--



	técnica durante todo o evento, incluindo transmissão dos conteúdos; Desmontagem e remoção completa após o encerramento; Transporte, carga e descarga dos equipamentos; Mão de obra especializada, incluindo hospedagem e alimentação da equipe, quando necessário; Fornecimento de todos os equipamentos, cabos e acessórios necessários para o pleno funcionamento do sistema.					
10	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE ARQUIBANCADA 20M</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>Arquibancada, em estrutura metálica tubular galvanizada, medindo 20.00 metros de extensão, com no mínimo 06 degraus. Toda a estrutura da Locação de arquibancada é confeccionada em tubos de aço costurado SAE 1010/1020 da classificação DIN-2440, com bitola de 48.30mm e espessura variável de 2.25 a 3.00mm, sendo suas junções feitas de encaixes travados por cunhas gravitacionais (tipo engastamento); O primeiro piso da arquibancada estará a uma altura aproximada de 1.30m (um metro e trinta centímetros) do solo. Os assentos são confeccionados com chapas de compensado (resina fenólica) de 18.00mm (dezoito milímetros), apoiados em uma estrutura metálica feita com tubos retangulares de 2.65mm de espessura. Toda a arquibancada terá guarda-corpos em seu perímetro (frontal, traseiro e lateral), quebra degraus e corrimãos nos acessos, conforme especificações da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e Instruções Técnicas nº 11 e 12/2011 do Corpo de Bombeiros conforme abaixo: A largura mínima do patamar deverá ser de no mínimo 55 cm. Medidas mínimas para o guarda-corpo Frontal de 1,20mts e superior de 1,80 mts. Incluso - Transporte, montagem, desmontagem, instalação, equipe técnica e engenheiro técnico responsável com ART, responsabilidade civil pela segurança dos equipamentos.</p>	SERVIÇO	2			
11	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE BANHEIROS QUIMICO</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>Cabines sanitárias químicas individuais, padronizadas e em conformidade com as exigências do INMETRO, com dimensões mínimas de 1,20 m x 1,20 m, devidamente equipadas com papel higiênico. O fornecimento deverá incluir 01 (um) profissional responsável pela manutenção durante todo o período de execução do evento, contemplando a limpeza sempre que necessário e a reposição de insumos. As cabines deverão possuir tanque para dejetos com</p>	DIARIA	120			

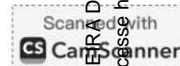


	capacidade mínima de 220 litros, piso antiderrapante e identificação de uso Masculino e Feminino, podendo incluir unidades acessíveis para Pessoas com Deficiência (PCD), conforme a demanda do evento. A instalação deverá ocorrer em locais previamente designados pela secretaria solicitante. A realização de manutenção e sucção dos dejetos deverá ser diária.					
12	Nome: <b>LOCAÇÃO DE FECHAMENTO EM CHAPA</b> Descrição/Detalhamento: Fechamento em chapa metálica lisa com no mínimo 2,10 de altura. Incluso: instalação em local determinado pela secretaria e remoção em horário estipulado pelo fiscal. Permanência mínima de 24 horas no local do evento.	MTS	600			
13	Nome: <b>LOCAÇÃO DE GERADOR 290KVA PARA EVENTOS</b> Descrição/Detalhamento: - Grupo gerador de energia elétrica com capacidade de 290 KVA, silenciado 220/127 volts, trifásico, motor silencioso a diesel, com tecnologia de combustão que assegure potência estável e confiança, baixos níveis de emissão e respostas rápidas às variações instantâneas de cargas. 04 cabos de 50,00 metros de 50mm cada. 01 intermediária 1 Operador 20,00 m de Passa - cabo (Protetor de cabo) de Borracha 1m com 04 canaletas. Ano de fabricação não pode ser inferior a 2012. A empresa deverá instalar o gerador, mantendo no local um operador (técnico), bem como fornecendo o diesel para seu funcionamento durante o evento. O equipamento deve estar montado no local indicado pela prefeitura municipal e funcionando perfeitamente 12 horas antes do início do evento para o qual ocorreu a contratação. Incluir: transportes, carga, descarga, montagem, desmontagem, mão de obra, hospedagem e alimentação da equipe, se necessário. Obs.: O mesmo deverá permanecer ligado durante o Show, pois caso haja queda de energia não gerar danos ao evento, o combustível e custeio do funcionamento durante o show será por conta do contratado. Incluir: transportes, carga, descarga, montagem, desmontagem, mão de obra, hospedagem e alimentação da equipe, se necessário.	DIARIA	9			
14	Nome: <b>LOCAÇÃO DE GERADOR DE ENERGIA 180 KVA</b> Descrição/Detalhamento: Locação de motor gerador de energia móvel silencioso de 180 kva trifásico, tensão mínima de 380/220 volts, 60hz, com 6 horas de funcionamento c/ aterramento seguindo normas técnicas do corpo de	DIARIA	6			

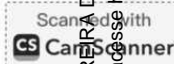


	bombeiros, 01 operador. Com combustível, abastecido para atender o dia do evento.					
15	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE GRADIL</b></p> <p>Descrição/Detalhamento: Gradil com altura mínima de 1,20m, padronizados, com encaixes combinando, estrutura em tubo de metal galvanizado. Incluso: instalação em local determinado pela secretaria e remoção em horário estipulado pelo fiscal. Permanência mínima de 24 horas no local do evento.</p>	MTS	3500			
16	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE JOGO DE MESA</b></p> <p>Descrição/Detalhamento: Jogo de mesa com no mínimo 04 (quatro) cadeiras Mesa plástica de alta resistência, com medidas aproximadas de Altura: 70,50; Centímetros/Largura: 70,00; Centímetros/Comprimento: 70,00 Centímetros. Cadeira plástica com apoio para braços, com medidas mínimas aproximadas (C x L x A): 59.50 x 53 x 72 centímetros. Suporta no mínimo 120kg Cor a ser especificada na Autorização de Fornecimento. Período mínimo de: 24 horas</p>	JG	500			
17	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED   FUNDO DO PALCO 8 X 3,0 M</b></p> <p>Descrição/Detalhamento: - painel de alta definição, 8x3m, placas p 05, medindo 96x96, para montagem no fundo do palco, ideal para aplicação de uso externo. será necessário a presença de uma equipe responsável pelos painéis durante todo o funcionamento do evento. distância mínima para visualização 10,00m peso por gabinete: máximo de 14,00 kg peso por m² máximo de 56kg/m² cores: 16,7 milhões método de drive: estático frame rate: 60hz refresh rate: 300hz proteção (frontal/traseira): ip65/54 temperatura de operações: -20~50°C 01 mesa de vídeo switcher com entradas para sinais de vídeo, câmeras computadores e dvd equipado com gc (gerador de caracteres) e possibilidade de criação de efeitos ao vivo. 02 monitores de vídeo para controle/previex 01 player/gravador de dvd 01 computador com players de vídeo e biblioteca de imagens e vídeos diversos para uso de bg 01 sistema de processamento de imagens dos painéis 01 distribuidores de sinais 01 video-scaler cabo para sinal de vídeo para equipamento de transmissão equipamento para recepção e processamento dos sinais de vídeo em diversos formatos (betacam, vhs, receptor de tv via satélite, tvac, pc, etc). todos os demais cabos,</p>	SERVIÇO	13		17.000,00	227.000,00

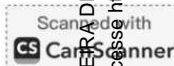
	<p>adaptadores e acessórios necessários para o bom desempenho do sistema sustentação dos painéis as medidas da estrutura deverá ser de no mínimo 3m de altura do chão até a base, a parte superior do painel a definir pela necessidade da montagem, largura a definir pela necessidade da montagem e com 2,5m de profundidade, totalizando quatro apoios no chão. a fixação será feita em modulo box truss ou treliças tipo q30, ambos em alumínio aeronáutico. a fixação e sustentação dos módulos box truss ou treliças será feita através de talhas elétricas, com capacidades para 500 quilos com no mínimo 10 metros de corrente. com toda transmissão durante o evento. compreendendo os serviços de instalação de 12 horas antes do início do evento, e remoção completa após o evento. incluir: transportes, carga, descarga, montagem, desmontagem, mão de obra, hospedagem e alimentação da equipe, se necessário.</p>					
18	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE PALCO GRANDE PORTE</b>  Descrição/Detalhamento:  Locação de palco tipo duas águas, com dimensões mínimas aproximadas de 15,00 m de frente por 11,00 m de profundidade, confeccionado em estrutura metálica modular, acabamento na cor alumínio. Cobertura em lona antichamas, com tratamento retardante a chamas, na cor preta na face interna e cinza na face externa. O palco deverá possuir torres laterais e/ou frontais com altura máxima de até 9,00 m. Piso com dimensões mínimas de 13,20 m de frente por 10,00 m de profundidade, elevado a 1,50 m em relação ao solo, composto por módulos estruturais metálicos e placas de piso adequadas para uso cênico, com capacidade mínima de carga distribuída de 500 kg/m<sup>2</sup>, garantindo segurança para montagem de equipamentos e circulação de pessoas. Deverá ser fornecida house mix com dimensões mínimas de 4,00 m x 4,00 m, dotada de cobertura, piso elevado a 0,30 m em relação ao solo, plataformas adequadas para acomodação de equipamentos técnicos e guarda-corpo de proteção. Deverá ser provido de guarda-corpo em todo o perímetro do piso, bem como escada de acesso em estrutura metálica, dotada de corrimão e patamares antiderrapantes. A montagem, utilização e desmontagem da estrutura deverão atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis, em especial as relacionadas a estruturas metálicas, segurança em eventos temporários e proteção contra incêndio, bem como às exigências do Corpo de Bombeiros. A empresa contratada deverá apresentar ART - Anotação de</p>	DIARIA	6			



	Responsabilidade Técnica, devidamente registrada no conselho profissional competente, referente ao projeto, montagem e estabilidade da estrutura.					
19	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE PALCO MEDIO PORTE</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>Palco com cobertura em formato duas águas, montado em estrutura modular do tipo box truss em alumínio padrão P-50, com dimensões mínimas aproximadas de 13,00 m de largura por 10,00 m de profundidade, medidas estas compatíveis com os modelos de palcos modulares de médio porte amplamente utilizados no mercado de eventos, garantindo área útil adequada para apresentação artística, montagem de equipamentos de som, iluminação e circulação segura de profissionais. O pé direito deverá ser de até 9,00 m. A estrutura deverá ser revestida no teto, laterais e fundo com lonas antichamas, com tratamento retardante a chamas, nas cores branca, cinza ou preta. O piso deverá possuir sustentação em estrutura metálica galvanizada, com assoalho composto por plataformas em compensado naval com espessura mínima de 20 mm, devidamente emolduradas, travadas e niveladas por estrutura metálica, garantindo capacidade mínima de carga distribuída de 500 kg/m<sup>2</sup>, conforme padrões técnicos praticados no setor, assegurando estabilidade estrutural e segurança aos usuários. Deverá ser fornecida house mix com dimensões mínimas de 4,00 m x 4,00 m, dotada de cobertura, piso elevado a 0,30 m em relação ao solo, plataformas adequadas para acomodação de equipamentos técnicos e guarda-corpo de proteção. A montagem, utilização e desmontagem das estruturas deverão atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis, especialmente aquelas relacionadas a estruturas metálicas, estruturas temporárias para eventos, segurança do trabalho e prevenção contra incêndio, bem como às exigências do Corpo de Bombeiros. A empresa contratada deverá apresentar ART – Anotação de Responsabilidade Técnica, devidamente registrada no conselho profissional competente, referente ao projeto, montagem, estabilidade e segurança das estruturas.</p>	DIARIA	8			
20	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE PISO COMPENSADO</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>No mínimo 100 metros quadrados, piso compensado, em madeira naval, com dimensão mínima aproximada de 10 cm de altura do chão, estrutura resistente a água e fluxo de pessoas. Deverá ser montado em</p>	DIARIA	28			

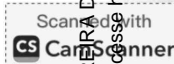


	local designado pela organização do evento. Transporte, montagem, desmontagem, alimentação e hospedagem de pessoas envolvidas por conta da contratada.					
21	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE TENDA 10X10 METROS</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>Tenda piramidal com medidas mínimas aproximadas 10x10x2,5m, altura do pé 4,30m, área útil 100m², altura central 4,5m e distância das colunas de 10m com vão livre, na cor branca, fechamento lateral de lona na cor branca, com calha para escoamento de água, em lona auto extingüível/antichamas (não propaga chamas), deverão ainda estar em bom estado de conservação, não sendo aceitos materiais rasgados, manchados ou sujos. Devem conter cintas com catraca para fixação junto ao solo. Carga de 8 (oito) toneladas. Incluir: transportes, carga, descarga, montagem, desmontagem, mão de obra, hospedagem e alimentação da equipe, se necessário. Fixadas com cabo de aço.</p>	DIÁRIA	41			
22	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE TENDA 3X3 METROS</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>Locação de tenda tipo piramidal, com dimensões mínimas aproximadas de 3,00 m x 3,00 m, confeccionada em estrutura metálica, com pé-direito mínimo de 2,50 m, dotada de sistema de calha para escoamento de águas pluviais. A cobertura deverá ser em lona antichamas, com tratamento retardante a chamas, na cor branca, em conformidade com as normas de segurança aplicáveis. A estrutura deverá apresentar capacidade mínima de carga distribuída de 150 kg/m², considerando ações de vento e peso próprio, sendo projetada para uso em eventos temporários, garantindo estabilidade e segurança durante sua utilização. A tenda deverá ser devidamente ancorada ao solo por meio de cabos de aço, estacas, chumbadores ou sistemas equivalentes, compatíveis com o tipo de terreno, assegurando resistência às cargas de vento e evitando deslocamentos ou tombamentos. Quando a fixação direta ao solo não for possível, deverão ser utilizados sistemas alternativos de contrapeso, conforme projeto técnico. O fornecimento deverá incluir transporte, carga, descarga, montagem e desmontagem, bem como mão de obra especializada, além de hospedagem e alimentação da equipe, quando necessário, sem ônus adicional para a contratante. A montagem, utilização e desmontagem da tenda deverão atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis, especialmente aquelas relacionadas a estruturas metálicas, estruturas temporárias, segurança</p>	DIÁRIA	33			

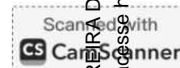


	do trabalho e prevenção contra incêndio, bem como às exigências do Corpo de Bombeiros. A empresa contratada deverá apresentar ART – Anotação de Responsabilidade Técnica, devidamente registrada no conselho profissional competente, referente ao projeto, montagem e estabilidade da estrutura.					
23	<p>Nome: <b>LOCAÇÃO DE TENDA 5X5 METROS</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:          Locação de tenda tipo piramidal, com dimensões mínimas aproximadas de 5,00 m x 5,00 m, perfazendo área total de 25,00 m<sup>2</sup>, confeccionada em estrutura metálica, dotada de calhas reforçadas para adequada canalização de águas pluviais. O pé-direito mínimo deverá ser de 3,00 m. A cobertura deverá ser executada em lona antichamas, com tratamento retardante a chamas, na cor branca, compatível com uso em eventos temporários. A tenda deverá possuir fechamento lateral em lona branca, conforme necessidade do evento. A estrutura deverá ser dimensionada para uso temporário, apresentando capacidade mínima de carga distribuída de 200 kg/m<sup>2</sup>, considerando peso próprio, ações de vento e demais esforços previstos, garantindo estabilidade e segurança durante toda a sua utilização. A fixação da tenda deverá ser realizada por meio de sistema de ancoragem adequado, composto por cabos de aço, estacas, chumbadores ou dispositivos equivalentes, compatíveis com o tipo de solo. Na impossibilidade de fixação direta ao solo, deverão ser utilizados sistemas de contrapeso, conforme projeto técnico. O fornecimento deverá incluir transporte, carga, descarga, montagem e desmontagem, bem como mão de obra especializada, incluindo, quando necessário, hospedagem e alimentação da equipe, sem custos adicionais para a contratante. A montagem, utilização e desmontagem da estrutura deverão atender às normas técnicas da ABNT aplicáveis, às exigências de segurança do trabalho e de prevenção contra incêndio, bem como às determinações do Corpo de Bombeiros. A empresa contratada deverá apresentar ART – Anotação de Responsabilidade Técnica, devidamente registrada no conselho profissional competente, referente ao projeto, montagem, ancoragem e estabilidade da estrutura.</p>	DIÁRIA	30			
24	<p>Nome: <b>SERVIÇO DE CAMARIM PARA RECEPÇÃO DE ARTISTAS E AUTORIDADES (80 PESSOAS)</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p>	SERVIÇO	9			

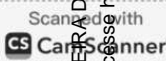
	Camarim para no mínimo 80 pessoas, incluindo bebidas (água, refrigerante), tabua de frios (muçarela, presunto, salame, etc.) prato principal e seus acompanhamentos: escondidinho de diversos sabores, escabeche (peixe ou legumes) ou outro prato previamente aprovado pela organização, salgadinhos variados. No mínimo 20 Jogos de mesa plástica com 04 cadeiras cada jogo. Freezer ou caixas térmicas, toalhas de mesas, talheres, guardanapos, palitos, copos por conta da empresa contratada. A empresa deverá organizar quem vai entrar no ambiente de autoridade, disponibilizando pulseiras para identificação. Organizar quem vai subir no palco e quem poderá entrar no camarim dos artistas.					
25	<p>Nome: <b>SERVIÇO DE CAMARIM PARA RECEPÇÃO DE ARTISTAS E AUTORIDADES (120 PESSOAS)</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:  Camarim para no mínimo 120 pessoas, incluindo bebidas (água, refrigerante), tabua de frios (muçarela, presunto, salame, etc.), prato principal e seus acompanhamentos: escondidinho de diversos sabores, escabeche (peixe ou legumes), lentilha ou outro prato previamente aprovado pela organização, salgadinhos variados, taças para espumante ou copos personalizados (organização definirá). No mínimo 30 Jogos de mesa plástica com 04 cadeiras cada jogo. Freezer ou caixas térmicas (com gelo), toalhas de mesas, talheres, guardanapos, palitos, copos por conta da empresa contratada. A empresa deverá organizar quem vai entrar no ambiente de autoridade, disponibilizando pulseiras para identificação. Organizar quem vai subir no palco e quem poderá entrar no camarim dos artistas.</p>	SERVIÇO	5			
26	<p>Nome: <b>SHOW PIROTECNICO MUSICAL – GRANDE PORTE</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:  Detonação À Distância Via Rádio (Eletronicamente), Computadorizada, Operada Por Blaster Fogos De Baixíssimo Ruído: 60 Decibéis A 15 Metros. Devendo conter no mínimo: 06 torta 25 tbs multicores; 04 torta de 50 tubos dragon egges; 06 torta z 100 tubos multicores; 02 torta z de 300 tbs ef. dourado; 02 torta 400 tbd ef. vermelho; 04 torta de 150 tbs ef. violeta; 80 monotiro de 1" vaso azul; 80 monotiro de 1" vaso vermelho; 60 monotiro de 1" vaso verde; 60 monotiro de 1" vaso dourado; 80 monotiro de 1" cometa dourado; 80 monotiro de 1" cometa vermelho; 100 morteiros de 3" polegadas; 60 morteiros de 4" polegadas; 20 morteiros de 5" polegadas; 15 morteiros de 6" polegadas.</p>	SERVIÇO	1			



27	<p>Nome: <b>SHOW PIROTECNICO MUSICAL – MEDIO PORTE</b>          Descrição/Detailamento:          Detonação À Distância Via Rádio (Eletronicamente), Computadorizada, Operada Por Blaster Fogos De Baixíssimo Ruído: 60 Decibéis A 15 Metros Devendo Conter no mínimo: 01 Torta 'Z' Sunshine De 300 Tb'S; 04 Torta Champion Fest Super; 02 torta crossete; 01 torta discovery 1,2"; 01 torta hawai 1"; 01 cake elegance 1,5"; 01 cake firewolf 1,5"; 80 display shell 3"; 50 display shell 4"; 01 torta 'w' arquipélago 120 tb's; 01 cascata de 30 mts</p>	SERVIÇO	1			
28	<p>Nome: <b>SOM E ILUMINAÇÃO DE GRANDE PORTE</b>          Descrição/Detailamento:          400 metros lineares de treliça q50; 32 refletores par led rgbwuv 18x18 12 cob 200 rgbw; 32 moving heads beam 9r; 24 wash led; 16 super strobo atomic 3000 led rgbw 1000w; 08 refletores elipsoidais com variacao de foco de 1000w; 18 p-5; 12 refletores brutt led com 6 lampadas cada; 12 ribalta 36 led rgbw 01 mesa controladora (ma2 completa); 02 modulo de dimmer digitais de 36 canais; 02 console avolite; 04 máquinas de fumaça de 3000w com ventiladores silenciosos cada; 01 pacote de fiação para interligar todo sistema; 01 sistema de intercon para mesa e canhões; 80 refletores led na cor branco frio para iluminação e decoração das tendas e recinto; iluminação completa de 1ª qualidade e aparelhagem digital. equipe de técnicos de iluminação disponível para todo atendimento necessário à organização do evento durante todo o período de realização do mesmo (montagem, passagem, apresentação e desmontagem) inclusive para realizar a técnica das atrações contratadas, se necessário. Sistema de sonorização medio porte. sistema de sonorização profissional l e r com 24 caixas acústicas tipo line array de 3 vias. 24 caixas acústicas de subwoofer com 2 auto falantes de 18", 1600w rms. 02 consoles digitais de 48 canais com 24 auxiliares, 02 processadores digitais de sistema. side fill l r, com 04 caixas de subwoofer com 2 auto falantes de 18" cada e 04 caixas de 3 vias, 02 caixas de subwoofer com 2 auto falantes de 18" para retornos de bateria e percussão; 8 spots individuais; 02 amplificadores para guitarras mínimo 20w valvulado; 01 amplificador para contra baixo 200w; 01 amplificador para teclados, 44 microfones dinâmicos; 26 microfones condensadores; 02 microfones sem fio uhf. conjunto de fios e cabos para ligação do sistema, 4 conjuntos de multipinos com 12 vias</p>	DIARIA	15		25.000,00	375.000,00



	para conexão de bateria e percussão; distribuição de energia com aterramento; 01 mult cabo de 64 vias com 60 metros.					
29	<p>Nome: <b>SOM E ILUMINAÇÃO DE MEDIO PORTE</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>sistema de sonorização médio porte. sistema de sonorização profissional l e r com 24 caixas acústicas tipo line array de 3 vias. 24 caixas acústicas de subwoofer com 2 auto falantes de 18", 1600w rms. 02 consoles digitais de 48 canais com 24 auxiliares, 02 processadores digitais de sistema. side fill l r, com 04 caixas de subwoofer com 2 auto falantes de 18" cada e 04 caixas de 3 vias, 02 caixas de subwoofer com 2 auto falantes de 18" para retornos de bateria e percussão; 8 spots individuais; 02 amplificadores para guitarras ; 01 amplificador para contra baixo 01 amplificador para teclados, 44 microfones dinâmicos; 26 microfones condensadores; 02 microfones sem fio uhf. conjunto de fios e cabos para ligação do sistema, 4 conjuntos de multipinos com 12 vias para conexão de bateria e percussão; distribuição de energia com aterramento; 01 mult cabo de 64 vias com 60 metros. 50 metros lineares de treliça q50; 06 refletores par led rgbwuv 18x18; 06 moving heads beam 9r; 04 super strobo atomic 3000 led rgbw 1000w; 06 p-5; 04 ribalta; 36 led rgbw; 01 mesa controladora (ref: ma2 completa); 01 modulo de dimmer digitais de 36 canais; 01 console avolite; 01 máquina de fumaça de 3000w com ventilador silencioso; 01 pacote de fiaçao para interligar todo sistema; 01 sistema de intercon para mesa e canhões; iluminação completa de 1ª qualidade e aparelhagem digital. equipe de técnicos de iluminação disponível para todo atendimento necessário à organização do evento durante todo o período de realização do mesmo (montagem, passagem, apresentação e desmontagem) inclusive para realizar a técnica das atrações contratadas, se necessário.</p>	DIÁRIA	8		78.000,00	744.000,00
30	<p>Nome: <b>TENDA BARRACAO 40X40 M</b></p> <p>Descrição/Detalhamento:</p> <p>Tenda tipo Barracão, com dimensões mínimas de 20 metros de largura por 40 metros de comprimento, totalizando 800 m² de área coberta, com extensões laterais em formato Asa Delta, medindo 10 metros cada, destinadas à ampliação da área útil do evento. Estrutura modular em alumínio extrudado de alta resistência ou aço galvanizado, própria para uso temporário, com travamentos e reforços estruturais que garantam estabilidade, segurança e resistência a ventos, chuvas intensas e demais</p>	DIÁRIA	7			



<p>intempéries, conforme normas técnicas aplicáveis. Cobertura confeccionada em lona PVC de alta resistência, impermeável, com proteção contra raios UV e tratamento antichamas, projetada para suportar fortes precipitações, com adequado escoamento de águas pluviais, evitando acúmulo de água sobre a cobertura. Pé-direito lateral mínimo de 5 metros, com altura central superior, permitindo adequada ventilação e instalação de sistemas de iluminação, sonorização e cenografia. Extensões laterais tipo Asa Delta, integradas à estrutura principal, com design funcional que contribui para a resistência estrutural, melhor drenagem da água da chuva e maior segurança em condições climáticas adversas. Sistema de fixação dimensionado conforme o local de instalação, podendo ser por estacas metálicas, chumbadores ou lastros, garantindo ancoragem segura, inclusive em situações de temporal e ventos fortes. Transporte, montagem, desmontagem, hospedagem e alimentação da equipe envolvida será de responsabilidade da contratada.</p>						
<b>VALOR TOTAL</b> →						

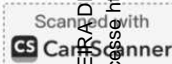
<b>Validade da proposta:</b>	60 DIAS
<b>Fornecedor:</b>	Galéria Bom
<b>CNPJ:</b>	27.164.798/0001-63
<b>Telefone:</b>	67 99933.0385
<b>Endereço:</b>	R: D nº 387 B. ESPERANÇA

Recebido em MÃOS



Assinatura do Responsável

Data 04/03/2026





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: E597-27CE-A02E-2193

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ LEONARDO MOREIRA DE FREITAS (CPF 052.XXX.XXX-81) em 09/03/2026 08:23:17 GMT-04:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://chapadaodosul.1doc.com.br/verificacao/E597-27CE-A02E-2193>