

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 00001/SDR/2026	Responsável SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO RURAL
Objeto Proposta de contratação de empresa especializada na prestação de serviços, sob demanda, de organização e execução de eventos e serviços correlatos, para atender as necessidades da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Rural - SDR.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 10/04/2026 - 08:00	Fim Envio Propostas 27/04/2026 - 08:30	Pregoeiro UELLINTON PABLO ATAIDE PONÇA
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Grupo 1	00038216	TENDA 3X3 m: em estrutura metálica, com cobertura em lona antichamas, estilo chapéu de bruxa, medindo 3,00 metros de comprimento por 3,00 metros de largura, totalizando 9,00 m²; altura do pé 3,00 metros, com iluminação de 01 (uma) lâmpada de 100 watts e 02 (duas) tomadas, sendo 01 (uma) de 110 volts e 01 (uma) de 220 volts.	1 Un.	2.500	424,55	1.061.375,00
Grupo 1	00038217	TENDA 4X4 m em estrutura metálica, com cobertura em lona antichamas, estilo cúpula, medindo 4,00 metros de comprimento por 4,00 metros de largura, totalizando 12,00 m², altura do pé de 3,00 metros, com iluminação de 01 (uma) lâmpada de 100 watts e 02 (duas) tomadas, sendo 01 (uma) de 110 volts e 01(uma) de 220 volts.	1 Un.	400	670,26	268.104,00
Grupo 1	00038218	TENDA 6X6 m em estrutura metálica, com cobertura em lona antichamas, estilo piramidal, medindo 6,00 metros de largura, totalizando 32,00 m², altura do pé de 3,00 metros, com iluminação de 01 (uma) lâmpada de 100 watts e 02 (duas) tomadas, sendo 01 (uma) de 110 volts e 01 (uma) de 220 volts	1 Un.	600	1.670,77	1.002.462,00
Grupo 1	00020537	Locação de tenda 10x10 em lona com estrutura de ferro, incluso custo de frete, montagem e desmontagem.	1 Un.	1.000	2.337,95	2.337.950,00
Grupo 1	00038220	TENDA TORRE 10X10 m em estrutura metálica tipo box truss, com cobertura em lona antichamas, stilo piramidal ou cúpula, medindo 10,00 metros de comprimento por 10,00 metros de largura, totalizando 100,00 m², com altura de pé variável de 3,00 metros até 10,00 metros	1 Un.	150	3.089,45	463.417,50
Grupo 1	00038221	TENDA TENSIONADA (caravelada) em estrutura metálica tipo treliça, com cobertura em lona antichamas, estilo caravela, fixada com estacada de vergalhão, medindo 27,00 metros de largura com até 49,00 metros de comprimento com vão a cada 7,00 metros	1 Un.	20	88.156,48	1.763.129,60
Grupo 1	00027631	Locação de Estrutura Para Galpão Tipo Duas Águas: Modelo duas águas, revestidos em lona e construídos em um único pavimento, constituídos por pórticos regulares, com cobertura superior apoiada em sistemas de terças e treliças, cobertura tipo duas águas. A estrutura deve atender aos padrões de resistência e segurança previstas em NBR. Destinado para o uso de auditório, feiras, oficinas, entre outros; deve possuir vão transversal de 10 a 30 metros; vão longitudinal de 130 a 360 metros	1 m²/Diária	20.000	39,75	795.000,00
Grupo 1	00027631	Locação de Estrutura Para Galpão Tipo Duas Águas: Modelo duas águas, revestidos em lona e construídos em um único pavimento, constituídos por pórticos regulares, com cobertura superior apoiada em sistemas de terças e treliças, cobertura tipo duas águas. A estrutura deve atender aos padrões de resistência e segurança previstas em NBR. Destinado para o uso de auditório, feiras, oficinas, entre outros; deve possuir vão transversal de 10 a 30 metros; vão longitudinal de 130 a 360 metros	1 M²	12.000	52,00	624.000,00
Grupo 1	00027631	Locação de Estrutura Para Galpão Tipo Duas Águas: Modelo duas águas, revestidos em lona e construídos em um único pavimento, constituídos por pórticos regulares, com cobertura superior apoiada em sistemas de terças e treliças, cobertura tipo duas águas. A estrutura deve atender aos padrões de	1 Mt.	12.000	50,49	605.880,00

1		resistência e segurança previstas em NBR. Destinado para o uso de auditório, feiras, oficinas, entre outros; deve possuir vão transversal de 10 a 30 metros; vão longitudinal de 130 a 360 metros				
Grupo 1	00027641	LOCAÇÃO DE ESTRUTURA PARA GALPÃO TIPO DUAS ÁGUAS: Modelo duas águas, revestidos em lona e construídos em um único pavimento, constituídos por pórticos regulares, com cobertura superior apoiada em sistemas de terças e treliças, cobertura tipo duas águas. A estrutura deve atender aos padrões de resistência e segurança previstas em NBR. Destinado para o uso de auditório, feiras, oficinas, entre outros; deve possuir vão transversal de 10 a 30 metros; vão longitudinal de 130 a 360 metros;	1 M²	10.000	69,00	690.000,00
Grupo 1	00038223	TÚNEL GEO em estrutura arco de alumínio Geo, com comprimento a cada 4,20 metros e altura de 9,00 metros, com cobertura em lona antichamas	1 Mt.	5.000	95,62	478.100,00
Grupo 1	00038224	GEODOME em estrutura em alumínio tipo arco, com cobertura em lona antichamas na cor branca ou cristal, medindo 18,00 metros de largura por 18,00 metros de comprimento	1 Un.	50	11.555,37	577.768,50
Grupo 1	00038225	PALCO PEQUENO PORTE 6X4 m em estrutura metálica, com cobertura em box truss revestida em lona antichamas tipo 02 (duas) águas, com medidas aproximadas de 6,00 metros de frente por 4,00 metros de fundo e pé direito variável de 6,00 a 10,00 metros de altura, com piso/altura variável de 0,030 até 2,20 metros em compensado naval ante derrapante com no mínimo 15mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos, as base deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura, com 01 (uma) escada de acesso em estrutura metálica, incluso 02 (duas) estruturas pra fly PA em box truss Q30	1 Un.	60	3.234,68	194.080,80
Grupo 1	00038226	PALCO PEQUENO PORTE 8X6 m em estrutura metálica, com cobertura em box truss revestida em lona antichamas tipo 02 (duas) águas, com medidas aproximadas de 8,00 metros de frente por 6,00 metros de fundo e pé direito variável de 6,00 a 10,00 metros de altura, com piso/altura variável de 0,030 até 2,20 metros em compensado naval ante derrapante com no mínimo 15mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos, as base deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura, com 01 (uma) escada de acesso em estrutura metálica, incluso 02 (duas) estruturas pra fly PA em box truss Q30	1 Un.	70	5.962,63	417.384,10
Grupo 1	00033804	PALCO PEQUENO 10x8m - palco modulado	1 Un.	70	6.693,80	468.566,00
Grupo 1	00028134	LOCAÇÃO DE PALCO MÉDIO COBERTO 12 X 8m: Com montagem e desmontagem em estrutura com pilares em treliças de cantoneiras metálicas ou em box truss Q30 OU P50, com piso em compensado naval antiderrapante	1 Un.	100	7.065,88	706.588,00
Grupo 1	00038230	PALCO GEOSPACE em estrutura em alumínio em forma de 1 /4 de esferas coberta em lona antichamas, com medidas aproximadas de 18,70 metros de largura por 18,40 metros de comprimento, com piso com altura variável de 0,30 m e 2,20 metros, em compensado naval anti derrapante com no mínimo 15mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos, as bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 1/4 polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura, com 02 (duas) escadas de acesso em estrutura metálica, incluso 02 (duas) estrutura pra fly PA em box truss Q30.	1 Un.	70	16.506,75	1.155.472,50
Grupo 1	00038233	HOUSE MIX EM BOX TRUSS Q30 com estrutura box truss de alumínio Q30, com cobertura e fechamento laterais em lona antichamas, medindo 5,00 metros de comprimento por 4,00 metros de largura, totalizando 20,00 m², altura do pé direito de 3,00 metros.	1 Un.	350	6.293,06	2.202.571,00
Grupo 1	00038235	ARQUIBANCADA COBERTA em estrutura modulada metálica, piso em compensado naval de 18mm, estruturado com perfil metálico, largura mínima de degrau 0,61 metros e altura entre degraus de 0,33 metros, com laterais e fundos com guarda-corpo em estrutura tubular metálica, coberta com estrutura metálica revestida em lona antichamas, estilo chapéu de bruxa e/ou piramidal e/ou cúpula.	1 Mt.	10.000	45,00	450.000,00
Grupo 1	00038236	CAMAROTE COBERTO em estrutura tubular metálica nas dimensões de 2,20 metros de largura por 4,00 metros de comprimento, piso em compensado antiderrapante, estruturado com perfil metálico pintado com tinta PVA, com laterais e fundos com guarda-corpo em estrutura tubular metálica, pintado com tinta antiferruginosa, coberto com estrutura metálica revestida em lona antichamas, estilo chapéu de bruxa e/ou piramidal e/ou cúpula.	1 Mt.	700	5.000,00	3.500.000,00
		GERADOR MÓVEL 80 KVA, trifásico, tensão 220/110V, 60 Hz,				

Grupo 1	00038237	disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 (dois) jogos de cabos de 95mm/4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para 02 (duas) fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 3,00 metros de comprimento, com cordoalha de cobre nº 16 mm ² , no mínimo, com 5,00 metros com conectores, incluso transporte, instalação e abastecimento com ciclo de cada locação contabilizado por horas trabalhadas do equipamento ligado, podendo ser de no máximo 08 (oito) horas	1 Un.	300	4.554,57	1.366.371,00
Grupo 1	00038239	GRUPO GERADOR MÓVEL 150 KVA, trifásico, tensão 220 /110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 (dois) jogos de cabos de 95mm /4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para 02 (duas) fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 3,00 metros de comprimento, com cordoalha de cobre nº 16 mm ² , no mínimo, com 5,00 metros com conectores, incluso transporte, instalação e abastecimento com ciclo de cada locação contabilizado por horas trabalhadas do equipamento ligado, podendo ser de no máximo 08 (oito) horas.	1 Un.	300	6.182,44	1.854.732,00
Grupo 1	00038240	GRUPO GERADOR MÓVEL 180 KVA, trifásico, tensão 220 /110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 (dois) jogos de cabos de 95mm /4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para 02 (duas) fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 3,00 metros de comprimento, com cordoalha de cobre nº 16 mm ² , no mínimo, com 5,00 metros com conectores, incluso transporte, instalação e abastecimento com ciclo de cada locação contabilizado por horas trabalhadas do equipamento ligado, podendo ser de no máximo 08 (oito) horas.	1 Un.	300	6.886,05	2.065.815,00
Grupo 1	00038241	GRUPO GERADOR MÓVEL 260 KVA, trifásico, tensão 220 /110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 (dois) jogos de cabos de 95mm /4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para 02 (duas) fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 3,00 metros de comprimento, com cordoalha de cobre nº 16 mm ² , no mínimo, com 5,00 metros com conectores, incluso transporte, instalação e abastecimento com ciclo de cada locação contabilizado por horas trabalhadas do equipamento ligado, podendo ser de no máximo 08 (oito) horas.	1 Un.	500	7.010,14	3.505.070,00
Grupo 1	00038242	GRUPO GERADOR MÓVEL 375 KVA, trifásico, tensão 220 /110V, 60 Hz, disjuntor de proteção, silenciado em nível de ruído sonoro de 32 db, cabine 1,5 metros, acoplado a um caminhão por meio de grampos fixados no chassi para transporte rápido, com 02 (dois) jogos de cabos de 95mm /4lanças/25 metros flexíveis (95mm x 4 x 25m), quadro de barramento de cobre para conexão intermediária com isoladores e chave reversora para 02 (duas) fontes de energia elétrica dimensionada de acordo com a potência de grupo gerador, incluindo custo de montagem com ponto de aterramento para proteção composto de 01 (uma) haste de cobre de 3,00 metros de comprimento, com cordoalha de cobre nº 16 mm ² , no mínimo, com 5,00 metros com conectores, incluso transporte, instalação e abastecimento com ciclo de cada locação contabilizado por horas trabalhadas do equipamento ligado, podendo ser de no máximo 08 (oito) horas.	1 Un.	150	8.627,00	1.294.050,00
Grupo 1	00019163	LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO	1 Diária	5.000	353,79	1.768.950,00
Grupo 1	00038245	BANHEIRO QUÍMICO CAMAROTE em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,20 metros de largura por 1,30 metros de profundidade e 2,30 metros de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo	1 Un.	5.000	430,14	2.150.700,00

Grupo 1	00038246	BANHEIRO QUÍMICO PCD em polietileno expandido, tipo Standard, nas dimensões de 1,50 metros de largura por 1,50 metros de profundidade e 2,30 metros de altura, com tratamento de resíduos através de produto químico, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo	1 Un.	2.500	500,00	1.250.000,00
Grupo 1	00038247	PISO TABLADO, em compensado naval 18 mm pregado em frechais ou outro tipo capaz de garantir a firmeza do piso e segurança na utilização	1 Mt.	300.000	38,15	11.445.000,00
Grupo 1	00038248	PISO PRATICÁVEL MODULADO em estrutura metálica, peça medindo 2,00 metros de comprimento por 1,00 metro de largura, altura variável de 0,30 metros até 1,00 metros, com piso em compensado naval antiderrapante, podendo conter rodinhas para melhor locomoção	1 Un.	3.000	137,36	412.080,00
Grupo 1	00038249	PISO EASY FLOOR em estrutura emborrachada modular, módulo medindo 31,5cm x 8,5cm x 1,8cm de altura, peso 125g por módulo, moldado em plástico polipropileno de alta resistência e impacto, com encaixes Inter travados, proteção antifogo padrão UL, superfície totalmente antiderrapante e ranhuras para ventilação	1 Mt.	20.000	50,19	1.003.800,00
Grupo 1	00038250	PISO MODULADO ALUMÍNIO em estrutura modular de alumínio com fechamento em peças de madeira de lei, nas dimensões 1,00 metro de largura por 1,00 metro de comprimento, com altura variável de 0,05 a 0,10 metros	1 Mt.	5.000	66,94	334.700,00
Grupo 1	00038251	BRETES em estrutura metálica de tubos 3 polegadas e meia, parede 2 milímetros e meio, de alta pressão, medindo 1,80 metros de altura por 0,90 metros de largura e 2,20 metros de comprimento, comumente utilizados para arenas de rodeio, leilões, vaquejadas e demais eventos semelhantes.	1 Un.	800	700,00	560.000,00
Grupo 1	00027656	DISCIPLINADORES: Montagem e desmontagem de módulo de grade metálica (disciplinadores) em aço ou ferro galvanizado, nas dimensões 2,0m x 1,20m, dotado de sistema especial de fixação entre grades, reforço nos pés.	1 Un.	7.000	63,97	447.790,00
Grupo 1	00038253	FECHAMENTO METÁLICO em estrutura de chapa de aço galvanizada emoldurada com perfil de alta resistência, nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 2,45 metros de altura, fixada ao solo com mão-francesa e piquete de aço, pintado com tinta antiferruginosa	1 Un.	10.000	121,71	1.217.100,00
Grupo 1	00038255	BARRICADA em estrutura de alumínio naval 5052-F, nas dimensões 1,00 metro de largura por 1,25 metros de comprimento e 1,20 metros de altura	1 Un.	5.000	172,11	860.550,00
Grupo 1	00038256	TELÃO DE LED P3 em placa medindo 0,50 por 1,00 metro, alta resolução (10mm), outdoor e indoor, com processador de vídeo, incluso cabos e acessórios necessários para instalação e utilização, computador com sistema de projeção, podendo ter angulação ou ser reto	1 Un.	5.000	328,67	1.643.350,00
Grupo 1	00038257	TELÃO DE LED P6 em placa medindo 1,00 por 1,00 metro, alta resolução (10mm), outdoor e indoor, com processador de vídeo, incluso cabos e acessórios necessários para instalação e utilização e computador com sistema de projeção	1 Un.	3.000	505,00	1.515.000,00
Grupo 1	00038258	TÉCNICO OPERADOR DE LED sendo profissional capacitado para instalação e configuração dos painéis, bem como, operação durante o evento	1 Un.	1.500	840,00	1.260.000,00
Grupo 1	00038259	SISTEMA DE SONORIZAÇÃO DE PEQUENO PORTE com 4 Caixas ativas 500 watts com suporte; 2 Subs ativos 500 watts; 2 Microfones sem fio; 2 PO94 Microfones com fio; 4 Pedestais para microfones; Mesa de som de 12 canais; Computador para reprodução de músicas; Cabeamento de sinal e AC para o sistema.	1 Un.	200	2.217,65	443.530,00
Grupo 1	00038260	SISTEMA DE SONORIZAÇÃO DE MÉDIO PORTE contendo de 6 a 8 Caixas Lines Array 210 por lado; De 4 a 6 Caixas de Subwoofer 218 por lado; Racks com amplificadores e processamento adequado para o sistema de P.A; Mesa de som digital com no mínimo 32 entradas e 16 saídas; Sistema de amplificador para fones de ouvido, com no mínimo 8 canais; 8 caixas de monitores, com cabeamento e amplificação adequados; Amplificador de guitarra; Amplificador de contra baixo; 8 Microfones e604; 10 Microfones sm57; 10 Microfones sm58; 4 microfones sm81; 1 microfone sm91; 1 microfone B92; 2 Microfones sem fio; 80 cabos XLR de 5 metros; 40 cabos XLR de 10 metros; 30 cabos XLR de 15 metros; 20 Extensões para AC; 30 Pedestais para microfones; Bateria acústica completa com tambores e ferragens; 6 Praticáveis pantográfico ou rosco; Sistema de Man Power.	1 Un.	200	11.071,60	2.214.320,00
		SISTEMA DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE contendo 24 Line Array vertec 4889 ou vtx v29 ou LSaudio slinepc 210; 24 subwoofer vertec ou LSaudio 218. Amplificadores e Processamento do P.A Hitec ou Powersoft x4; 2 Mesas digitais de 48 entradas e 24 saídas, PM5D RH e/ou DIGIDESIGN MIX RACK; SID FILL KF850 (duas colunas por lado) ou 4 Lines Array e 2 subwoofer por lado; 2 Pares de microfones shure				

Grupo 1	00038261	axient; 16 Microfones shure sm58; 20 Microfones shure sm57; 15 Microfones Sennheiser e604; 2 Microfones shure Beta 52; 2 Microfones shure sm91; 5 Microfones shure sm81; Sistema de fones com fio EAM (8 canais); 8 Monitores sm400; 12 Monitores clear brother; 6 caixas ativas EV para front fill; 2 subs ativos EV para bateria; 2 caixas ativas comunicação; 40 Pedestais grandes; 25 Pedestais pequenos; 20 Direct Box passivo IMP2; 4 Direct Box passivo EAM; 2 Amplificador de guitarra Fender twin; 1 Amplificador de guitarra JCM900; 2 Amplificador de contra baixo Ampeg e/ou Hartke; Bateria acústica Pearl Export completa com tambores e ferragens; 120 cabos xlr 5 metros; 50 cabos xlr 10 metros; 50 cabos xlr 15 metros; 50 cabos p10; 4 sub snake de 12 vias e 20 metros; 30 Réguas de AC com 6 tomadas "novo padrão; Sistema de Manpower e distribuidor de energia Audioqualit; 20 Praticáveis pantográfico ou roscó; Multicabo de 64 vias, 70 metros de frente e 15 de Splinter	1 Un.	200	15.048,45	3.009.690,00
Grupo 1	00038262	SISTEMA DE SONORIZAÇÃO GRANDE PORTE. RIDER PARA BANDAS NACIONAIS E GRANDES FESTIVAIS CONTENDO 32 Lines Array vertec 4889 ou vtx v20 ou slinec 210 (16 por lado); 24 subwoofer vertec ou slinec 218; Amplificadores e Processamento do P.A Hitec ou Powersoft x4; 2 Mesas digitais 48 entradas e 24 saídas, PM5D RH e/ou DIGIDESIGN MIX RACK.;12 Lines Array 210 (2 torres com 6 lines por lado); 12 Lines Array 210 (6 lines por torre); De 4 a 8 caixas (1000w cada) ativas, dependendo do tamanho da boca de cena do palco; SID FILL KF850 (dobrado) ou 4 Lines Array e 2 Subs por lado; 2 Par de microfones shure axient ou similar; 16 Microfones shure sm58; 20 Microfones shure sm57; 15 Microfones Sennheiser e604; 2 Microfones shure Beta 52; 2 Microfones shure sm91; 6 Microfones shure sm81; Sistema de fones com fio EAM (8 canais); 8 Monitores sm400; 12 Monitores clear brother; 4 caixas ativas para front fill e comunicação; 40 Pedestais grandes; 25 Pedestais pequenos; 25 Direct Box passivo IMP2; Amplificador de guitarra Fender twin; Amplificador de guitarra JCM900; 2 Amplificador de contra baixo Ampeg e/ou Hartke; Bateria acústica Pearl Export, completa com tambores e ferragens; 40 Pedestais grandes para microfones; 25 Pedestais pequenos para microfones; 120 cabos xlr 5 metros; 70 cabos xlr 10 metros; 50 cabos xlr 15 metros; 50 cabos p10; 8 sub snake de 12 vias e 20 metros; 30 Réguas de AC com 6 tomadas "novo padrão; Sistema de anpower e distribuidor de energia Audioqualit; Multicabo de 56 vias com 80 metros de frente e 20 de Splinter; 20 Praticáveis pantográfico ou roscó	1 Un.	150	19.000,00	2.850.000,00
Grupo 1	00038263	TÉCNICO OPERADOR DE SONORIZAÇÃO sendo profissional capacitado para instalação e configuração dos equipamentos, bem como, operação durante o evento e caso necessário prestar assessoria em show nacionais apresentando contra rider.	1 Un.	750	800,00	600.000,00
Grupo 1	00038264	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTE contendo: 01 (uma) mesa computadorizada 2048 (dois mil e quarenta e oito) canais, 12 (doze) canais de dimmer montados em Rack de 4.000 (quatro mil) watts por canal, amplificador de Sinal DMX de 08 (oito) vias, 12 (doze) refletores PAR LED 64 (sessenta e quatro) com Filtros Rosco cores diversas, 04 (quatro) aparelhos moving head bean 200 (duzentos).	1 Un.	200	3.905,83	781.166,00
Grupo 1	00038265	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO MÉDIO PORTE contendo: 01 (uma) mesa computadorizada 2048 (dois mil e quarenta e oito) canais, 24 (vinte e quatro) canais de dimmer montados em Rack de 4.000 (quatro mil) watts por canal, Amplificador de Sinal DMX de 08 (oito) vias, 18 (dezoito) refletores PAR LED 64 (sessenta e quatro) com Filtros Rosco cores diversas, 12 (doze) aparelhos moving head bean 200 (duzentos), 02 (dois) refletores minibrutts com 06 (seis) lâmpadas DWE 650 (seiscentos e cinquenta) watts e 02 (duas) máquinas de fumaça MX	1 Un.	200	6.008,97	1.201.794,00
Grupo 1	00038266	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO GRANDE PORTE contendo: 01 (uma) mesa computadorizada 2048 (dois mil e quarenta e oito) canais, 24 (vinte e quatro) canais de dimmer montados em Rack de 4.000 (quatro mil) watts por canal, Amplificador de Sinal DMX de 08 (oito) vias, 24 (vinte e quatro) refletores PAR LED 64 (sessenta e quatro) com Filtros Rosco cores diversas, 18 (dezoito) aparelhos moving head bean 200 (duzentos), 04 (quatro) refletores minibrutts com 06 (seis) lâmpadas DWE 650 (seiscentos e cinquenta) watts, 12 (doze) refletores de LED RGBWA 7R, 12 (doze) cob, 06 (seis) ribalta e 02 (duas) máquinas de fumaça MX	1 Un.	200	11.833,96	2.366.792,00
Grupo 1	00038267	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO GRANDE PORTE + RIDER TÉCNICO de acordo com rider técnico do artista	1 Un.	150	17.025,42	2.553.813,00
Grupo 1	00038268	TÉCNICO OPERADOR DE ILUMINAÇÃO sendo profissional capacitado para instalação e configuração dos equipamentos, bem como, operação durante o evento e caso necessário prestar assessoria em show nacionais apresentando contra rider	1 Un.	750	1.000,00	750.000,00
Grupo 1	00038269	BOX TRUSS Q30 estrutura de box truss de alumínio Q30, para ground, cenário, fundo de palco, pórtico, portal, torre de fly PA, back drop, grid para iluminação, sonorização, telão de LED, entre outros	1 m²/Diária	5.000	80,21	401.050,00

Grupo 1	00038270	BOX TRUSS Q50 estrutura de box truss de alumínio Q50, para ground, cenário, fundo de palco, pórtico, portal, torre de fly PA, back drop, grid para iluminação, sonorização, telão de LED, entre outros	1 m/diária	2.500	134,85	337.125,00
Grupo 1	00038271	BALCÃO EM ALUMÍNIO em estrutura de alumínio, nas dimensões 1,00 metro de comprimento por 0,30 metros de largura e 1,00 metro de altura	1 Mt.	2.000	120,00	240.000,00
Grupo 1	00038272	STAND OCTANORM ABERTO em estrutura de alumínio adonizado, com montantes com altura variável de 2,20 metros e 2,50 metros de altura, e fechamento em placa formicada tipo TS na cor branco brilhante, com 01 (uma) tomada e 01 (uma) lâmpada.	1 Mt.	20.000	80,00	1.600.000,00
Grupo 1	00038273	STAND EM OCTANORM CLIMATIZADO SIMPLES em estrutura de alumínio adonizado, com montantes com altura variável de 2,20 metros e 2,50 metros de altura, e fechamento em placa formicada tipo TS na cor branco brilhante, climatizado com ar condicionado tipo janela de potência em BTUs correspondente a m² utilizada, com 01 (uma) tomada e 01 (uma) lâmpada	1 m²/Diária	20.000	120,00	2.400.000,00
Grupo 1	00038274	STAND EM OCTANORM CLIMATIZADO PREMIUM em estrutura de alumínio adonizado, com montantes com altura variável de 2,20 metros e 2,50 metros de altura, e fechamento em placa formicada tipo TS na cor branco brilhante, climatizado com ar condicionado tipo split de potência em BTUs correspondente a m² utilizada, com 01 (uma) tomada e 01 (uma) lâmpada	1 Mt.	20.000	140,00	2.800.000,00
Grupo 1	00038275	BALCÃO EM OCTANORM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ADONIZADO, com montantes de 1,00 metro de altura e fechamento em placa formicada tipo TS na cor branco brilhante, com tampo, nas medidas totais de 1,00 metro de comprimento por 0,50 metro de largura	1 Un.	5.000	79,75	398.750,00
Grupo 1	00048540	STAND OCTANORM - TIPO EMPREENDEDOR em estrutura de alumínio adonizado, com montantes com altura variável de 2,20 metros e 2,50 metros de altura, e fechamento em placa formicada tipo TS na cor branco brilhante, com 01 (um) balcão em estrutura de alumínio adonizado, com montantes de 1,00 metro de altura e fechamento em placa formicada tipo TS na cor branco brilhante, com tampo, nas medidas totais de 1,00 metro de comprimento por 0,50 metro de largura, com 02 (duas) tomadas sendo 01 (uma) e 01 (uma) lâmpada a cada 3,00 m2	1 Mt.	20.000	96,00	1.920.000,00
Grupo 1	00048547	Palco grande porte 18x18m em estrutura metálica, com cobertura em box truss revestida em lona antichamas tipo 02 (duas) águas, com medidas aproximadas de 18,00 metros de frente por 18,00 metros de fundo e pé direito variável de 6,00 a 15,00 metros de altura, com piso com altura variável de 0,30 até 2,70 metros em compensado naval ante derrapante com no mínimo 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos, as bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ½ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura, com 01 (uma) escada de acesso em estrutura metálica, incluso 02 (duas) estruturas para fly PA em box truss Q30.	1 Un.	70	17.689,67	1.238.276,90