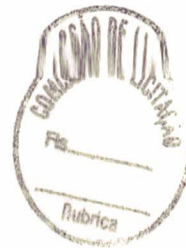




**K.A GONÇALVES PEREIRA - ME**

**CNPJ: 10.303.265/0001-12**



À PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA

AO: DEPARTAMENTO DE COMPRAS

**Objeto:** Contratação de empresa especializada em serviços de promoção de eventos, para atender as necessidades das Secretarias Municipais de Cultura, Esporte e Juventude e de Educação, do município de Augusto Corrêa/PA.

COTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1.	<b>TABLADO DESCOBERTO 12,00M X 18,00M</b> Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.	DIÁRIA	25	<b>R\$6.985,00</b>	<b>R\$ 174.625,00</b>
2.	<b>PALCO COBERTO 16,00M X 12,00M</b> - Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m <sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - House Mix	DIÁRIA	20	<b>R\$9.000,00</b>	<b>R\$ 180.000,00</b>
3.	<b>PALCO COBERTO 12,00M X 10,00M</b> - Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m <sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente. - As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura. - House Mix	DIÁRIA	25	<b>R\$4.200,00</b>	<b>R\$ 105.000,00</b>
4.	<b>PALCO COBERTO 12,00M X 8,00M</b>	DIÁRIA	25	<b>R\$4.200,00</b>	<b>R\$ 105.000,00</b>



**K.A GONÇALVES PEREIRA - ME**  
CNPJ: 10.303.265/0001-12



	<p>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- House Mix</p>				
5.	<p><b>PALCO COBERTO 6,00M X 6,00M</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p>	DIÁRIA	25	R\$1.800,00	R\$ 45.000,00
6.	<p><b>PRATICÁVEIS MODULADOS PANTOGRÁFICOS</b></p> <p>- Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste pantográfico variável de 0,20 à 1,00 metros.</p> <p>- Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.</p>	DIÁRIA	15	R\$ 485,00	R\$ 7.275,00
7.	<p><b>CERCA TIPO TAPUME</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 2,2 metro de altura, executadas com placas galvanizadas de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público.</p> <p>- As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças.</p> <p>- As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.</p>	DIÁRIA	40	R\$ 60,00	R\$ 2.400,00
8.	<p><b>CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 1,00 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar</p>	DIÁRIA	300	R\$ 40,00	R\$ 12.000,00



**K.A GONÇALVES PEREIRA - ME**

CNPJ: 10.303.265/0001-12



	<p>um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público.</p> <p><i>7844</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças.</li><li>- As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.</li></ul>				
9.	<p><b>CAMARIM BÁSICO 4,00M X 4,00M</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Executado sobre pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.</li><li>- A estrutura deverá ser em alumínio pelo sistema octanorm ou similar, com paredes de vedação em placas de fórmica dupla face.</li><li>- A Cobertura será em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</li></ul>	DIÁRIA	05	R\$ 980,00	R\$ 4.900,00
10.	<p><b>CAMARIM CLIMATIZADO 4,00M X 4,00M</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Executado sobre pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos, revestidos em carpete de 3mm de espessura.</li><li>- A estrutura deverá ser em alumínio pelo sistema octanorm ou similar, com paredes de vedação em placas de fórmica dupla face e forros pelo mesmo sistema.</li><li>- Deverão ser previstos pontos de iluminação, energia elétrica e ar condicionado de acordo com a dimensão do camarim.</li><li>- A Cobertura será em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</li></ul>	DIÁRIA	10	R\$1.050,00	R\$ 10.500,00
11.	<p><b>BANHEIRO QUÍMICO-</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Em polietileno de alta densidade, com teto e dimensões mínimas de 01,16 m x 01,22 m x 02,10 m, composto de caixa de dejetos, porta papel higiênico, fechado com identificação de ocupado, para uso do público em geral, incluindo transporte, montagem, limpeza e desmontagem, que atendam as normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais competentes.</li></ul>	DIÁRIA	262	R\$ 270,00	R\$ 70.740,00
12.	<p><b>BANHEIRO QUÍMICO PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA-</b> Locação de banheiro químico individual, portáteis, para deficientes físicos usuários de cadeiras de rodas, com montagem, manutenção diária e desmontagem, em polietileno ou material similar, com teto translúcido, dimensões padrões, que permitam a movimentação da cadeira de rodas do usuário no interior do banheiro, composto de todos os equipamentos e acessórios de segurança que atendam as exigências previstas em normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais.</p>	DIÁRIA	20	R\$ 290,00	R\$ 5.800,00
13.	<p><b>SISTEMA DE SOM-MÉDIO PORTE</b></p> <p>Material de PA médio porte</p> <p>Mesa digital de 32 Canais (M7LC, LS9, DIGI, Sound Craft SI).</p> <p>Sistema LINE ARRAY importado (D.A.S, K ARRAY, Electro Voyce, VERTEC OU EAW) mínimo de 06 caixas por lado, SUBGRAVES (mínimo de 06 caixas por lado)</p> <p>Sistema de SIDE estéreo com dois Subs e duas caixas LINE ARRAY ATIVAS por lado.</p> <p>01 multicabo de 48 vias; 01 processador digital de caixas DBS ou BSS; 01 aparelho de CD;</p>	DIÁRIA	35	R\$3.080,00	R\$ 107.800,00

<p><i>Correio eletrônico</i></p>	<p>01 aparelho para gravação; 04 processadores de efeitos; 08 canais de gate; 08 canais de compressor; 01 equalizador stereo 31 bandas; para insert Material de Palco médio porte.          01 mesa digital de 32 canais (M7LC, LS9, DIGI, Sound Craft SI) com 24 auxiliares;          12 equalizadores estéreos de 31 bandas ;02 processador de efeitos;04 canais de gate;04 canais de compressor; 01 processador digital de caixas (DBS ou BSS);          02 Amplificadores de guitarra (no mínimo JAZZ CHORUS ou Meteoro vector - Caixa e Cabeçote).          01 Amplificador Importado de Baixo (Mínimo da Marca HARTKE System ou AMPEG - Caixas Originais).          Sistema de monitores de retorno (D.A.S, SM 400 ou ATTACK)          03 Microfones sem fio SHURE SM 58 BETA;10 microfones SHURE SM 58          02 kit de microfones para bateria (SHURE PG; SHURE BETA ou AKG);10 direct-boxes          28 pedestais ;08 clamps;01 sistema de AC aterrado;          01 sistema de intercomunicação entre PA e Palco, Cabeamento necessário para interligação de todo o sistema (microfones, instrumentos, potências, caixas, insert, energia e etc)</p>				
<p>14.</p>	<p><b>SISTEMA DE SOM-GRANDE PORTE</b>          Material de PA grande porte          01 mesa digital de 48 Canais (M7LC, LS9, DIGI)          02 multicabos de 48 vias sendo 1 de 56 vias e outro de 48 vias          01 processador digital de caixas DBS ou BSS          01 sistema de som LINE ARRAY importado (D.A.S, K ARRAY, Electro Voyce, VERTEC OU EAW) mínimo de 06 caixas por lado, SUBGRAVES (mínimo de 06 caixas por lado)          02 aparelhos de CD; 01 aparelho para gravação ;04 processadores de efeitos;12 canais de gate          12 canais de compressor;01 equalizador stereo 31 bandas; para insert          Material de Palco grande porte.          01 mesa digital de 32 canais sendo 1 com 24 auxiliares e outra com 16 auxiliares          20 equalizadores estéreos de 31 bandas ;04 processador de efeitos;04 canais de gate;          04 canais de compressor ;01 processador digital de caixas (DBS ou BSS)          01 side fill estéreo processado;01 drum fill ;01 Sistema de monitores de retorno (D.A.S, SM 400 ou ATTACK);08 fones de ouvido com seus amplificadores          01 Amplificador Importado de Baixo (Mínimo da marca HARTKE System ou AMPEG - Caixas Originais).          02 Amplificadores de guitarra (no mínimo JAZZ CHORUS ou Meteoro Vector - Caixa e Cabeçote).          04 Microfones sem fio SHURE SM 58 BETA;16 microfones SM 58;          10 microfones condensadores SM 81;02 kit de microfones para bateria (SHURE PG; SHURE BETA ou AKG);12 direct-boxes ;60 pedestais ;10 clamps ;01 sistema de AC aterrado          20 cabos "Y" para microfones; 08 multicabos subsnake de 12 vias com multipino;          01 sistema de front fill com 08 caixas (full range);          01 sistema de intercomunicação entre PA e Palco Cabeamento necessário para interligação de todo o sistema (microfones, instrumentos, potências, caixas, insert, energia etc)</p>	<p><b>DIÁRIA</b></p>	<p>30</p>	<p><b>R\$6.535,00</b></p>	<p><b>R\$ 196.050,00</b></p>
<p>15.</p>	<p><b>SISTEMA DE LUZ- MÉDIO PORTE</b>          24 Canhões de 1000 watts com lâmpada PAR 64 (foco 1 e foco 5) e gelatinas coloridas conforme o espetáculo (se necessário o mesmo montado em varas de 4 ou 6 refletores).          08 refletores PAR LED 3 Watts;01 rack de luz com 48KW</p>	<p><b>DIÁRIA</b></p>	<p>35</p>	<p><b>R\$2.240,00</b></p>	<p><b>R\$ 78.400,00</b></p>



	no mínimo digital DMX; 01 Mesa de luz AVOLITE ou PEARL 2000;01 ac do rack com 50 mts no mínimo;06 Moving head 575 (NEO, ACME, SGM);01 Maquina de fumaça;Extensões, cabos e conectores para ligação do mesmo;50 metros de estrutura de Alumínio Q30.				
16.	<b>SISTEMA DE LUZ -GRANDE PORTE</b> 48 Canhões de 1000 watts com lâmpada PAR 64 (foco 1 e foco 5) e gelatinas coloridas conforme o espetáculo (se necessário o mesmo montado em varas de 4 ou 6 refletores) 12 refletores PAR LED 3 Watts;02 minibrute de 6 lâmpadas; 02 rack de luz com 48 kw no mínimo digital dmx (ou 2 de 24kw); 01 modulo de disjuntores padrao rack com 12 canais; 01 mesa de luz digital dmx avolite pearl ou similar 512 canais no mínimo; 01 ac do rack com 50 mts no mínimo;12 Moving head 575 (NEO, ACME, SGM); 02 maquinas de fumaça dmx com ventilador;01 splitter de 04 canais no mínimo 01 strobo de 3000w;12 refletores acl ou loco light;01 canhão seguidor hmi 1200w Extensões , cabos e conectores para ligação do mesmo;50 metros de estrutura de Alumínio Q30.	<b>DIÁRIA</b>	30	<b>R\$4.500,00</b>	<b>R\$ 135.000,00</b>
17.	<b>CARRO DE SOM -TIPO TRIO ELÉTRICO</b> Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa.	<b>HORA</b>	50	<b>R\$ 480,00</b>	<b>R\$ 24.000,00</b>
18.	<b>GERADOR DE ENERGIA DE 180 KVA</b> silenciado com container de isolamento acústico, blindagem de ruído de até 70 decibéis na distancia de 4 metros, chave de distribuição de força trifásica 220 volts + Neutro, sendo todo o sistema devidamente aterrado, com regulador automático de tensão e frequência (60Hz), painel de controle fácil visualização dos comandos, sistema de proteção contra curto circuito e sobre corrente, cabeamento anti-chamas de no mínimo 50 metros que atenda a capacidade de fornecimento de corrente do grupo gerador, sendo que os cabos deverão estar em bom estado de conservação, em emendas e dentro das normas da ABNT; extintor de incêndio grades de proteção e demais equipamentos de segurança exigidos pela legislação	<b>DIÁRIA</b>	35	<b>R\$2.500,00</b>	<b>R\$ 87.500,00</b>
19.	<b>GERADOR DE ENERGIA DE 250 KVA</b> Silenciado com container de isolamento acústico, blindagem de ruído de ate 70 decibéis na distância de 4 metros, chave de distribuição de força trifásica 220 volts + neutro, sendo todo o sistema devidamente aterrado, com regulador automático de tensão e frequência (60 hz), painel de controle com fácil visualização dos comandos, sistema de proteção contra curto circuito e sobre corrente, cabeamento anti-chamas de no mínimo 50 metros que atenda a capacidade de fornecimento de corrente do grupo gerador, sendo que os cabos deverão estar em bom estado de conservação, sem emendas e dentro das normas da ABNT; extintor de incêndio grades de proteção e demais equipamentos de segurança e exigidos pela legislação.	<b>DIÁRIA</b>	35	<b>R\$2.900,00</b>	<b>R\$ 101.500,00</b>
20	<b>ARQUIBANCADA</b> - locação com montagem e desmontagem de módulo de arquibancada , de 04(quatro) degraus, com inicio do primeiro piso, de no mínimo 1,20 metros do nível do chão , assentos confeccionados em chapas dobradas e com reforços de segurança em intervalos máximos de 20 (vinte) centímetros, com encaixes e fixadores nos degraus com pinos ou parafusos, escadas de acesso com 2,30 metros de largura e espelhos de degraus no máximo de 15 (quinze) centímetros com placa de identificação	<b>METRO</b>	30	<b>R\$ 800,00</b>	<b>R\$ 24.000,00</b>





**K.A GONÇALVES PEREIRA - ME**  
CNPJ: 10.303.265/0001-12




	informando <i>Comunicação Visual</i>				
21	<b>DISCIPLINADORES, DE 3 METROS</b> - Locação com montagem e desmontagem de disciplinador, em aço galvanizado, modular, medindo 2,10 x 1,10		10	<b>R\$ 60,00</b>	<b>R\$ 600,00</b>
22	<b>CAMAROTE</b> - Em estrutura de ferro, cobertura de lona vinil, piso de compensado 15mm medindo 3x2mts.	<b>DIÁRIA</b>	45	<b>R\$ 700,00</b>	<b>R\$ 31.500,00</b>
VALOR TOTAL				R\$ 1.509.590,00	

Valor total R\$ 1.509.590,00 ( um milhão quinhentos e nove mil, quinhentos e noventa reais )

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Bragança 19 de Abril de 2019

  
\_\_\_\_\_  
**K.A GONÇALVES PEREIRA - ME**  
CNPJ: 10.303.265/0001-12

**K.A. GONCALVES PEREIRA**  
CNPJ: 10.303.265/0001-12

À PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA  
DEPARTAMENTO DE COMPRAS

**Objeto:** Contratação de empresa especializada em serviços de promoção de eventos, para atender as necessidades das Secretarias Municipais de Cultura, Esporte e Juventude e de Educação, do município de Augusto Corrêa/PA.

COTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1.	<p><b>TABLADO DESCOBERTO 12,00M X 18,00M</b> Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p>	DIÁRIA	25	6000,00	150.000,00
2.	<p><b>PALCO COBERTO 16,00M X 12,00M</b> - Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p>	DIÁRIA	20	10.000,00	200.000,00



[brashowpromocoes@gmail.com](mailto:brashowpromocoes@gmail.com)

CNPJ 03.665.540/0001-82  
Av. Naezeno Ferreira s/n – Praça da Bandeira – Centro  
Bragança – Pará – CEP 68600-000

	<p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- House Mix</p>			
3.	<p><b>PALCO COBERTO 12,00M X 10,00M</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- House Mix</p>	DIÁRIA	25	5.000,00
4.	<p><b>PALCO COBERTO 12,00M X 8,00M</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p>			125.000,00





**BRASHOW**  
ENTRETENIMENTO

Email: brashowpromocoes@gmail.com

	<p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- House Mix</p>	DIÁRIA	25	5.000,00	125.000,00
	<p><b>PALCO COBERTO 6,00M X 6;00M</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p>				
5.		DIÁRIA	25	2.500,00	62.500,00
	<p><b>PRÁTICÁVEIS MODULADOS PANTOGRÁFICOS</b></p> <p>- Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste pantográfico variável de 0,20 à 1,00 metros.</p> <p>- Os praticáveis deverão ter sistema de atração de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.</p>				
6.		DIÁRIA	15	500,00	7.500,00
	<p><b>CERCA TIPO TAPUME</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 2,2 metro de altura, executadas com placas galvanizadas de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de</p>				
7.					



[brashowpromocoes@gmail.com](mailto:brashowpromocoes@gmail.com)

CNPJ 03.665.540/0001-82

Av. Naeazeno Ferreira s/n – Praça da Bandeira – Centro

Bragança – Pará – CEP 68600-000

	<p>parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público.</p> <p>- As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças.</p> <p>- As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.</p>	DIÁRIA	40	60,00	2.400,00
8.	<p><b>CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO</b></p> <p>- Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 1,00 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público.</p> <p>- As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças.</p> <p>- As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.</p>	DIÁRIA	300	50,00	15.000,00
9.	<p><b>CAMARIM BÁSICO 4,00M X 4,00M</b></p> <p>- Executado sobre pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos.</p> <p>- A estrutura deverá ser em alumínio pelo sistema octanorm ou similar, com paredes de vedação em placas de fórmica dupla face.</p> <p>- A Cobertura será em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p>	DIÁRIA	05	1.000,00	5.000,00



10.	<p><b>CAMARIM CLIMATIZADO 4,00M X 4,00M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Executado sobre pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos, revestidos em carpete de 3mm de espessura.</li> <li>- A estrutura deverá ser em alumínio pelo sistema octanorm ou similar, com paredes de vedação em placas de fôrmica dupla face e forros pelo mesmo sistema.</li> <li>- Deverão ser previstos pontos de iluminação, energia elétrica e ar condicionado de acordo com a dimensão do camarim.</li> <li>- A Cobertura será em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</li> </ul>	DIÁRIA	10	2.000,00	20.000,00
11.	<p><b>BANHEIRO QUÍMICO-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Em polietileno de alta densidade, com teto e dimensões mínimas de 01,16 m x 01,22 m x 02,10 m, composto de caixa de dejetos, porta papel higiênico, fechado com identificação de ocupado, para uso do público em geral, incluindo transporte, montagem, limpeza e desmontagem, que atendam as normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais competentes.</li> </ul>	DIÁRIA	262	280,00	73.360,00
12.	<p><b>BANHEIRO QUÍMICO PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA-</b></p> <p>Locação de banheiro químico individual, portáteis, para deficientes físicos usuários de cadeiras de rodas, com montagem, manutenção diária e desmontagem, em polietileno ou material similar, com teto translúcido, dimensões padrões , que permitam a movimentação da cadeira de rodas do usuário no interior do banheiro , composto de todos os equipamentos e acessórios de segurança que atendam as exigências previstas em normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais.</p>	DIÁRIA	20	350,00	7.000,00
13.	<p><b>SISTEMA DE SOM-MÉDIO PORTE</b></p> <p>Material de PA médio porte</p> <p>Mesa digital de 32 Canais (M7LC, LS9, DIGI, Sound Craft SI).</p>				



14.	<p>Sistema LINE ARRAY importado (D.A.S, K ARRAY, Electro Voice, VERTEC OU EAW) mínimo de 06 caixas por lado, SUBGRAVES (mínimo de 06 caixas por lado)</p> <p>Sistema de SIDE estéreo com dois Subs e duas caixas LINE ARRAY ATIVAS por lado.</p> <p>01 multicabo de 48 vias; 01 processador digital de caixas DBS ou BSS;01 aparelho de CD;</p> <p>01 aparelho para gravação; 04 processadores de efeitos;08 canais de gate;08 canais de compressor;01 equalizador stereo 31 bandas; para insert</p> <p>Material de Palco médio porte.</p> <p>01 mesa digital de 32 canais (M7LC, LS9, DIGI, Sound Craft SI) com 24 auxiliares;</p> <p>12 equalizadores estéreos de 31 bandas ;02 processador de efeitos;04 canais de gate;04 canais de compressor; 01 processador digital de caixas (DBS ou BSS);</p> <p>02 Amplificadores de guitarra (no mínimo JAZZ CHORUS ou Meteoro vector – Caixa e Cabecote).</p> <p>01 Amplificador Importado de Baixo (Mínimo da Marca HARTKE System ou AMPEG – Caixas Originais).</p> <p>Sistema de monitores de retorno (D.A.S, SM 400 ou ATTACK)</p> <p>03 Microfones sem fio SHURE SM 58 BETA;10 microfones SHURE SM 58</p> <p>02 kit de microfones para bateria (SHURE PG; SHURE BETA ou AKG);10 direct-boxes</p> <p>28 pedestais ;08 clamps;01 sistema de AC aterrado;</p> <p>01 sistema de intercomunicação entre PA e Palco, Cabeamento necessário para interligação de todo o sistema (microfones, instrumentos, potências, caixas, insert, energia e etc)</p>	DIÁRIA	35	5.000,00	175.000,00
	<p><b>SISTEMA DE SOM-GRANDE PORTE</b></p> <p>Material de PA grande porte</p> <p>01 mesa digital de 48 Canais (M7LC, LS9, DIGI)</p> <p>02 multicabos de 48 vias sendo 1 de 56 vias e outro de 48 vias</p> <p>01 processador digital de caixas DBS ou BSS</p>				



[brashowpromocoes@gmail.com](mailto:brashowpromocoes@gmail.com)

CNPJ 03.665.540/0001-82

Av. Naeazeno Ferreira s/n – Praça da Bandeira – Centro  
Bragança – Pará – CEP 68600-000



**BRASHOW**  
ENTERTAINMENT

Email: brashowpromocoes@gmail.com

15.	<p>01 sistema de som LINE ARRAY importado (D.A.S, K ARRAY, Electro Voice, VERTEC OU EAW) mínimo de 06 caixas por lado, SUBGRAVES (mínimo de 06 caixas por lado)</p> <p>02 aparelhos de CD; 01 aparelho para gravação ;04 processadores de efeitos;12 canais de gate</p> <p>12 canais de compressor;01 equalizador stereo 31 bandas; para insert Material de Palco grande porte.</p> <p>01 mesa digital de 32 canais sendo 1 com 24 auxiliares e outra com 16 auxiliares</p> <p>20 equalizadores estéreos de 31 bandas ;04 processador de efeitos;04 canais de gate;</p> <p>04 canais de compressor ;01 processador digital de caixas (DBS ou BSS)</p> <p>01 side fill estéreo processado;01 drum fill ;01 Sistema de monitores de retorno (D.A.S, SM 400 ou ATTACK);08 fones de ouvido com seus amplificadores</p> <p>01 Amplificador Importado de Baixo (Mínimo da marca HARTKE System ou AMPEG – Caixas Originais).</p> <p>02 Amplificadores de guitarra (no mínimo JAZZ CHORUS ou Meteoro Vector – Caixa e Cabecote).</p> <p>04 Microfones sem fio SHURE SM 58 BETA;16 microfones SM 58; 10 microfones condensadores SM 81;02 kit de microfones para bateria (SHURE PG; SHURE BETA ou AKG);12 direct-boxes ;60 pedestais ;10 clamps ;01 sistema de AC aterrado</p> <p>20 cabos "Y" para microfones; 08 multicabos subsnake de 12 vias com multipino;</p> <p>01 sistema de front fill com 08 caixas (full range);</p> <p>01 sistema de intercomunicação entre PA e Palco</p> <p>Cabeamento necessário para interligação de todo o sistema (microfones, instrumentos, potências, caixas, insert, energia etc)</p>	DIÁRIA	30	8.000,00	240.000,00
	<b>SISTEMA DE LUZ- MÉDIO PORTE</b>				



*[Handwritten signature]*

[brashowpromocoes@gmail.com](mailto:brashowpromocoes@gmail.com)

CNPJ 03.665.540/0001-82

Av. Naeazeno Ferreira s/n – Praça da Bandeira – Centro  
Bragança – Pará – CEP 68600-000

	<p>24 Canhões de 1000 watts com lâmpada PAR 64 (foco 1 e foco 5) e gelatinas coloridas conforme o espetáculo (se necessário o mesmo montado em varas de 4 ou 6 refletores). 08 refletores PAR LED 3 Watts; 01 rack de luz com 48KW no mínimo, digital DMX; 01 Mesa de luz AVOLITE ou PILOT 2000; 01 ac do rack com 50 mts no mínimo; 06 Moving head 575 (NEO, ACME, SGM); 01 Maquina de fumaça; Extensões, cabos e conectores para ligação do mesmo; 50 metros de estrutura de Alumínio Q30.</p>	DIÁRIA	35	3.500,00	122.500,00
16.	<p><b>SISTEMA DE LUZ –GRANDE PORTE</b> 48 Canhões de 1000 watts com lâmpada PAR 64 (foco 1 e foco 5) e gelatinas coloridas conforme o espetáculo (se necessário o mesmo montado em varas de 4 ou 6 refletores) 12 refletores PAR LED 3 Watts; 02 minibrite de 6 lâmpadas; 02 rack de luz com 48 kw no mínimo digital dimx (ou 2 de 24kw); 01 modulo de disjuntores padrao rack com 12 canais; 01 mesa de luz digital dimx avolite pearl ou similar 512 canais no mínimo; 01 ac do rack com 50 mts no mínimo; 12 Moving head 575 (NEO, ACME, SGM); 02 maquinas de fumaça dimx com ventilador; 01 splitter de 04 canais no mínimo 01 strobo de 3000w; 12 refletores acl ou loco light; 01 canhão seguidor hmi 1200w Extensões, cabos e conectores para ligação do mesmo; 50 metros de estrutura de Alumínio Q30.</p>	DIÁRIA	30	6.000,00	180.000,00
17.	<p><b>CARRO DE SOM -TIPO TRIO ELÉTRICO</b> Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa.</p>	HORA	50	500,00	25.000,00



*[Handwritten signature]*

18.	<p><b>GERADOR DE ENERGIA DE 180 KVA</b> silenciado com container de isolamento acústico, blindagem de ruído de até 70 decibéis na distância de 4 metros, chave de distribuição de força trifásica 220 volts + Neutro, sendo todo o sistema devidamente aterrado, com regulador automático de tensão e frequência (60Hz), painel de controle fácil visualização dos comandos, sistema de proteção contra curto circuito e sobre corrente, cabeamento anti-chamas de no mínimo 50 metros que atenda a capacidade de fornecimento de corrente do grupo gerador, sendo que os cabos deverão estar em bom estado de conservação, em emendas e dentro das normas da ABNT; extintor de incêndio grades de proteção e demais equipamentos de segurança exigidos pela legislação</p>	DIÁRIA	35	2.500,00	87.500,00
19.	<p><b>GERADOR DE ENERGIA DE 250 KVA</b> Silenciado com container de isolamento acústico, blindagem de ruído de até 70 decibéis na distância de 4 metros, chave de distribuição de força trifásica 220 volts + neutro, sendo todo o sistema devidamente aterrado, com regulador automático de tensão e frequência (60 Hz), painel de controle com fácil visualização dos comandos, sistema de proteção contra curto circuito e sobre corrente, cabeamento anti-chamas de no mínimo 50 metros que atenda a capacidade de fornecimento de corrente do grupo gerador, sendo que os cabos deverão estar em bom estado de conservação, sem emendas e dentro das normas da ABNT; extintor de incêndio grades de proteção e demais equipamentos de segurança e exigidos pela legislação.</p>	DIÁRIA	35	3.000,00	105.000,00
20	<p><b>ARQUIBANCADA</b>, - locação com montagem e desmontagem de módulo de arquibancada , de 04(quatro) degraus, com início do primeiro piso, de no mínimo 1,20 metros do nível do chão , assentos confeccionados em chapas dobradas e com reforços de segurança em intervalos máximos de 20 (vinte) centímetros, com encaixes e fixadores nos degraus com pinos ou parafusos, escadas de acesso com 2,30 metros de largura e espelhos de degraus no máximo de 15 (quinze) centímetros com placa de identificação informando</p>	METRO	30	500,00	15.000,00



21	<b>DISCIPLINADORES, DE 3 METROS-</b> Locação com montagem e desmontagem de disciplinador, em aço galvanizado, modular, medindo 2,10 x 1,10	DIÁRIA	10	60,00	600,00
22	<b>CAMAROTE-</b> Em estrutura de ferro, cobertura de lona vinil, piso de compensado 15mm medindo 3x2mts.	DIÁRIA	45	450,00	20.250,00
<b>VALOR TOTAL(R\$)</b>					<b>1.763.610,00</b>

**Um milhão, setecentos e sessenta e três mil, seiscentos e dez reais**

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

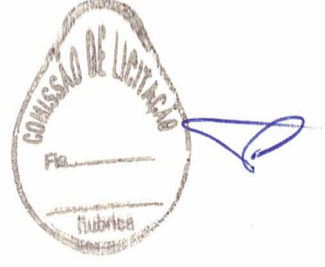
Local: Bragança Pará

Data: 22 de abril de 2019



**BRASHOW PROMOÇÕES  
EVENTOS - LTDA**

BRASHOW Promoções e Eventos Ltda. CNPJ: 03.665.540/0001-82



[brashowpromocoes@gmail.com](mailto:brashowpromocoes@gmail.com)

CNPJ 03.665.540/0001-82

Av. Naeazeno Ferreira s/n – Praça da Bandeira – Centro  
Bragança – Pará – CEP 68600-000

P. V. SOUSA IMPRESSOS MIDIA EIRELI – ME  
 CNPJ: 24.957.630/0001-17 INSC. EST: 15.527.616-6  
 END: ROD BRAGANÇA VISEU- Nº374 – BAIRRO: RIOZINHO  
 FONE/FAX: (91) 3425-1467 – 98712-9235  
 CEP: 68.600-000 CIDADE: BRAGANÇA ESTADO: PARÁ  
 .tounamidia.com.br e-mail: tounamidiaescritorio@gmail.com

## À PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTO CORRÊA

### AO: DEPARTAMENTO DE COMPRAS.

**Objeto:** Contratação de empresa especializada em serviços de promoção de eventos, para atender as necessidades das Secretarias Municipais de Cultura, Esporte e Juventude e de Educação, do município de Augusto Corrêa/PA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1.	<p><b>TABLAO DESCOBERTO 12,00M X 18,00M</b>            Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p><b>PALCO COBERTO 16,00M X 12,00M</b>            - Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <p>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</p> <p>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p>	DIÁRIA	25	R\$ 6.800,00	R\$170.000,00
2.		DIÁRIA	20	R\$ 9.500,00	R\$190.000,00



Gráfica, Impressos e Mídia  
www.tounamidia.com.br  
contato@tounamidia.com.br

P. V. SOUSA IMPRESSOS MIDIA EIRELI – ME  
CNPJ: 24.957.630/0001-17 INSC. EST: 15.527.616-6  
END: ROD BRAGANCA VISEU- Nº374 – BAIRRO: RIOZINHO  
FONE/FAX: (91) 3425-1467 – 98712-9235  
CEP: 68.600-000 CIDADE: BRAGANÇA ESTADO: PARÁ  
.tounamidia.com.br e-mail: tounamidiaescritorio@gmail.com

3.	<p>- House Mix</p> <p><b>PALCO COBERTO 12,00M X 10,00M</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</li><li>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</li><li>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</li></ul> <p>- House Mix</p>	DIÁRIA	25	R\$ 4.500,00	R\$112.500,00
4.	<p><b>PALCO COBERTO 12,00M X 8,00M</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</li><li>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</li><li>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</li></ul> <p>- House Mix</p>	DIÁRIA	25	R\$ 4.500,00	R\$112.500,00
5.	<p><b>PALCO COBERTO 6,00M X 6,00M</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos</li></ul>	DIÁRIA	25	R\$ 3.000,00	R\$ 75.000,00

	<p>metálicos, com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m<sup>2</sup> e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.</li> <li>- As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼ polegadas de modo a se fazer um perfeito e seguro nivelamento da estrutura.</li> </ul>			
6.	<p><b>PRATICÁVEIS MODULADOS PANTOGRÁFICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Em estrutura de alumínio com pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável através de sistema de ajuste pantográfico variável de 0,20 à 1,00 metros.</li> <li>- Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura.</li> </ul>	DIÁRIA	R\$ 500,00	R\$ 7.500,00
7.	<p><b>CERCA TIPO TAPUME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 2,2 metro de altura, executadas com placas galvanizadas de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm de parede de modo a proporcionar um peso próprio compatível com as necessidades de isolamento para público.</li> <li>- As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas de modo a não causar acidentes com crianças.</li> <li>- As ligações entre cercas deverão ser um sistema de encaixe que garanta a continuidade e estabilidade da linha, permitindo a transferência e distribuição de cargas entre elas.</li> </ul>	DIÁRIA	R\$ 75,00	R\$ 3.000,00
8.	<p><b>CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Em estrutura tubular metálica modulada nas dimensões de 2,00 metros de comprimento por 1,00 metro de altura, executadas com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm</li> </ul>	DIÁRIA	R\$ 60,00	R\$ 18.000,00





12.	<p>fechado com identificação de ocupado, para uso do público em geral, incluindo transporte, montagem, limpeza e desmontagem, que atendam as normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais competentes.</p> <p><b>BANHEIRO QUÍMICO PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA-</b>                  Locação de banheiro químico individual, portáteis, para deficientes físicos usuários de cadeiras de rodas, com montagem, manutenção diária e desmontagem, em polietileno ou material similar, com teto translúcido, dimensões padrões , que permitam a movimentação da cadeira de rodas do usuário no interior do banheiro , composto de todos os equipamentos e acessórios de segurança que atendam as exigências previstas em normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais.</p>	DIÁRIA	20	R\$ 350,00	R\$ 7.000,00
13.	<p><b>SISTEMA DE SOM-MÉDIO PORTE</b>                  Material de PA médio porte                  Mesa digital de 32 Canais (M7LC, LS9, DIGI, Sound Craft SI).                  Sistema LINE ARRAY importado (D.A.S, K ARRAY, Electro Voyce, VERTEC OU EAW) mínimo de 06 caixas por lado, SUBGRAVES (mínimo de 06 caixas por lado)                  Sistema de SIDE estéreo com dois Subs e duas caixas LINE ARRAY ATIVAS por lado.                  01 multicable de 48 vias; 01 processador digital de caixas DBS ou BSS;01 aparelho de CD;                  01 aparelho para gravação; 04 processadores de efeitos;08 canais de gate;08 canais de compressor;01 equalizador stereo 31 bandas; para insert                  Material de Palco médio porte.                  01 mesa digital de 32 canais (M7LC, LS9, DIGI, Sound Craft SI) com 24 auxiliares;                  12 equalizadores estéreos de 31 bandas ;02 processador de efeitos;04 canais de gate;04 canais de compressor; 01 processador digital de caixas (DBS ou BSS);                  02 Amplificadores de guitarra (no mínimo JAZZ CHORUS ou Meteoro vector – Caixa e Cabeçote).                  01 Amplificador Importado de Baixo (Mínimo da Marca HARTKE System ou AMPEG – Caixas Originais).</p>	DIÁRIA	35	R\$ 4.500,00	R\$157.500,00



<p>Sistema de monitores de retorno (D.A.S, SM 400 ou ATTACK)          03 Microfones sem fio SHURE SM 58 BETA;10 microfones SHURE SM 58          02 kit de microfones para bateria (SHURE PG; SHURE BETA ou AKG);10 direct-boxes          28 pedestais ;08 clamps;01 sistema de AC aterrado;          01 sistema de intercomunicação entre PA e Palco, Cabeamento necessário para interligação de todo o sistema (microfones, instrumentos, potências, caixas, insert, energia e etc)</p>			
<p><b>SISTEMA DE SOM-GRANDE PORTE</b>          Material de PA grande porte          01 mesa digital de 48 Canais (M7LC, LS9, DIGI)          02 multcabos de 48 vias sendo 1 de 56 vias e outro de 48 vias          01 processador digital de caixas DBS ou BSS          01 sistema de som LINE ARRAY importado (D.A.S, K ARRAY, Electro Voice, VERTEC OU EAW) mínimo de 06 caixas por lado, SUBGRAVES (mínimo de 06 caixas por lado)          02 aparelhos de CD; 01 aparelho para gravação ;04 processadores de efeitos;12 canais de gate          12 canais de compressor;01 equalizador stereo 31 bandas; para insert          Material de Palco grande porte.          01 mesa digital de 32 canais sendo 1 com 24 auxiliares e outra com 16 auxiliares          20 equalizadores estéreos de 31 bandas ;04 processador de efeitos;04 canais de gate;          04 canais de compressor ;01 processador digital de caixas (DBS ou BSS)          01 side fill estéreo processado;01 drum fill ;01 Sistema de monitores de retorno (D.A.S, SM 400 ou ATTACK);08 fones de ouvido com seus amplificadores          01 Amplificador Importado de Baixo (Mínimo da marca HARTKE System ou AMPEG – Caixas Originais).          02 Amplificadores de guitarra (no mínimo JAZZ CHORUS ou Meteoro Vector – Caixa e Cabeçote).          04 Microfones sem fio SHURE SM 58 BETA;16 microfones SM 58;</p>	<p>DIÁRIA</p>	<p>30</p>	<p>R\$ 7.000,00</p> <p>R\$210.000,00</p>





	<p>10 microfones condensadores SM 81;02 kit de microfones para bateria (SHURE PG; SHURE BETA ou AKG);12 direct-boxes ;60 pedestais ;10 clamps ;01 sistema de AC aterrado                  20 cabos "Y" para microfones; 08 multicabos subsnake de 12 vias com multipino;                  01 sistema de front fill com 08 caixas (full range);                  01 sistema de intercomunicação entre PA e Palco                  Cabeamento necessário para interligação de todo o sistema (microfones, instrumentos, potências, caixas, insert, energia etc)</p>				
15.	<p><b>SISTEMA DE LUZ- MÉDIO PORTE</b>                  24 Canhões de 1000 watts com lâmpada PAR 64 (foco 1 e foco 5) e gelatinas coloridas conforme o espetáculo (se necessário o mesmo montado em varas de 4 ou 6 refletores).                  08 refletores PAR LED 3 Watts;01 rack de luz com 48KW no mínimo , digital DMX;                  01 Mesa de luz AVOLITE ou PILOT 2000;01 ac do rack com 50 mts no mínimo;06 Moving head 575 (NEO, ACME, SGM);01 Maquina de fumaça;Extensões, cabos e conectores para ligação do mesmo;50 metros de estrutura de Alumínio Q30.</p>	DIÁRIA	R\$ 3.500,00	35	R\$122.500,00
16.	<p><b>SISTEMA DE LUZ –GRANDE PORTE</b>                  48 Canhões de 1000 watts com lâmpada PAR 64 (foco 1 e foco 5) e gelatinas coloridas conforme o espetáculo (se necessário o mesmo montado em varas de 4 ou 6 refletores)                  12 refletores PAR LED 3 Watts;02 minibrute de 6 lâmpadas;                  02 rack de luz com 48 kw no mínimo digital dmx (ou 2 de 24kw);                  01 modulo de dijuntores padrao rack com 12 canais;                  01 mesa de luz digital dmx avolite pearl ou similar 512 canais no mínimo;                  01 ac do rack com 50 mts no mínimo;12 Moving head 575 (NEO, ACME, SGM);                  02 maquinas de fumaça dmx com ventilador;01 splitter de 04 canais no mínimo                  01 strobo de 3000w;12 refletores acl ou loco light;01 canhão seguidor hmi 1200w                  Extensões, cabos e conectores para ligação do mesmo;50 metros de</p>	DIÁRIA	R\$ 5.000,00	30	R\$150.000,00



	estrutura de Alumínio Q30.				
17.	<b>CARRO DE SOM - TIPO TRIO ELÉTRICO</b> Caminhão de pequeno porte com 04 caixas na frente, 06 caixas no fundo e 16 caixas nas laterais, sendo 08 por lado, com falantes de 15" + 10" + driver por caixa.	HORA	50	R\$ 520,00	R\$ 26.000,00
18.	<b>GERADOR DE ENERGIA DE 180 KVA</b> silenciado com container de isolamento acústico, blindagem de ruído de até 70 decibéis na distância de 4 metros, chave de distribuição de força trifásica 220 volts + Neutro, sendo todo o sistema devidamente aterrado, com regulador automático de tensão e frequência (60Hz), painel de controle fácil visualização dos comandos, sistema de proteção contra curto circuito e sobre corrente, cabeamento anti-chamas de no mínimo 50 metros que atenda a capacidade de fornecimento de corrente do grupo gerador, sendo que os cabos deverão estar em bom estado de conservação, em emendas e dentro das normas da ABNT; extintor de incêndio grades de proteção e demais equipamentos de segurança exigidos pela legislação	DIÁRIA	35	R\$ 3.000,00	R\$105.000,00
19.	<b>GERADOR DE ENERGIA DE 250 KVA</b> Silenciado com container de isolamento acústico, blindagem de ruído de até 70 decibéis na distância de 4 metros, chave de distribuição de força trifásica 220 volts + neutro, sendo todo o sistema devidamente aterrado, com regulador automático de tensão e frequência (60 Hz), painel de controle com fácil visualização dos comandos, sistema de proteção contra curto circuito e sobre corrente, cabeamento anti-chamas de no mínimo 50 metros que atenda a capacidade de fornecimento de corrente do grupo gerador, sendo que os cabos deverão estar em bom estado de conservação, sem emendas e dentro das normas da ABNT; extintor de incêndio grades de proteção e demais equipamentos de segurança e exigidos pela legislação.	DIÁRIA	35	R\$ 3.500,00	R\$122.500,00
20	<b>ARQUIBANCADA</b> , - locação com montagem e desmontagem de módulo de arquibancada , de 04(quatro) degraus, com início do primeiro piso, de no mínimo 1,20 metros do nível do chão , assentos confeccionados em chapas dobradas e com reforços de segurança em intervalos máximos de 20 (vinte) centímetros, com encaixes e fixadores nos degraus com pinos ou parafusos, escadas de acesso com 2,30 metros de largura e espelhos de degraus no máximo de 15 (quinze) centímetros com placa de identificação informando	METRO	30	R\$ 1.000,00	R\$ 30.000,00

