



Ofício nº 039/2019/SEMED

Augusto Corrêa, 15 de março de 2019.

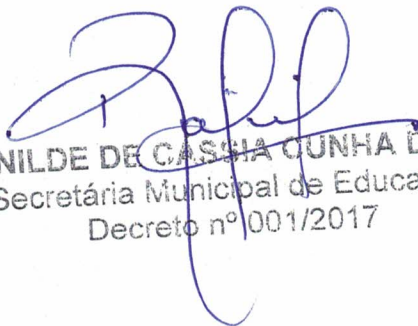


A Sr^a Isis Hannah Oliveira da Silva
Secretária Municipal de Administração e Finanças da PMAC

Assunto: **Solicitação de abertura de processo licitatório**

Tendo em vista a necessidade desta Secretaria, solicito a V. S^a. a abertura de Processo Licitatório para futura e eventual contratação de empresa especializada na prestação de serviços de locação de equipamentos, incluindo montagem, utilização, manutenção, desmontagem e apoio logístico, para atendimento dos eventos promovidos pela Secretaria Municipal de Educação.

Atenciosamente,


ROSENILDE DE CASSIA CUNHA DE ASSIS
Secretária Municipal de Educação
Decreto nº 001/2017

ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Mun. de Augusto Corrêa
Secretaria de Admin/ Finanças
SERVIÇO DE PROTOCOLO

RECEBI

EM 15 03, 2019

HORARIO

OFÍCIO Nº 011/2019 – SECULT

Augusto Corrêa-PA, 09 de abril de 2019

Da: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Juventude

Para: Secretaria Municipal de Administração e Finanças

Ilm^ª. Sra. Secretária Isis Hannah

Assunto: Abertura de processo licitatório.



ESTADO DO PARÁ
Prefeitura Mun. de Augusto Corrêa
Secretaria de Admin/ Finanças
SERVIÇO DE PROTOCOLO

RECEBI
EM 11 09 19
HORARIO _____

Isis Hannah
Responsável

Senhora Secretária,

1. Objeto

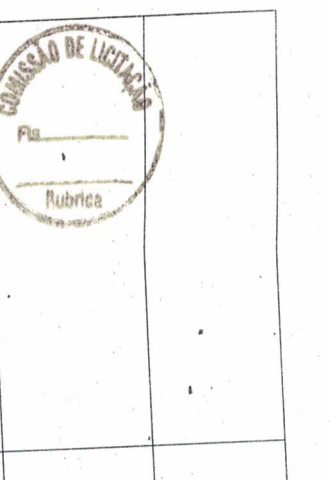
Contratação de Serviços de Promoção de Eventos, para atender às necessidades da Secretaria de Cultura, Esporte e Juventude do Município de Augusto Corrêa/ PA.

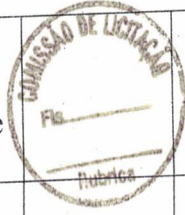
2. Justificativa


A contratação de Serviços de Promoção de Eventos atenderá todos os eventos públicos promovidos pela Secretaria de Cultura, Esporte e Juventude durante o vigente ano, descritas neste termo de referência serão solicitados por este Órgão da Administração Municipal.

3. Descrição do objeto:

Item	Descrição	Unid.	Qtde.
1.	TABLADO DESCOBERTO 12,00M X 18,00M 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
2.	PALCO COBERTO 16,00M X 12,00M - 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 ² 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
3.	PALCO COBERTO 12,00M X 10,00M Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro	DIÁRIA	25

<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - Cobertura deverá ser em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m² 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 	 <p> COMISSÃO DE LICITAÇÃO Pla _____ Rubrica _____ </p>
<p>PALCO COBERTO 12,00M X 8,00M</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/m² 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 	
<p>PALCO COBERTO 6,00M X 6,00M</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/m² 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. 	<p>DIÁRIA 25</p>
<p>PRATICÁVEIS MODULADOS PANTOGRÁFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura. 	<p>DIÁRIA 15</p>
<p>CERCA TIPO TAPUME</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras de aço, não podendo proporcionar espaçamento maior que 10 centímetros entre elas 	<p>DIÁRIA 40</p>

	de modo a não causar acidentes com crianças. - 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.		
8.	CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO - 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. - 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. - 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.		DIÁRIA
9.	CAMARIM BÁSICO 4,00M X 4,00M - Executado sobre pisos em compensado naval com 15 mm de espessura, estruturados e fixados em tubos e perfis metálicos sem a utilização de pregos. - A estrutura deverá ser em alumínio pelo sistema octanorm ou similar, com paredes de vedação em placas de fórmica dupla face. - A Cobertura será em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	DIÁRIA	05
10.	CAMARIM CLIMATIZADO 4,00M X 4,00M - 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. - 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. - Deverão ser previstos pontos de iluminação, energia elétrica e ar condicionado de acordo com a dimensão do camarim. - A Cobertura será em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada, devendo a lona ter gramatura mínima de 700g/m ² e filtro solar, de modo a proporcionar maior conforto térmico no ambiente.	DIÁRIA	10
11.	BANHEIRO QUÍMICO- - 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.	DIÁRIA	250
12.	BANHEIRO QUÍMICO PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA- 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.	DIÁRIA	15
	SISTEMA DE SOM-MÉDIO PORTE 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 SÍDE estéreo com dois Subs e duas caixas LINE ARRAY ATIVAS por lado.	DIÁRIA	35

<p>01 multicabo 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). 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>SISTEMA DE SOM-GRANDE PORTE 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>DIÁRIA 30</p>
<p>SISTEMA DE LUZ- MÉDIO PORTE 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).</p>		<p>DIÁRIA 35</p>



	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.		
16.	SISTEMA DE LUZ –GRANDE PORTE 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 estrutura de Alumínio Q30.	DIÁRIA	30
17.	CARRO DE SOM -TIPO TRIO ELÉTRICO 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
18.	GERADOR DE ENERGIA DE 180 KVA 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	DIÁRIA	35
19.	GERADOR DE ENERGIA DE 250 KVA 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
20.	CAMAROTE - Em estrutura de ferro, cobertura de lona vinil, piso de compensado 15mm medindo 3x2mts.	DIÁRIA	45

Atenciosamente,

Lucivaldo Silva Reis
Lucivaldo Silva Reis

Diretor Municipal de Cultura
Decreto: nº 017/2017
Augusto Corrêa – PA

Lucivaldo Silva
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE
CULTURA DECULT
Lucivaldo Silva