

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE MINERAÇÃO, ENERGIA, CIÊNCIA E**  
**TECNOLOGIA-SEMMECT**



**OFICIO 0147/2018 SEMMECT-PMP**

A

Excelentíssima Senhora

**CAMILLE MACEDO PAIVA DE VASCONCELOS**

Prefeita Municipal de Vigia de Nazaré

Excelentíssima Prefeita,

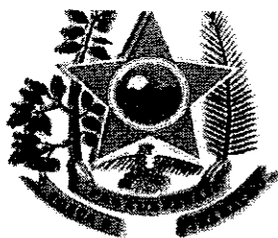
Cumprimentando-a, informo a Vossa Excelência o interesse desta Prefeitura Municipal de Parauapebas, em aderir à Ata de Registro de Preços nº 20180016 – PE 27/2017, originada pelo Pregão Eletrônico SRP nº 9.2017-027PMVN, para Registro de Preço do tipo MENOR PREÇO, constante do Processo nº 456127.272017.20573.4943.115744128, no intuito de adquirir os itens registrados a seguir:

LOTE I – MONTAGEM DE ESTRUTURAS PARA EVENTOS E DECORAÇÃO						
ITEM	TIPO	DESCRIÇÃO	UNID	QNT	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
1	Piso Elevado com 140mm de altura	Piso elevado em estrutura de Alumínio, no sistema Alumiaplac ou similar, formado por travessa de 50mm x 960mm, perfil U de 50mm x 960mm, macacos de Canto, de lateral, e de centro com rosca para ajuste fino. Sobre a estrutura de Alumínio placas em compensado fenólico ante derrapante nas dimensões de 1.000mm x 1.000mm.	M²	1.500	25	37.500,00
3	Palco Coberto (9,00M x 6,00M)	Em estrutura tubular metálica com pisos em compensado fenólico ante derrapante espessura de 18mm, estruturados e fixados em perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases serão montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼". Cobertura em lona vinílica sobre tenda em estrutura tubular metálica galvanizada ou Alumínio, com gramatura mínima de 550g/m² e filtro solar. Deverá ter ainda escada de acesso e aterramento em seis pontos com 3 varas de cobre Ø 5/8", com 1,5m cada, posicionadas no formato delta Δ, devidamente conectado a um cabo de cobre com diâmetro de 30mm de acordo com a NBR 5410 (Norma Brasileira de Instalação Elétricas de Baixa Tensão). Deve ser apresentado o Habite-se. Diária=24 horas	DIARIA	10	4.000,00	40.000,00

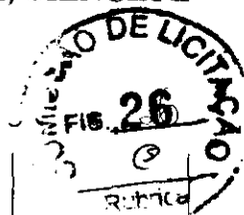


Rua C, 597, Cidade Nova, Parauapebas-PA  
Email: semmect@parauapebas.com.br

  
Victor Hugo de Oliveira  
SEMMECT  
Dec 1044/2017 PMP



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUPEBAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE MINERAÇÃO, ENERGIA, CIÊNCIA E**  
**TECNOLOGIA-SEMMECT**

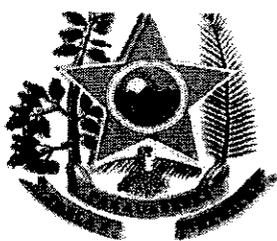


6	Praticáveis Modulados	Em estrutura metálica com pisos em compensado fenólico ante derrapante com 18 mm de espessura, modulados nas dimensões 2,00 x 1,00 metros, com altura regulável variáveis de 200mm à 1.500mm. Os praticáveis deverão ter sistema de atracação de modo a que os módulos formem uma estrutura única e segura. Diária=24 horas	DIARIA	10	130	1.300,00
7	Palanque Descoberto 12,00M x 5,00M	Em estrutura tubular metálica com pisos em compensado fenólico ante derrapante com 18 mm de espessura, estruturados em perfis metálicos sem a utilização de pregos. As bases deverão ser montadas sobre sapatas ajustáveis em fusos metálicos com espessura mínima de 1 ¼". Os palanques devem ser guarnecidos por guarda-corpos em grades metálicas, ter escadas de acesso, e aterrados em três pontos com 3 varas de cobre Ø 5/8", com 1,5m cada, posicionadas no formato delta Δ, devidamente conectado a um cabo de cobre com diâmetro de 30mm de acordo com a NBR 5410 (Norma Brasileira de Instalação Elétricas de Baixa Tensão). Deve ser apresentado o Habite-se Diária=24 horas	DIARIA	10	5.200,00	52.000,00
8	Cerca Modulada de Isolamento	Em estruturatubular metálica modulada nas dimensões de 1,00m, ou de 2,00m, ou de 3m de comprimento por 1,10 metro de altura, executadas com tubos com diâmetro mínimo de 1 ¼ polegadas com espessura mínima de 2,65 mm. As divisões internas de fechamento das cercas poderão ser em tubos ou barras metálicas, não podendo proporcionar espaçamento maior que 15 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.	M	300	30	9.000,00
9	Estande Básico	Construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte Ambientação mínima: 9.1-Montantes com 02,70m de comprimento, 9.2-Travessa reta de 170mm x 960mm, 9.3-Testeira Curva de 170mm x 1.100mm, 9.4-Painel em Fórmica TS branco brilhante, 9.5-Iluminação com calhas auto portante a cada 03m2, 9.6-02 tomadas 220v, 9.7-Balcão cego de 500mm x 1.000mm x 1.000mm, 9.8-03 Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível, 9.9-01 mesa com 04 cadeiras, 9.10-Piso acarpitado na cor cinza claro, 9.11-01 Climatizador Evaporativo com capacidade de até 10m2.	M²	4000	48	192.000,00



Rua C, 597, Cidade Nova. Parauapebas-PA  
Email: semmect@parauapebas.com.br

Victor Hugo de Oliveira  
SEMMECT  
Dec 1044/2017 PMP



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE MINERAÇÃO, ENERGIA, CIÊNCIA E**  
**TECNOLOGIA-SEMMECT**

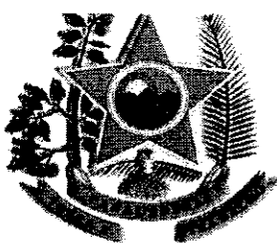


10	Estande Fechado	Para receber a Climatização e permitir privacidade de palestras ou Conferências, construído no sistema Octanorm ou similar, com a seguinte Ambientação mínima: 9.1-Montantes com 02,70m de comprimento, 9.2-Travessa reta de 170mm x 960mm, 9.3-Testeira Curva de 170mm x 1.100mm, 9.4-Painel em Fórmica TS branco brilhante, 9.5-Forro em placas de TS formicado em toda sua extensão, 9.6-Iluminação com calhas auto portante a cada 03m2, 9.7-Tomadas de 220v compatíveis com o número de eletrônicos que as utilizarão, 9.8-Porta em blindex, 9.9-03 Prateleiras com mão francesa em Alumínio com graduação de nível, 9.10-01 mesa com 04 cadeiras, 9.11-Sofá na cor branca para dois lugares, 9.12-01 Mesa de centro, 9.13-02 Lixeiras em aço inox, 9.14-01 Cachepô com planta, 9.15-Piso acarpitado na cor cinza claro, 9.16-Sistema de refrigeração compatível com o volume. É obrigatório apresentar o cálculo do dimensionamento da refrigeração.	M <sup>2</sup>	350	100	35.000,00
15	Climatizadores evaporativos	Climatizador Evaporativo novos capazes de produzir climatização em grandes ambientes sem a presença de névoa ou gotículas; Área de abrangência de 200m <sup>2</sup> a 250m <sup>2</sup> aproximadamente, Tensão: 220V; Autonomia do reservatório a plena carga: 01 hora; Reservatório de água com capacidade adequada à autonomia; modo de reposição de água no reservatório: manualmente; Direcionamento do fluxo: vertical e horizontal das aletas; Plug de conexão elétrica do equipamento no novo padrão brasileiro. Diária= 24 horas	DIARIA	20	600	12.000,00
18	Cobertura em Tenda com Lona Vinílica 6,00M x 6,00M	Cobertura 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. Deverá ser montada sobre pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), contraventados em tubos metálicos, devidamente estaiados no solo ou em outra estrutura de apoio através de cabos de aço. Diária = 24 horas	DIARIA	10	936,66	9.366,60
23	Banheiro Químico	Em polietileno expandido, tipo stander, com tratamento de resíduos através de produtos químicos, com manutenção, limpeza e higienização através de sistema a vácuo. Diária=24 horas	DIARIA	20	250	5.000,00
26	Grupo Gerador com Capacidade de 125 kva	Grupo gerador silenciado com capacidade de 125Kva, modelo Skid ou similar, regime de funcionamento prime, tensão (CA) trifásico, tensão (CC) 12Vcc, frequência 60Hz, regulador de velocidade eletrônico, radiador. Gerador Cramaco G2R250MB ou similar, mancal único, bazetareligável. Quadro de comando manual, singelo, analógico, proteção com disjuntor e fusíveis. Bateria de 150(AM). Tanque de combustível com capacidade para 200l. O combustível é responsabilidade do fornecedor. Diária=24 horas	DIARIA	6	2.500,00	15.000,00

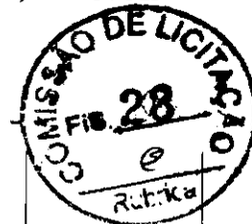
Rua C, 597, Cidade Nova. Parauapebas-PA  
Email: semmect@parauapebas.com.br

**CONFERE COM ORIGINAL**  
06/10/18

Victor Hugo de Oliveira  
SEMMECT  
Doc 10442017 Data



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE MINERAÇÃO, ENERGIA, CIÊNCIA E**  
**TECNOLOGIA-SEMMECT**



28	Cabine de Som 3,00M x 2,00M	Em estrutura de alumínio, no sistema octanorm ou similar coberta 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. Diária=24 horas	DIARIA	10	1.500,00	15.000,00
30	Estrutura de Fly 2,00M x 10,00M	Em estrutura tubular metálica, com pilares com tubos galvanizados de diâmetro mínimo de 1 ½ polegadas (48,30 mm), pintadas. Diária=24 horas	DIARIA	10	2.866,66	28.666,60
45	Decoração	Decoração para eventos festivos como Aniversário da Cidade, Carnaval, Festival Junina, Festival de Verão, Círio, Natal, outros eventos promovidos pelas Secretarias, etc. (decorações com utilização de flores, banner, tapeçarias, balões, etc). De acordo com cada evento.	SERVIÇO	20	650	13.000,00
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 464.833,20</b>

Em caso de inexistência de óbice à referida adesão, solicito que a resposta favorável seja acompanhada da informação: “Há saldo disponível para a adesão solicitada e que a mesma não trará qualquer prejuízo para a contratação original”, bem como seja encaminhada cópia integral do referido processo.

Atenciosamente

Parauapebas-PA, 24 de julho de 2018.

FLAVIO RIBEIRO VERAS  
SECRETARIO MUNICIPAL DE MINERAÇÃO,  
ENERGIA, CIENCIA E TECNOLOGIA  
DEC 021/2017



Victor Hugo de Oliveira  
SEMMECT  
Dec 1044/2017 PMP