



# Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE SEGURANÇA E TRÂNSITO

## TERMO DESCRITIVO

### **1. Adaptador de Tomada**

**Quantidade:** 02 (duas).

Plug Triangular Tomada Universal 10 e 20 amperes. 110 e 220v.

Corpo em Polipropileno Anti Chamas Potência máxima de 1000 Watts em 110V e potência máxima de 1500 Watts em 220V

### **2. Régua de energia 6 tomadas**

**Quantidade:** 2 (duas).

#### **Especificações:**

a) Régua de energia com filtro de linha com 6 (seis) tomadas no novo padrão

NBR14136;

b) Potência máxima do circuito: 1100W em 110V e 2200W em 220V;

c) Tensão: Bivolt 110V/220V;

d) Comprimento do cabo de energia: no mínimo 1,5 metros (certificado pelo Inmetro);

e) Proteção contra sobre corrente;

f) Proteção contra sobre tensão;

g) Chave liga/desliga e Led indicador de funcionamento;

h) Porta fusível de segurança;

i) Garantia mínima do fabricante: 3 (três) meses, contados a partir da data de entrega dos produtos.

#### **DA JUSTIFICATIVA:**

As régua de energia e os adaptadores de tomada são utilizados em ambientes compartilhados como as salas de reunião, principalmente quando é necessária a utilização de diversos computadores/notebooks simultaneamente.



# Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Atualmente, a SST não tem estoque destes itens e desta forma, faz-se necessária a compra destes produtos.

As régua de energia são utilizadas, principalmente, quando é necessário ligar diversos computadores/equipamentos nas salas. Atualmente, a SST não tem estoque destes itens e desta forma, faz-se necessária a compra deste tipo de produto.

### **3. NOBREAK senoidal**

**Quantidade:** 1 (um).

#### **Especificações:**

- a) Potência: 600VA/300W ou superior;
- b) Tensão de entrada: Bivolt automático;
- c) Tensão de saída: 115/120V;
- d) Cabo de força: plugue tripolar de 10A de acordo com a norma NBR 14136;
- e) Forma de onda: Senoidal pura;
- f) Tomadas de saída: 4 ou mais tomadas de acordo com a norma NBR 14136, todas de 10A;
- g) Proteções: Contra queda de rede (blackout), contra sub/sobretensão, contra descarga da bateria, contra sobreaquecimento no transformador e inversor e contra sobrecarga na saída;
- h) Bateria interna: Selada chumbo-ácido (VRLA) de 12V/7Ah, inclusa com o equipamento;
- i) Deve possuir tecnologia True RMS;
- j) Deve possuir funcionalidades de autoteste do equipamento e de autodiagnóstico da bateria;
- k) Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start);
- l) Deverá ser apresentado o catálogo original do fabricante (em Língua Portuguesa do Brasil), sob pena de desclassificação;
- m) Garantia de 24 meses ou superior para o equipamento e de 12 meses ou superior para a bateria.

#### **DA JUSTIFICATIVA:**

Trata-se de material essencial para o funcionamento e manutenção dos computadores e demais componentes, preservando os equipamentos de picos de



# Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

energia que podem vir a causar danos. A justificativa é suprir o fornecimento de energia na falta de rede elétrica da concessionária de energia local, de modo a garantir o funcionamento dos equipamentos sem desligamentos abruptos e com estabilidade de variação elétrica.

## **RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS:**

Os principais resultados a serem alcançados com a presente compra são: Oferecer os recursos necessários para que os colaboradores da SST possam desempenhar as suas funções corporativas;

Manutenção de produtos em estoque para pronto atendimento aos usuários da SST, de modo a evitar interrupções em suas atividades corporativas.

O local da entrega dos materiais será no endereço: Largo São Benedito, nº 20 – Fundos – Centro – Tietê/SP – CEP 18530-000.

O critério de julgamento será através do menor preço.

Os custos de transporte e entrega dos materiais ficará sob responsabilidade do fornecedor e a forma de pagamento será de 30 dias após o fornecimento dos materiais e emissão da respectiva nota fiscal.

Tietê, 5 de outubro de 2023.

**Nilson Bertola**  
**Secretário de Segurança e Trânsito**