

**COTAÇÃO N° 64/2022 – PARA LICITAÇÃO – REGISTRO DE PREÇO PARA A AQUISIÇÃO DE BATERIAS ELÉTRICAS DESTINADOS À MANUTENÇÃO ELÉTRICA E USO GERAL, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.**

Os interessados que atendam ao objeto deverão enviar orçamento contendo os valores de acordo com as especificações dos serviços/produtos, com identificação dos dados da empresa (CNPJ, Razão Social, Endereço, telefone, etc.), devidamente assinada pelo responsável, através do e-mail: [compras@saec.sp.gov.br](mailto:compras@saec.sp.gov.br), **até às 17h00min do dia 21/11/2022** e/ou até a coleta do número mínimo de cotações necessárias.

Maiores informações pelo telefone (17) 3531-0615, no horário comercial, exceto aos sábados, domingos, feriados e pontos facultativos.

**Catanduva, 08 de novembro de 2022.**

**Setor de Compras.**

## TERMO DE REFERÊNCIA

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA A AQUISIÇÃO DE BATERIAS ELÉTRICAS DESTINADOS À MANUTENÇÃO ELÉTRICA E USO GERAL.**

### **A) ESPECIFICAÇÃO**

Os equipamentos, peças, materiais e dispositivos deverão obedecer às Normas Brasileiras (ABNT), ou normas internacionais vigentes, quando necessário.

Nas propostas deverão conter as respectivas marcas e modelo/código dos fabricantes dos materiais ofertados.

Todas as marcas citadas na planilha orçamentária são marcas de referência, onde foram colocadas de maneira a referenciar o modelo/marca que atendem as especificações exigidas neste edital e que o proponente tenha a indicação de pelo menos um fabricante que produz o item em questão.

### **B) CERTIFICAÇÃO**

Os materiais deverão ser, novos e perfeitos, além de possuírem certificação emitido pelo INMETRO quando COMPULSÓRIO for pelo mesmo.

Dúvidas quanto aos itens a serem orçados, entrar em contato com engenharia da SAEC.

---

Evandro Eduardo Bobadilha

Eng.º Eletricista

PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE PREÇOS - LICITAÇÃO DE BATERIAS ELÉTRICAS 2022

DADOS DO FORNECEDOR

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

TELEFONE:

RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO:

DATA:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNIT.	VALOR ITEM
LOTE 1 - BATERIAS ELÉTRICAS DIVERSAS E ACESSÓRIOS					
1	BATERIA DE LITHIUM, MODELO CR2032, 3V, FORMATO BOTÃO	UN	50		R\$ -
2	BATERIA DE LITHIUM, MODELO LR1130, 1,5V, FORMATO BOTÃO	un	50		R\$ -
3	BATERIA ESTACIONÁRIA VRLA SELADA 12VCC/1,3A.h, Ref.: UP1213, Fab. UNIPOWER	UN	5		R\$ -
4	BATERIA ESTACIONÁRIA VRLA SELADA 12VCC/5A.h, Ref.: UP1250, Fab. UNIPOWER	UN	5		R\$ -
5	BATERIA ESTACIONÁRIA VRLA SELADA 12VCC/7A.h, Ref.: UP1270E, Fab. UNIPOWER	UN	20		R\$ -
6	BATERIA ESTACIONÁRIA VRLA SELADA 12VCC/9A.h, Ref.: UP1290, Fab. UNIPOWER	UN	30		R\$ -
7	BATERIA ESTACIONÁRIA VRLA SELADA 12VCC/18A.h, Ref.: UP12180, Fab. UNIPOWER	UN	10		R\$ -
8	BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA 12VCC C20:50A.h a 25°C - CCA:800A a - 18°C - RC 100min a 25°C, constituída em chumbo, acido sulfurico diluido e plasticos, regulada por válvula, livre de manutenção, peso ref. 17,2Kg, NORMAS NBR15745, NBR15914, NBR15940. (O PRODUTO DEVE 'RA CONTER DESCRIÇÕES EM PORTUGUÊS), Ref. modelo RED TOP-34R, Fab. OPTIMA, ou equivalente.	UN	10		R\$ -
9	PILHA AA - 1,5V - Alcalina (segundo NBR - 9514), com descrição do produto com texto em português.	UN	300		R\$ -
10	PILHA AAA - 1,5V - Alcalina (segundo NBR - 9514), com descrição do produto com texto em português.	UN	300		R\$ -
11	BATERIA - 9V - Alcalina (segundo NBR - 9514), com descrição do produto com texto em português.	UN	100		R\$ -
12	PILHA A23 12V - Alcalina (segundo NBR - 9514), com descrição do produto com texto em português.	UN	100		R\$ -