

**Zimbra****crislaine.santos@avare.sp.gov.br**

---

**Fwd: Duvida sobre edital 99/2024**

---

**De :** Crislaine Santos  
<crislaine.santos@avare.sp.gov.br>

ter., 27 de ago. de 2024 15:02

 3 anexos

**Assunto :** Fwd: Duvida sobre edital 99/2024

**Para :** carlos fernandes01  
<carlos.fernandes01@terra.com.br>

Prezados Senhores, boa tarde.

Segue abaixo respostas quanto aos questionamentos realizados no Pregão Eletrônico 099/2024 (registro de preços de baterias) para ciência. Informo que considerando que a Secretaria de Serviços enviou somente neste momento as especificações de cada item, conforme a Lei 14.133/21, o edital será alterado e publicado Termo de Deliberação nos jornais Folha de São Paulo, DOE e Semanário Oficial. Também será disponibilizado nos sites da Prefeitura e Plataforma BLL.

Atenciosamente

---

**De:** "Luciana Cristina dos Santos Perandre"  
<luciana.perandre@avare.sp.gov.br>

**Para:** "Crislaine Aparecida Santos" <crislaine.santos@avare.sp.gov.br>

**Cc:** "Secretaria de Serviços" <secretariadeservicos@avare.sp.gov.br>

**Enviadas:** Terça-feira, 27 de agosto de 2024 14:52:30

**Assunto:** Re: Duvida sobre edital 99/2024

Boa tarde!

1) BATERIAS QUE SERAM COMPRADAS IRAO SER NO FORMATO DE CARCACA A BASE DE TROCA?

R: Não, as baterias que serão adquiridas não seguirão o sistema de base de troca. O edital especifica que as baterias devem ser completamente novas, sem a exigência de devolução de baterias antigas como parte do processo de compra.

2) BATERIAS NOVAS HA UM GRANDE LEQUE DE ATENDIMENTO, BATERIAS COM GARANTIA DE 12 MESES / BATERIAS COM GARANTIA DE 18 MESES E BATERIAS COM GARANTIA DE 24 MESES, Neste âmbito qual bateria esta sendo cotada?

R: Garantia mínima exigida é de 12 meses

3) entre essas duvidas destaca no edital baterias nas seguintes amperagens 60amp / 70 amp / 100 amp / 150 amp / 45 amp / 90 amp / 180 amp e 05 amp sendo a de moto poderia nos informar as especificações detalhada de cada item?

R: 3.1. Bateria de 60 Ah

Tensão Nominal: 12V

Capacidade Nominal: 60Ah

CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 480A

Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 242 x 175 x 190 mm

Peso: 14-17 kg

Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção

Garantia: 12 a 24 meses

Aplicações: Veículos leves, utilitários.

3.2. Bateria de 70 Ah

Tensão Nominal: 12V

Capacidade Nominal: 70Ah

CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 540A

Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 278 x 175 x 190 mm

Peso: 17-19 kg

Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção

Garantia: 12 a 24 meses

Aplicações: Veículos leves de maior potência, SUVs

3.3. Bateria de 100 Ah

Tensão Nominal: 12V

Capacidade Nominal: 100Ah

CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 800A

Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 353 x 175 x 190 mm

Peso: 24-26 kg

Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção

Garantia: 12 a 24 meses

Aplicações: Veículos pesados, caminhões leves

3.4. Bateria de 150 Ah

Tensão Nominal: 12V

Capacidade Nominal: 150Ah

CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 1000A

Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 510 x 175 x 230 mm

Peso: 35-40 kg

Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção

Garantia: 12 a 24 meses

Aplicações: Caminhões, ônibus, equipamentos agrícolas

3.5. Bateria de 45 Ah

Tensão Nominal: 12V

Capacidade Nominal: 45Ah

CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 350A

Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 238 x 129 x 227 mm

Peso: 11-13 kg

Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção

Garantia: 12 a 24 meses

Aplicações: Veículos compactos, motos de alta cilindrada

3.6. Bateria de 90 Ah

Tensão Nominal: 12V

Capacidade Nominal: 90Ah

CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 720A  
Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 353 x 175 x 190 mm  
Peso: 22-24 kg  
Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção  
Garantia: 12 a 24 meses  
Aplicações: SUVs, caminhonetes, veículos comerciais

### 3.7. Bateria de 180 Ah

Tensão Nominal: 12V  
Capacidade Nominal: 180Ah  
CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 1200A  
Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 518 x 276 x 242 mm  
Peso: 45-50 kg  
Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção  
Garantia: 12 a 24 meses  
Aplicações: Equipamentos pesados, grandes caminhões, ônibus

### 3.8. Bateria de 5 Ah (Moto)

Tensão Nominal: 12V  
Capacidade Nominal: 5Ah  
CCA (Corrente de Partida a Frio): Aproximadamente 50A  
Dimensões Aproximadas (Comp x Larg x Alt): 113 x 70 x 105 mm  
Peso: 1,5-2 kg  
Composição: Chumbo-ácido, livre de manutenção  
Garantia: 12 meses  
Aplicações: Motocicletas de baixa cilindrada.

4) A cotacao de baterias do edital devem ser novas Porem ha exigencia de baterias Homologadas por alguma MONTADORAS DE VEICULOS NACIONAIS? Ou na ha essa exigencia?

R: Não há exigência específica de homologação por montadoras de veículos nacionais. As baterias cotadas devem ser novas e atender às normas e regulamentações técnicas exigidas por lei, conforme as especificações do edital. O foco é garantir que os produtos entregues possuam qualidade adequada e estejam em conformidade com as exigências técnicas descritas, independentemente de homologação por montadoras específicas.

*Atenciosamente,*



**Luciana Perandr **

Chefe do Almoxarifado Central

(14) 3711-1340

luciana.perandre@avare.sp.gov.br

www.avare.sp.gov.br/

Av. Anápolis, 777 - Parque Industrial Jurumirim, Avare - SP, 18704-000

**De:** "Crislaine Santos" <crislaine.santos@avare.sp.gov.br>

**Para:** "Secretaria de Serviços" <secretariadeservicos@avare.sp.gov.br>, "luciana.perandre" <luciana.perandre@avare.sp.gov.br>

**Enviadas:** Terça-feira, 27 de agosto de 2024 9:38:55

**Assunto:** Fwd: Duvida sobre edital 99/2024

Bom dia,

Encaminho solicitação de esclarecimento referente ao Pregão Eletrônico 099/2024 (registro de baterias) para ser verificado e respondido o mais breve possível.

Atenciosamente

---

**De:** "carlos fernandes01" <carlos.fernandes01@terra.com.br>

**Para:** "Licitação e Compras" <LICITACAO@AVARE.SP.GOV.BR>

**Enviadas:** Segunda-feira, 26 de agosto de 2024 16:35:22

**Assunto:** Duvida sobre edital 99/2024

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO FUTURA DE BATERIAS PARA VEÍCULOS DA FROTA MUNICIPAL

99/2024

Quando tratamos de bateria automotiva, ha bastante duvidas sobre o item, assim solicitamos o minimo esclarecimento perante a item cotado de interessem em compra.

Obs. As empresas deverão especificar em sua proposta inicial a especificação, marca e/ou nome do fabricante e valores (dado do edital)

Porem existem muitas marcas, modelo e especificacoes, poderiam informar os seguintes dados:

1) BATERIAS QUE SERAM COMPRADAS IRAO SER NO FORMATO DE CARCACA A BASE DE TROCA?

2) BATERIAS NOVAS HA UM GRANDE LEQUE DE ATENDIMENTO, BATERIAS COM GARANTIA DE 12 MESES / BATERIAS COM GARANTIA DE 18 MESES E BATERIAS COM GARANTIA DE 24 MESES, Neste ambito qual bateria esta sendo cotada?

3) entre essas duvidas destaca no edital baterias nas seguintes amperagens 60amp / 70 amp / 100 amp / 150 amp / 45 amp / 90 amp / 180 amp e 05 amp sendo a de moto poderia nos informar as especificacoes detalhada de cada item?

4) A cotacao de baterias do edital devem ser novas Porem ha exigencia de baterias Homologadas por alguma MONTADORAS DE VEICULOS NACIONAIS? Ou na ha essa exigencia?

Desde ja agradecemos a atencao.

--



**Departamento de Licitações**

**14-3711-2508**

**Praça Juca Novaes nº 1.169 - Bairro Centro - Avaré/SP**

--



**Departamento de Licitações**

**14-3711-2508**

**Praça Juca Novaes nº 1.169 - Bairro Centro - Avaré/SP**



**Assinatura.jpg**

32 KB

