



CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA  
Aprovado em 109 discussão e votação  
na Sessão ORDINÁRIA.

109 de 09 ABR. 2024

Fernando Aguiar  
Mesa Diretora

Lido em

09 ABR. 2024

[Assinatura]  
Responsável

**INDICAÇÃO N. 111/2024**

Autoria: Vereador Oslen Dias dos Santos (Tuti)

**SÚMULA:** O vereador que a esta subscreve, no uso da atribuição que lhe confere o artigo 157, combinado com o § 1º do artigo 158, do Regimento Interno, INDICA ao Deputado Estadual Sr. ODANIR BORTOLINI (NININHO), após apreciação e concordância do Soberano Plenário, a necessidade de viabilizar recursos da ordem de R\$ 1,5 milhões, voltada à aquisição de Scooters Elétricas para Agentes Comunitários de Saúde e Agentes Comunitários de Endemias (ACS/ACE).

**JUSTIFICATIVA**

Apresento a Vossa Excelência esta Indicação Legislativa, visando à viabilização de recursos para a aquisição de scooters elétricas destinadas ao uso dos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) e Agentes Comunitários de Endemias (ACE) em nosso Município.

Temos em nosso município cerca de 100 servidores entre ACS's e ACE's que desempenham um papel fundamental na promoção da saúde e na prevenção de doenças em nossas comunidades. No entanto, enfrentam desafios de mobilidade ao realizar suas visitas domiciliares em áreas geograficamente dispersas. A aquisição de scooters elétricas se apresenta como uma solução eficaz para otimizar essas atividades, garantindo maior eficiência e rapidez nos deslocamentos, além de contribuir para a redução do impacto ambiental.

Diante disso, solicito a Vossa Excelência que sejam adotadas as medidas necessárias para a alocação de recursos orçamentários, por meio de emendas parlamentares ou outras fontes disponíveis, a fim de possibilitar a compra das scooters elétricas necessárias para atender às demandas dos ACS e ACE em nosso Estado.

Anexo a esta Indicação, segue a proposta de venda da empresa BORAM, que oferece scooters elétricas de qualidade reconhecida.

Confiantes no empenho de Vossa Excelência neste sentido e nos colocamos a vossa inteira disposição, subscrevo-me com elevados votos de estima consideração desejando sucessos em vossas realizações.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha  
Alta Floresta – MT, 03 de abril de 2024.

[Assinatura]  
**Oslen Dias dos Santos (Tuti)**  
Vereador

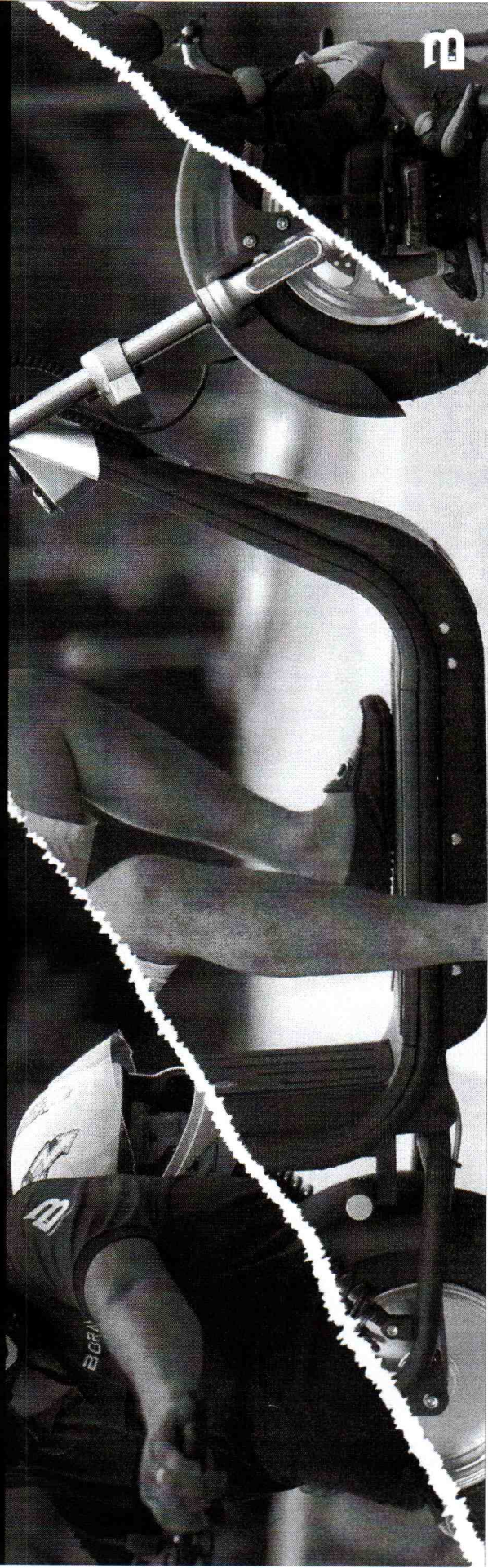


Lido em 09 ABR. 2024

Responsável

**Estamos aqui para  
lhe conectar com a  
mobilidade do futuro.**

Somos pioneiros em mobilidade elétrica na região Norte e temos vários modelos de motos elétricas com muita tecnologia, estilo, conforto e segurança, tudo isso com muita economia e sem poluir o meio ambiente.





09 ABR. 2024

Lido em

Responsável

# Boram na Mídia

**exame**  
Negócios

**Motos elétricas: empresa constrói fábrica em Manaus e prevê faturamento de R\$ 69 milhões**


A Boram, criada por empreendedores manauarais, lançou R\$ 13 milhões com importação direta do mercado chinês. Em busca de expansão, investe em fábrica na Zona Franca e montagem nacional das motocicletas



**InfoMoney**

**Com fábrica de motos elétricas em Manaus, empresa prevê multiplicar faturamento em cinco vezes**

Projeto para começar operação em julho, inicialmente fabrica as motos e monta as peças elétricas por dia



**Dinheiro**

**Marca de motos elétricas prepara fábrica no Brasil e modelo a R\$9 mil**




Lido em 09 ABR 2024  
Responsável

# Proposta Boram

Lido em 09 ABR. 2024

Responsável

# Proposta Boram

**Revolucionar a mobilidade** dos agentes públicos de Alta Floresta através da introdução scooters elétricas Boram, personalizadas para atender às demandas específicas de setores essenciais.

**Fabricadas no Polo Industrial de Manaus (PIM)**, essas scooters não são um passo em direção à inovação e eficiência e um compromisso com a sustentabilidade e a responsabilidade ambiental.

Adotar as scooters elétricas Boram representa mais do que uma **melhoria na mobilidade urbana**, é um passo firme em direção a um **futuro mais limpo**, sustentável e consciente. Juntos, podemos transformar Alta Floresta em um modelo de inovação e responsabilidade ambiental.

B

# Liderando a Mudança Verde

## Cidades Inovadoras Abraçam a Mobilidade Elétrica.

### Motos e bicicletas elétricas iniciam testes em três parques municipais



Reportagem em 28/03/2024 - 16:13

### Guarda Municipal de Tefé recebe motos elétricas

Por Redação - outubro 13, 2023



Foto: Divulgação

A Prefeitura de Tefé realizou no dia 20/10 a entrega de duas motos elétricas para a Guarda Municipal da cidade.

"Estamos dando um passo importante em termos de sustentabilidade e incentivo às fontes de energia que não agredem a natureza, bem como também promover a segurança dos tefenses", disse o prefeito Ricson Ferreira.

Em breve novos veículos elétricos serão adquiridos para reforçar ainda mais a segurança municipal.

\*Com informações de assessoria

Além de promover a sustentabilidade, a Guarda Municipal de Tefé recebe também bicicletas elétricas.

### GAZETA DO POVO

Curitiba

SEGURANÇA

### Guarda Municipal de Curitiba testa scooters elétricas na patrulha de parques

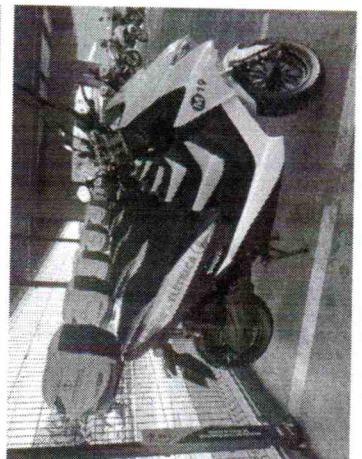
Dois veículos foram cedidos por 45 dias ao município pela empresa fabricante para teste. Caso o resultado seja positivo, a prefeitura pode adquirir 20 unidades

Por Raquel Dermeval  
09/04/2018 14:48

### Dmae investe em sustentabilidade com aquisição de motos elétricas

OS NOVOS VEÍCULOS VÃO INTEGRAR A FROTA DA ANTTURBANA E SERÃO UTILIZADOS PELA SERVIÇOS PARA ATENDER DEMANDAS DA POPULAÇÃO

11 DE DEZEMBRO DE 2023



grande foto (2) - Sobre mobilidade municipal (GCM) em Tefé para

https://www.dmae.org.br/2023/12/11/mobilidade-em-tefe-para-atender-demaes-municipais/



https://www.dmae.org.br/2023/12/11/mobilidade-em-tefe-para-atender-demaes-municipais/



09 ABR. 2024

Lido em

Responsável

PRODUZIDO  
NO POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS



## Scooter Elétrica Boram SC-30

AUTONOMIA DE  
**ATÉ 85KM**

MOTOR DE  
**2.000 WATTS**

VELOCIDADE MAX. DE  
**ATÉ 65 KM/H**

DISPENSA  
EMPLACAMENTO,  
CNH OU ACC\*

### 1. **Sustentabilidade:**

Emissão zero de poluentes, alinhando nossa cidade às metas globais de redução de carbono.

### 2. **Eficiência e Conforto:**

Design ergonômico e operação silenciosa para uso diário eficiente e confortável.

### 3. **Compromisso Local:**

Fabricação nacional que valoriza a economia local e reduz a pegada de carbono.

### 4. **Qualidade Assegurada:**

Com selos de qualidade da fábrica Jabil e certificações ISO, garantindo confiabilidade e durabilidade.

### 5. **Suporte Garantido:**

Com garantia inclusa e acesso a oficinas especializadas, asseguramos uma manutenção ágil e eficaz.

**B**

Lido em 09 ABR. 2024

Responsável

# Investimento

Investimento estratégico para adquirir 200 motos elétricas da marca Boram, customizadas e adaptadas especialmente para atender às necessidades dos servidores públicos em 6 municípios distintos.

QUANTIDADE DE MOTOS:	200 unidades
DESTINAÇÃO	Servidores públicos em 6 municípios
CUSTOMIZAÇÕES	Adaptações específicas para uso oficial, incluindo sinalização, capacete, bag e faróis especiais.
VALOR UNITÁRIO	R\$ 14.990,00
INVESTIMENTO TOTAL:	R\$ 2.998.000,00

\* Este investimento cobre o custo total da aquisição, incluindo todas as taxas associadas, custos de frete e impostos.

\*\* Prazo para entrega das motos pode variar de acordo com a localidade.



CONFIDENCIAL

Lido em 09 ABR. 2024

Responsável

# Premissas

## **Infraestrutura de Carregamento:**

Certificar-se da existência ou do desenvolvimento de uma infraestrutura adequada de carregamento nas áreas de atuação. Isso inclui estações de carregamento rápido em locais estratégicos para garantir a operacionalidade contínua das motos sem interrupções significativas.

## **Treinamento dos Usuários:**

Oferecer treinamento adequado para os servidores públicos que utilizarão as motos elétricas. Isso deve cobrir não apenas a operação segura do veículo, mas também orientações sobre como otimizar a autonomia da bateria e a manutenção básica.

## **Manutenção e Suporte Técnico:**

Estabelecer parcerias ou contratos com oficinas especializadas que possam fornecer manutenção regular e suporte técnico. A disponibilidade de peças de reposição e a capacidade de realizar reparos rápidos são essenciais para minimizar o tempo de inatividade.

Lido em 09/ABR. 2024



Responsável

Obrigado!

**Ronaldo Mussa**

**Business**

[mussa@boram.com.br](mailto:mussa@boram.com.br)

+55 92 98243-8054

**BORAM**  
Electric Motors