

## INDICAÇÃO N. 49, DE 18 DE MARÇO DE 2021

*Indica ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal a necessidade de ser adquirida nova viatura caminhão Auto Bomba Salvamento (ABS) para a 13ª Companhia Independente Bombeiro Militar do Estado de Mato Grosso.*

Com base no que dispõe o Regimento Interno da Casa, requeiro a Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que o expediente Indicatório seja enviado ao Poder Executivo Municipal, visando o atendimento desta Indicação.

### JUSTIFICATIVA

Considerando que no município de Lucas do Rio Verde a 13ª Companhia Independente Bombeiro Militar (13ª CIBM) do Estado de Mato Grosso conta com apenas uma viatura de salvamento antiga, do ano de 2008, que é da carga da Prefeitura e foi destinada à 13ª CIBM por ocasião da inauguração da Unidade Bombeiro Militar em 30/04/2008;

Considerando que esta viatura sofre há alguns anos de vários problemas mecânicos e, além disso, é a única viatura de salvamento que a 13ª CIBM dispõe para atender não só a cidade de Lucas do Rio Verde e adjacências, mas também os municípios de Tapurah e Itanhangá;

Considerando que esta viatura, nomeada de Auto Bomba Salvamento Leve (ABSL-155) é responsável por levar os militares e os equipamentos necessários para os atendimentos relacionados a resgate, busca e salvamento, bem como possui um tanque com capacidade de 1.000 L de água para combate a princípios de incêndio, servindo como uma viatura de apoio em caso de incêndios de proporções maiores e reserva quando a viatura Auto Bomba Tanque (ABT-201) apresenta alguma necessidade de reparo e fica baixada, sendo esta a única viatura específica para combate a incêndio que a 13ª CIBM possui disponível;

Considerando que já houve ocasiões em que a viatura ABT precisou deslocar para atender chamados de incêndio em outro município ao mesmo tempo em que a viatura ABSL estava baixada por problemas mecânicos, de modo que o município luverdense ficou desguarnecido, isto é, sem viatura apta para combater incêndios, o que poderia gerar risco a vidas e patrimônios;

Considerando que a aquisição de uma nova viatura Auto Bomba Salvamento (ABS), com uma capacidade de tanque de 2.000 L de água, e que também se adeque às necessidades dos novos equipamentos que a 13ª CIBM já adquiriu por meio do Governo do Estado de Mato Grosso, se faz necessária para atender com maior eficiência e eficácia a população de Lucas do Rio Verde;

Considerando que a aquisição de uma nova viatura ABS proporcionará um melhor atendimento nas áreas de resgate, busca, salvamento e combate a incêndios e também poderá

ficar guarnecendo a cidade de Lucas do Rio Verde, caso a viatura de incêndio ABT se desloque para atender ocorrências em outros municípios ou em locais longínquos da cidade;

Considerando a garantia do Deputado Federal Neri Geller de destinação de recursos a esta aquisição que tanto beneficiará os cidadãos luverdenses;

Considerando que após pesquisa minuciosa acerca da melhor viatura para suprir a necessidade da 13ª CIBM, foi verificado que há uma oportunidade de adesão da ata de registro de preço do Corpo de Bombeiros Militar do Sergipe para a viatura modelo ABS, que está sob o processo Nº 122/2020, pregão Nº PE0119/2020, ata de registro de preço Nº 031/2020 (extrato do PE PE0119/2020 publicado em 20/10/2020 – Diário Oficial/SE), com valor registrado de R\$ 620.000,00 e validade até 20/10/2021;

Considerando que neste valor, além da viatura já adaptada ao CBMMT e com uma bomba de incêndio e um tanque de 2.000 L de água, ela já vem com um proporcionador de Líquido Gerador de Espuma (LGE), material que hoje a 13ª CIBM não possui e que é essencial para debelar incêndios em combustíveis inflamáveis. Ademais, tem os seguintes acessórios inclusos:

- Escada alongável fibra de vidro;
- Guincho elétrico CAP de tração 4100 kg;
- Esguichos empunhadura pistola D1.1/2”;
- **Proporcionador de LGE entre linhas tipo D1.1/2”;**
- Esguicho proporcionador de espuma D1.1/2”;
- Chaves de mangueira, mangote e hidrante;
- Adaptadores e storz diversos derivante em latão entrada 2.1/2” x 3 saída de 1.1/2”;
- Mangueiras de incêndio tipo 4 D.2.1/2” e 1.1/2”;
- Cones de sinalização;
- Extintores de incêndio PQS e CO2;
- Ferramentas de sapa e florestais (pás, gadanho, picareta, enxadão, abafadores, etc.);
- Croque de 4 metros com cabo fibra de vidro;
- Kit para arrombamento (machado, hooligan, tesoura, corta-frio, etc.);
- Kit de sucção e escorvamento;
- Dosador de LGE;
- Calço de roda modelo cunha (monster AT 3514);
- Bombonas de LGE sobressalentes;
- Duas motosserras com equipamentos sobressalentes;
- Gerador elétrico;
- Equipamentos para resgate (cordas, freio oito, polias, cinturão, mochila, mosquetão, etc.);
- Lanterna portátil com carregador;
- Luvas de proteção;
- Pinça para captura de animais;
- Roupas de apicultor;
- Manual ABIQUIM.

Indica ao Poder Executivo municipal a necessidade de aquisição de uma viatura com as seguintes especificações técnicas:

(Cód. 426057-0) VEICULO ESPECIAL - BOMBEIRO - DESTINADO AO SALVAMENTO TERRESTRE E EM ALTURA, COMO TAMBÉM PARA COMBATE A INCÊNDIOS QUE UTILIZEM POUCA ÁGUA, TIPO CAMINHÃO AUTO BOMBA E SALVAMENTO/ABS. ZERO KM ANO/MODELO DO ANO CORRENTE OU SUPERIOR, FABRICAÇÃO NACIONAL/MERCOSUL, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA,,CHASSI TRAÇÃO 4X2, TIPO MODULAR COM LONGARINAS, DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE EIXOS 3800 MM, ALTURA DESCARREGADO MÁXIMA DE 3000 MM, ALTURA: TETO DA CABINA AO CHASSI MÍNIMO DE 1500 MM, DIÂMETRO DE GIRO 16700MM, PESO BRUTO TOTAL (PBT) MÍNIMO 9600 KG, MOTOR DE 3,8L, 4 CILINDROS EM LINHA, EM CONFORMIDADE COM O PROCONVE P-7 (EURO 5);, CABINE DUPLA, CUJAS DIMENSÕES INTERNAS, DAS PORTAS E DOS ACESSOS A CABINE DEVERÃO PROPICIAR BOAS CONDIÇÕES DE ERGONOMIA OBEDECENDO A EN-1846. INCLUINDO TODOS OS EQUIPAMENTOS EXIGIDOS PELO CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E DEMAIS ITENS DE SÉRIE ORA NÃO ESPECIFICADOS., DIREÇÃO HIDRÁULICA OU SUPERIOR, EMBREAGEM MONODISCO, TRANSMISSÃO MANUAL, 6 (SEIS) MARCHAS A FRENTE E 1 (UMA) A RÉ; OU AUTOMÁTICA, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 3800MM, LARGURA MÁXIMA DE 2190MM, ALTURA DESCARREGADO MÁXIMA DE 3000MM, BITOLA (EIXO DIANTEIRO/EIXO TRASEIRO) 1783/1675 MM, BALANÇO (DIANTEIRO/TRASEIRO) MÁXIMO DE 1260/2125MM, FREIOS DE SERVIÇO PNEUMÁTICOS TIPO TAMBOR NAS RODAS DIANTEIRAS E TRASEIRAS, COM ABS + EBD; FREIO DE ESTACIONAMENTO TIPO CÂMARA DE MOLAS ACUMULADORAS; SUSPENSÃO DIANTEIRA COM MOLAS PARABÓLICAS COM AMORTECEDORES HIDRÁULICOS TELESCÓPICOS DE DUPLA AÇÃO; SUSPENSÃO TRASEIRA COM EIXO RÍGIDO, MOLAS PARABÓLICAS COM DUPLO ESTÁGIO, AMORTECEDORES HIDRÁULICOS DE DUPLA AÇÃO; COMBUSTÍVEL, TANQUE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 LITROS; TANQUE DE ARLA 32 COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 23 LITROS.; SISTEMA ELÉTRICO, TENSÃO NOMINAL | BATERIA 24V |(2X12V)/100AH; ALTERNADOR DE 80A ? 28V

Em face ao exposto, solicito o atendimento da presente indicação, na convicção da necessidade e da justa natureza do pedido.

Lucas do Rio Verde/MT, Plenário Vereador João José Callai, 18 de março de 2021.

**WLADIMIR DE MESQUITA PINTO**  
Vereador

**ADEMILSON PEREIRA**  
Vereador