



CÂMARA MUNICIPAL DE LARANJAL PAULISTA

Praça Dr. Djalma Sampaio, 400, Vila Campacci, Laranjal Paulista/SP - CEP 18.500-000

Telefone: (15) 3383-9282 - Site: www.laranjalpaulista.sp.leg.br

E-mail: protocolo@camaralaranjalpaulista.sp.gov.br

INDICAÇÃO Nº 27/2022

Autoria: RICARDO TADEU GRANZOTTO

Assunto: Dispõe sobre sugestão ao Excelentíssimo Prefeito do Município de Laranjal Paulista, Senhor Alcides de Moura Campos Junior, conforme dispõe o artigo 218 do Regimento Interno desta Câmara.

INDICANDO-LHES:

Que seja disponibilizado para todos os motoristas de ambulância do Município o curso de 'Atendimento Pré-hospitalar-APH'.

JUSTIFICATIVA

O Atendimento Pré Hospitalar (APH) é o atendimento emergencial em ambiente extra-hospitalar (fora do hospital) e visa estabilizar o paciente de forma eficaz e rápida, portanto o motorista habilitado com o APH ele estará preparado para atuar em qualquer ambiente e conduzir o paciente para uma unidade hospitalar de forma segura.

O curso de APH oferece todos os conhecimentos de primeiros socorros com certificação mediante carga horária e média exigida pela norma, além de trazer conteúdo específico para o manejo de outras emergências, como:

- Uso de desfibrilador;
- Manejo de vítimas de trauma;
- Ressuscitação cardiopulmonar;
- Manejo de urgências respiratórias e neurológicas;
- Manejo de agravo de condições crônicas.

Esse preparo é essencial para a condução de vítimas, sendo assim, de maneira profissional, o motorista contribui para que as condições dos pacientes não se agravem e evoluam, além de evitar complicações irreparáveis ou, até mesmo, o falecimento.

Diante da importância dos fatos acima exposto, apresento esta indicação, a qual acredito que será analisada e posteriormente considerada por Vossa Excelência.

Sendo isto o bastante a explicar, renovo meus protestos de elevada estima e distinta consideração pelo Excelentíssimo Senhor Alcides de Moura Campos Junior, Prefeito Municipal.

Laranjal Paulista, 19 de julho de 2022.

RICARDO TADEU GRANZOTTO

Vereador