

Câmara de Dracena aprova a obrigatoriedade de curso de primeiros socorros nas escolas do município

Treinamento deverá ser feito por todos os professores e funcionários que tiverem contato direto com os alunos

DA REDAÇÃO

Os vereadores aprovaram por unanimidade nesta segunda-feira, 1º, o projeto de lei n.º 57, de autoria da vereadora Maria Mateus, que prevê que professores e funcionários da rede pública e privada de ensino de Dracena passem por treinamento de primeiros socorros anualmente.

A medida visa capacitar esses profissionais a prestarem os primeiros socorros em caso de acidentes e engasgamento enquanto se aguarda o atendimento médico especializado. De

acordo com a justificativa do projeto, “é importante saber como proceder (...) para não piorar a situação.”

O curso poderá ser ministrado por entidades, instituições ou profissionais de saúde especializados como médicos, socorristas, policiais militares e bombeiros, por exemplo. Além da capacitação, as escolas deverão também estar equipadas com materiais destinados aos primeiros socorros.

O PL foi incluído na pauta em regime de urgência e com a aprovação seguirá para sanção do Executivo nos próximos dias.

Durante a 22ª sessão ordinária, foram ainda aprovados o PL n.º 53, que dispõe sobre afetação de parte de imóvel para prolongamento da Rua Pedro Gregório de Azevedo Filho, e o projeto de lei complementar n.º 20, que altera a Lei Complementar n.º 540/22, que criou o cargo de diretor de Licitações e Contratos.

Os vereadores também apresentaram o total de 56 requerimentos e 30 indicações de melhorias no município.

Todos os projetos e as matérias apresentadas

nesta sessão podem ser consultados na íntegra no site da Câmara: www.camadracena.sp.gov.br.

A próxima sessão ordinária será realizada na segunda-feira, 8 de agosto, a partir das 20h, na Casa de Leis, localizada na Rua Princesa Isabel n.º 1635. Os munícipes podem acompanhar presencialmente ou on-line através dos meios de comunicação do legislativo no Facebook e YouTube.

Cedida Assessoria

