



Publicado em 09/10/2025 - 19:39

Adoção de pets online projeto cria central em São Caetano

Autor: Redação

Fonte: CMSCS

Segundo a justificativa, a Central Virtual de Adoção seria integrada ao site oficial e às redes sociais do poder público

O vereador Gilberto Costa (PP) protocolou duas indicações voltadas à causa animal em São Caetano do Sul: a criação de uma Central Virtual para Adoção de Cães e Gatos e a implantação do serviço Televet Animal – Saúde Animal em Dia, de telemedicina veterinária. As propostas reforçam o compromisso do parlamentar com o bem-estar dos pets e com o fortalecimento das políticas públicas voltadas à proteção animal no município.

Segundo a justificativa, a Central Virtual de Adoção seria integrada ao site oficial e às redes sociais do poder público, reunindo fotos, perfis detalhados e informações sobre os animais disponíveis para adoção. “Trata-se de uma ferramenta moderna e eficiente que pode facilitar o processo de adoção responsável, promover o engajamento da população e reduzir o número de animais abandonados”, afirmou o vereador. E complementou: “A proposta amplia o alcance das ações de proteção animal e representa um compromisso com a vida, a responsabilidade social e a solidariedade”.

Em relação ao Televet Animal, o parlamentar destacou que é uma iniciativa voltada à oferta de atendimento remoto para tutores de pets, por meio de consultas veterinárias, orientações emergenciais, triagens iniciais e acompanhamento de tratamentos. A proposta é facilitar o acesso à saúde animal, especialmente para quem enfrenta dificuldades de mobilidade ou não possui clínicas próximas. “Com o Televet, será possível orientar os tutores em casos simples, aliviar o fluxo nos prontos-socorros veterinários e até salvar vidas em situações emergenciais. É uma inovação que alia tecnologia e cuidado com os animais”, finalizou Gilberto Costa.

<https://abcdoabc.com.br/adocao-de-pets-online-projeto-cria-central-em-sao-caetano/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: São Caetano