



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE ITANHAÉM

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO

Indica ao Executivo, a criação e implementação de um projeto de distribuição de coleiras refletivas para cães e gatos em situação de rua, visando aumentar a segurança viária e incentivar a adoção responsável.

Senhor Presidente:

Indico, por meio da Mesa, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Tiago Rodrigues Cervantes, que viabilize, junto à Secretaria responsável, a criação e implementação de um projeto de distribuição de coleiras refletivas para cães e gatos em situação de rua, visando aumentar a segurança viária e incentivar a adoção responsável.

Justificativa:

A presente indicação visa sugerir a implementação de um projeto inovador e de grande relevância para a proteção dos animais comunitários e a segurança viária em nosso município. Inspirada em uma iniciativa indiana e já em desenvolvimento no Brasil, a ação consiste na confecção e distribuição de coleiras refletivas para cães em situação de rua, permitindo que motoristas os visualizem com maior facilidade durante a noite, reduzindo significativamente o risco de atropelamentos.

A iniciativa já demonstrou resultados positivos em Criciúma (SC), onde um grupo de protetoras independentes adotou a ideia e passou a equipar os animais com as coleiras, que também carregam uma mensagem incentivando a adoção. Esse projeto não apenas contribui para a redução de acidentes de trânsito, como também promove a conscientização sobre a causa animal, incentivando a adoção responsável e o envolvimento da comunidade na proteção dos animais de rua.

Dessa forma, considerando os benefícios que a implementação dessa ação pode trazer para a segurança viária e o bem-estar animal, solicitamos que o Executivo avalie a viabilidade de adotar essa medida em nosso município, garantindo que mais animais sejam protegidos e tenham a chance de encontrar um lar.

Sala “D. Idílio José Soares”, em 31 de março de 2025.



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE ITANHAÉM

ESTADO DE SÃO PAULO

WILLIAN THOR

VEREADOR

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 370035003400390034003A005000

Assinado eletronicamente por **WILLIAN TADEU RAMOS DE SOUSA** em 31/03/2025 15:50

Checksum: **4EA3638348C8CC0F4751F389D5423B148DA0A45578BB202E2763D4F016F2F197**