



INDICAÇÃO nº 309/2025

Cambé, 22 de setembro de 2025.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Cambé, Estado do Paraná

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem respeitosamente **indicar ao Poder Executivo Municipal e às Secretarias competentes** as seguintes providências:

1. Manutenção e substituição de lâmpadas no campo society do Jardim Santo Amaro

Que seja realizada manutenção e substituição imediata das lâmpadas queimadas no campo society localizado no Jardim Santo Amaro, garantindo iluminação adequada para a prática esportiva noturna, a segurança dos usuários e a preservação do espaço público.

2. Estudo para reordenamento do trânsito na Rua Francisco Delgado Sanches com Rua Noruega

Que seja realizado estudo técnico para viabilizar medidas de segurança e reordenamento do trânsito no cruzamento da Rua Francisco Delgado Sanches com a Rua Noruega, local onde têm ocorrido diversos acidentes graves, especialmente nos horários de maior fluxo, como 11h30 e 17h00, devido à saída intensa de veículos da área do antigo IBC.

As solicitações visam garantir segurança pública e qualidade de vida. A manutenção da iluminação no campo society atende a uma demanda esportiva e comunitária, permitindo o uso seguro do local no período noturno. Já o estudo de



Câmara Municipal de Cambé

ESTADO DO PARANÁ

Gabinete do Vereador André do Carmo

19ª Legislatura – 2025 a 2028

reordenamento de tráfego no cruzamento citado é urgente para reduzir o número de acidentes e proteger motoristas, ciclistas e pedestres, sobretudo nos horários de pico.

Termos em que, pede deferimento.

André do Carmo

Vereador

Assinado eletronicamente por:

* André Luis Borsato Garcia (***.241.639-**))

em 22/09/2025 10:44:09 com assinatura simples

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://camaracambe.eciga.consorcioeciga.gov.br/#/documento/07a5ccd6-bf41-485e-941b-d6b391358270>

