



**MUNICÍPIO DA SERRA**  
**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**GABINETE DO PREFEITO**

OF. GAB. N.º 299/2023

Serra, 18 de maio de 2023.

A Sua Excelência o Senhor  
**SAULO MARIANO RODRIGUES NEVES JUNIOR**  
Presidente  
Câmara Municipal da Serra  
Rua Major Pissarra, nº 243-265, Centro  
29176-020 – Serra/ES

**Assunto: Requerimento nº 16/2023 – Informação sobre a realização de uma intervenção do trânsito no trevo do bairro Barcelona.**

Senhor Presidente,

Em resposta ao Ofício CMS/DL/OF N.º. 38/2023, que solicita deste Executivo Municipal providências advindas do Requerimento nº 16/2023, de autoria do Vereador José Artur Oliveira Costa, que requer informação sobre a realização de uma intervenção do trânsito no trevo do bairro Barcelona, apresento Parecer Técnico nº 044/2023, anotado às fls. 25 dos autos do processo nº 13718/2023, cujo conteúdo disponibiliza elementos requisitados pelo nobre Vereador.

Atenciosamente,

ANTONIO SERGIO ALVES Assinado de forma digital por ANTONIO  
SERGIO ALVES VIDIGAL:52549810759  
VIDIGAL:52549810759 Dados: 2023.05.19 15:16:33 -03'00'

**ANTÔNIO SERGIO ALVES VIDIGAL**  
Prefeito Municipal





PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA  
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano (SEDUR)  
Departamento de Trânsito (DT)

## PARECER TÉCNICO Nº 044/2023

**Processo:** 13.718/2023

**Procedência:** Câmara Municipal da Serra

**Assunto:** Resposta ao ofício CMS/DL/OF nº 38/2023 que encaminha o Requerimento nº 16/2023 do Vereador Professor Artur solicitando informação ao Executivo Municipal a respeito da realização de uma intervenção no trânsito no trevo do bairro Barcelona.

**Local:** Trevo localizado no cruzamento das avenidas Norte-Sul e Região Sudeste, no bairro Barcelona, Município da Serra – ES.

Após a análise *in loco* das condições físicas e operacionais da interseção das avenidas Norte-Sul e Região Sudeste, localizada no bairro Barcelona, observamos que, além das limitações físicas impostas pelas edificações existentes no entorno da interseção, há também o desrespeito à sinalização existente no local, especialmente a semafórica, o que coloca em risco a circulação, tanto de pedestres quanto de veículos que por ali transitam.

Para controlar esse tipo de infração, que acontece ao longo das 24 horas diárias, a solução mais efetiva encontrada na Engenharia de Tráfego tem sido a implantação de equipamentos de controle eletrônico da velocidade dos veículos e dos avanços a semaforos realizados pelos motoristas.

Considerando que o município está no momento licitando a contratação desse tipo de equipamento, informamos que o Departamento de Trânsito irá implantá-los na citada interseção, tão logo seja concluída a aquisição dos mesmos e eles estiverem aptos para uso.

Serra/ES, 10 de Abril de 2023

**Renato Costa**

**Diretor do Departamento de Trânsito**



