



# CÂMARA MUNICIPAL

BAIXO GUANDU – ESPÍRITO SANTO

**PEDIDO DE PROVIDÊNCIA, 15 de março de 2025 .**

Estudo de Viabilidade para implantação de lombadas eletrônicas no município de Baixo Guandu - ES.

**Autor:** Jean Coelho .

**A CÂMARA MUNICIPAL DE BAIXO GUANDU, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**, no exercício de suas funções e em conformidade com a seção III, artigo 112 do regimento interno, solicito que seja encaminhado ao Executivo Municipal o pedido de providência.

O Vereador que este subscreve solicita estudo de Viabilidade para implantação de lombadas eletrônicas no município de Baixo Guandu - ES.

**Justificativa:** para um estudo de viabilidade da implantação de lombadas eletrônicas em Baixo Guandu pode ser fundamentada em diversos aspectos importantes:

1. **Segurança Viária:** A principal razão para a instalação de lombadas eletrônicas é a redução de acidentes de trânsito. Baixo Guandu, como muitas cidades, pode enfrentar problemas relacionados à velocidade excessiva e à falta de atenção dos motoristas. A presença de lombadas eletrônicas pode ajudar a controlar a velocidade dos veículos, especialmente em áreas com grande fluxo de pedestres, como escolas e centros comerciais.
2. **Conformidade com a Legislação:** A implementação de lombadas eletrônicas pode estar alinhada com as diretrizes do Código de Trânsito Brasileiro, que prevêem medidas para garantir a segurança nas vias urbanas. Isso demonstra o compromisso da administração pública com a segurança dos cidadãos.
3. **Eficiência e Tecnologia:** As lombadas eletrônicas são uma solução moderna e eficiente, que pode ser programada para funcionar em horários específicos e ajustar a velocidade permitida conforme a necessidade. Isso proporciona uma abordagem mais dinâmica em comparação com as lombadas tradicionais.





# CÂMARA MUNICIPAL

## BAIXO GUANDU – ESPÍRITO SANTO

4. Redução de Ruídos e Poluição: Ao controlar a velocidade dos veículos, as lombadas eletrônicas podem contribuir para a diminuição do ruído e da poluição do ar, melhorando a qualidade de vida dos moradores de Baixo Guandu.

5. Apoio à Mobilidade Urbana: A instalação de lombadas eletrônicas pode ser parte de um plano mais amplo de mobilidade urbana, que visa promover um trânsito mais seguro e organizado, beneficiando não apenas motoristas, mas também ciclistas e pedestres.

6. Aceitação da Comunidade: A realização de um estudo de viabilidade permitirá entender a percepção da comunidade sobre a necessidade e a aceitação das lombadas eletrônicas, garantindo que a implementação atenda às expectativas e necessidades dos cidadãos.

Em resumo, a justificativa para o estudo de viabilidade da implantação de lombadas eletrônicas em Baixo Guandu é robusta, abrangendo aspectos de segurança, tecnologia, qualidade de vida e mobilidade urbana, o que pode resultar em um trânsito mais seguro e eficiente para todos.

**Secretaria Responsável:** Secretaria de Trânsito, Transporte e Mobilidade Urbana ;

Sem mais para o momento, renovo os protestos de minha estima e consideração.

Baixo Guandu - ES, 15 de março de 2025 .

**Jean Coelho**

**Vereador**



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://baixoguandu.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 310036003900310039003A005000

Assinado eletronicamente por **JEAN COELHO DE SOUZA** em 15/03/2025 13:23

Checksum: **60B718D0FD36BC39F6113D25EFD0F126A3035F0D4B1F2BCE28A5297A66211AA2**

