



## **GABINETE DO VEREADOR EDILSON DO MST**

**INDICAÇÃO Nº            /2025**

O Vereador que este subscreve, indica à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, no uso de suas atribuições legais e regimentais, após ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades, que seja enviado a presente indicação ao Ministério das Cidades, requerendo a destinação de recursos federais para a construção de paradas de ônibus cobertas na zona rural do município de Caruaru.

### **JUSTIFICATIVA**

A presente solicitação tem como finalidade garantir melhores condições de mobilidade, conforto e proteção aos usuários do transporte coletivo da cidade de Caruaru. Na área rural da cidade, sequer existem pontos de ônibus cobertos, expondo os passageiros ao sol, à chuva e a longos períodos de espera sem qualquer proteção.

A construção de paradas de ônibus cobertas é uma medida fundamental para a dignidade do transporte público, especialmente na zona rural, onde a infraestrutura urbana ainda é escassa. Essa intervenção tem potencial de beneficiar diretamente trabalhadores, estudantes, idosos e pessoas com deficiência, além de contribuir para o fortalecimento da política de transporte público como um direito social.

Destacamos ainda que esta solicitação está alinhada aos objetivos da Política Nacional de Mobilidade Urbana (Lei nº 12.587/2012), que prevê a melhoria da acessibilidade e da qualidade dos deslocamentos das pessoas nas cidades.

Dessa forma, requeremos o apoio deste Ministério para a liberação de verba federal que viabilize a execução e implantação, reafirmando o compromisso com a infraestrutura urbana e rural, inclusiva e com a qualidade de vida da população caruaruense.



## **GABINETE DO VEREADOR EDILSON DO MST**

Pelas razões expostas, contamos com o apoio dos nobres pares para a aprovação desta solicitação e com a sensibilidade das autoridades competentes para sua imediata implementação.

Dê-se ciência as autoridades mencionadas nesta propositura.

Caruaru, 13 de maio de 2025.

**EDILSON DO MST – PT**  
**VEREADOR**