# INDICAÇÃO Nº

**INDICAMOS QUE SEJA REALIZADA A MELHORIA NO PONTO DE ÔNIBUS LOCALIZADO NO BAIRRO MÁRIO RAITER, EM FRENTE AO CEMEIS AQUARELA DO SABER, NO MUNICÍPIO DE SORRISO/MT**

**PROFª SILVANA PERIN – MDB**, e vereadores abaixo assinados com assento nesta Casa, em conformidade com o Art. 115 do Regimento Interno, REQUEREM à Mesa que este Expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Alei Fernandes, Prefeito Municipal, à Secretaria Municipal de Administração e à Secretaria Municipal de Infraestrutura, Transportes e Saneamento, **versando sobre a necessidade de que seja realizada a melhoria no ponto de ônibus localizado no Bairro Mário Raiter, em frente ao Cemeis Aquarela do Saber, no Município de Sorriso - MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que o ponto de ônibus em frente ao CEMEIS Aquarela do Saber é amplamente utilizado por moradores da região, estudantes e, especialmente, por pais e responsáveis que acompanham as crianças;

Considerando que, apesar de já existir uma estrutura no local, esta apresenta sérios problemas, sobretudo em períodos de chuva, quando a cobertura se mostra ineficaz e a água invade o espaço, impossibilitando que os usuários se abriguem adequadamente;

Considerando que o bairro em questão está localizado em uma região mais afastada do centro da cidade, o que torna o transporte coletivo essencial para o deslocamento diário dos moradores;

Considerando a importância de oferecer aos usuários do transporte público um ponto de apoio seguro, coberto e minimamente confortável enquanto aguardam os ônibus;

Considerando que a precariedade da estrutura atual representa não apenas um desconforto, mas um risco à saúde e à segurança dos cidadãos, especialmente em dias de chuva intensa.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado do Mato Grosso, em 17 de abril de 2025.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROFª SILVANA PERIN****Vereadora MDB** | **GRINGO DO BARREIRO****Vereador PL** | **JANE DELALIBERA****Vereadora PL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ADIR CUNICO****Vereador NOVO** | **DARCI GONÇALVES Vereador MDB** |

