

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES,
VEREADOR ANDERSON GOGGI.

O vereador Dalton Neves, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 177, XII e art. 238 do Regimento Interno, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Lorenzo Pazolini, por meio da Secretaria Municipal competente a presente indicação para que sejam ampliados os dispositivos de orientação sonora e tátil nos semáforos e abrigos de ônibus do município, visando a garantir maior acessibilidade e segurança às pessoas com deficiência visual.

Justificativa

A acessibilidade é um direito fundamental assegurado pela Constituição Federal e pela Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015), devendo o Poder Público adotar medidas que assegurem autonomia e inclusão social.

Atualmente, parte da infraestrutura urbana ainda não atende de forma plena às necessidades das pessoas com deficiência visual, que encontram dificuldades para utilizar com segurança semáforos e pontos de ônibus. A ausência de sinalização adequada compromete a mobilidade, expõe a riscos e gera barreiras ao exercício do direito de ir e vir.

A ampliação da **orientação sonora nos semáforos** permitirá maior segurança na travessia de vias públicas, enquanto o **recurso tátil nos abrigos de ônibus** auxiliará na identificação correta das linhas e no posicionamento seguro do usuário.

Assim, a medida proposta representa um avanço significativo na promoção da inclusão, fortalecendo o compromisso de Vitória com uma cidade mais justa, acessível e humana.

Nestes termos

Pede e espera deferimento.

Palácio Attílio Vivacqua, 26 de agosto de 2025.

DALTO NEVES
Vereador – SDD

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300310038003700310034003A005000

Assinado eletronicamente por **Dalto Bastos das Neves** em 26/08/2025 15:48

Checksum: **AE50ED4452B94E08DA1B944F39B55FB4313593DC08CFB0EBB34FD1EC8DDAC904**