

PROJETO DE RESOLUÇÃO / 2019

Ementa: Institui no âmbito da Câmara Municipal de Caruaru a identificação dos gabinetes e demais setores administrativos, em linguagem Braille, e dá outras providências.

Art. 1º Fica determinado à identificação dos gabinetes dos vereadores e demais setores administrativos do Poder Legislativo de Caruaru, com placas contendo textos confeccionados em linguagem Braille, de forma a permitir acessibilidade às pessoas portadoras de deficiência visual.

Parágrafo único. As placas de que trata este artigo deverão conter a identificação de cada setor, e instaladas em altura que permita o manuseio pelas pessoas portadoras de deficiência visual.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua promulgação e publicação.

Câmara Municipal de Caruaru, Estado de Pernambuco, 19 de fevereiro de 2019.

Vereador **LULA TÔRRES**
Presidente

JUSTIFICATIVA

O presente Projeto de Resolução tem o de estabelecer formas de ampliação da inclusão de pessoas portadoras de deficiência visual. Destaca-se o que afirma a Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015, a qual institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), em seu artigo 1º que diz:

É instituída a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), destinada a assegurar e a promover, em condições de igualdade, o exercício dos direitos e das liberdades fundamentais por pessoa com deficiência, visando à sua inclusão social e cidadania.

Importa, ainda, ressaltar que a acessibilidade é direito que garante à pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida viver de forma independente e exercer seus direitos de cidadania e de participação social.

O Poder Legislativo de Caruaru passou por reformas com o objetivo de adaptar o prédio para as formas de acessibilidade. Sendo assim, esta proposição objetiva garantir a ampliação das adequações de acessibilidade.

Câmara Municipal de Caruaru, Estado de Pernambuco, 19 de fevereiro de 2019.

Vereador **LULA TÔRRES**
Presidente