

#### **ANEXO I**

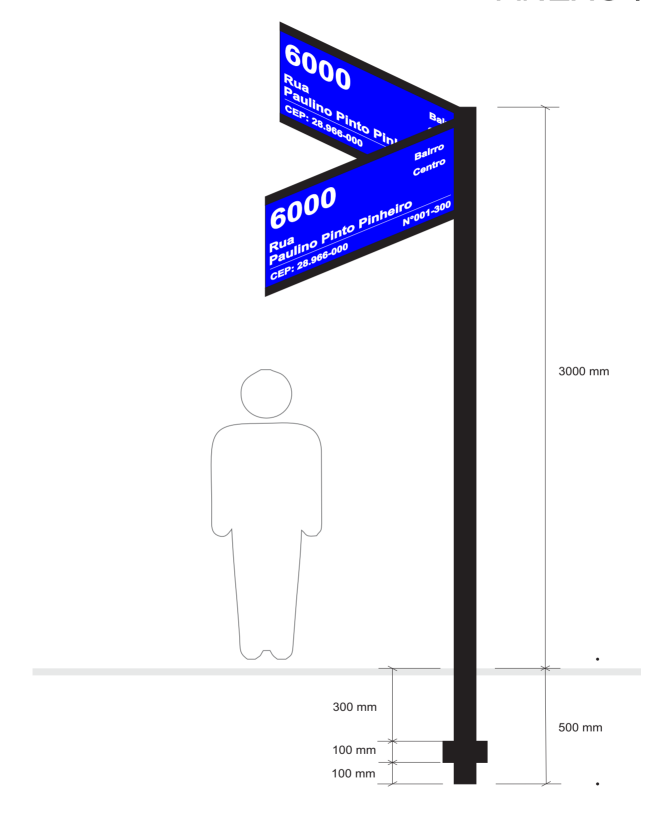


Placa dupla face em chapa de ACM 3 mm estruturado, nas medidas 600 X 300 mm, fundo com película GT refletiva na cor azul.

Contendo Código e Nome do logradouro, Nome do Bairro, CEP e númeração predial da quadra. na cor Branca em película refletiva GT.

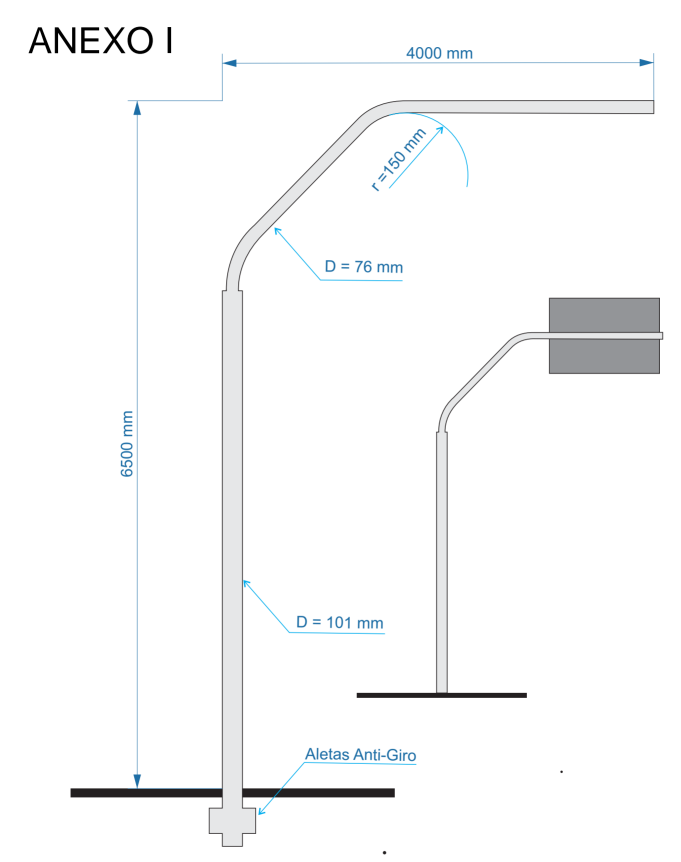


### **ANEXO I**



Suporte ecológico colapsível com aletas antigiro na medida de 350x8x8cm de acordo com a NBR15.486 na cor preta, suportes na medida de 4x4cm para fixação da placa nominativa do logradouro.



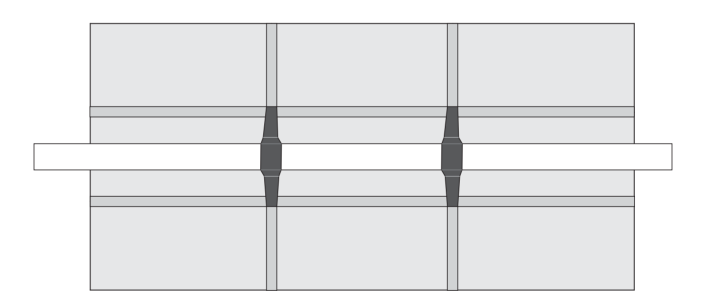


Suporte tipo coluna com braço projetado para a sinalização viária em tubo de aço galvanizado. Altura livre do solo de 6500mm e projeção de 4000mm, com diâmetro de 101mm e braço projetado, com 76mm de diâmetro e comprimento de 4000m em uma única peça curvada em gabarito, sem soldas transversais, com 2 raios de 150mm e possuir uma reta de 3000mm, para fixação da placa de sinalização, conforme NBR 6323, 7399 e 7400.



### **ANEXO I**





Placas em chapas planas, de 2550mm x 1250mm, do tipo AA5052, têmpera H-38, com espessura de 2,00 mm, nos moldes da NBR ISSO 6892(3), com estrutura reforçada de perfil em alumínio L-421 e liga 6063 T-5, com dimensões 33mm x 40mm, parafusos de ligação entre módulos de aço inoxidável. Para mensagens elaboradas em películas adesivas que atendam à especificação técnica ET-DE-L00/004, Películas Adesivas para Placas de Sinalização Viária. Resistentes a ventos de até 35 m/s sem sofrerem quaisquer tipos de danos.