





Diagram showing a car's field of vision. The driver's eye is at a height of 1,60m. The field of vision is 90° wide. The distance from the driver's eye to the road surface is 0,30m. The distance from the road surface to the car's front end is 0,30m. The distance from the car's front end to the road surface is 0,30m. The distance from the road surface to the car's rear end is 0,30m. The distance from the car's rear end to the road surface is 0,30m. The distance from the road surface to the car's front end is 0,30m. The distance from the car's front end to the road surface is 0,30m. The distance from the road surface to the car's rear end is 0,30m. The distance from the car's rear end to the road surface is 0,30m.

Os **Sinais de Regulamentação** utilizam a forma circular, a cor branca em seu fundo, a cor vermelha em sua borda e o texto em preto. Quanto a dimensão variam conforme a velocidade da via (Ver tabela).

Os **Sinais de Advertência** têm a forma quadrada, com posicionamento definido por diagonal na vertical, a cor amarela em seu fundo, a cor preta em sua borda e símbolos. Quanto a dimensão variam conforme a velocidade da via (Ver tabela).

Dimensões mínimas das placas (mm)	
Circulares	D=500mm
Quadradas	L=450mm
Octogonais	L=350mm
Triangulares	L=750mm

Min. 0,30m em reta e mín. 0,40m em curva

Min. 2,0 m

Calçada

OBS.: Para mais informações sobre dimensão, forma e letras das placas, consultar manuais citados no relatório no quesito: Especificações Técnicas.