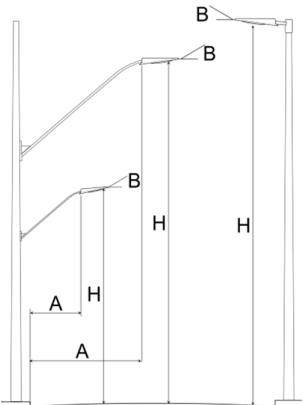


QUADRO A4.17: CENÁRIO DE SIMULAÇÃO DE DESEMPENHO DE LUMINÁRIAS PARA ATENDER AO PADRÃO “V4 TIPO 02”

Item	17			
Tipologia	PADRÃO “V4 TIPO 02”			
Potência Nominal Máxima	60W			
Requisitos mínimos de Iluminância e Uniformidade	Classificação NBR 5101		Emed (lux)	U (Emin/Emed)
	Calçada		P4	3
	Pista de rodagem		V4	10
Cenário para simulação	ESPAÇAMENTO ENTRE POSTES	Comprimento do braço [m] (A)	Inclinação do braço (B)	Altura do ponto de luz [m] (H)
Disposição dos postes:				
Unilateral	35/38m	BRAÇO MÉDIO PADRÃO CPFL	0°	8,0m
 <p>Largura da Via: 7,50m a 11m</p> <p>Largura do Canteiro Central: N/A</p> <p>Distância/Recuo do poste a pista: 0,50m</p> <p>Braço Médio Padrão CPFL: Projeção – 2,50m</p>				
<p>Observação:</p> <ul style="list-style-type: none"> – As vias Padrão V4 TIPO 02 definidas conforme Planilha Mapa de Vias. – Para as simulações deverá ser considerado fator de manutenção igual a 0,80. – Geometria das vias conforme Planilha Mapa de Vias. 				