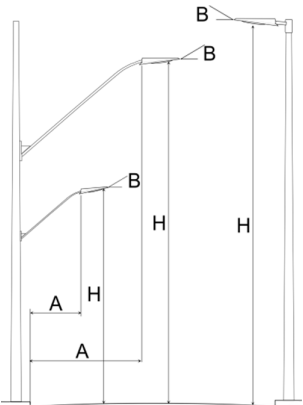


QUADRO A4.5: CENÁRIO DE SIMULAÇÃO DE DESEMPENHO DE LUMINÁRIAS PARA ATENDER AO PADRÃO “V2 TIPO 05”

Item	05			
Tipologia	PADRÃO “V2 TIPO 05”			
Potência Nominal Máxima	100W			
Requisitos mínimos de Iluminância e Uniformidade	Classificação NBR 5101		Emed (lux)	U (Emin/Emed)
	Calçada		P2	10
	Pista de rodagem		V2	20
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:				
Canteiro Central	35/38m	BRAÇO MÉDIO PADRÃO CPFL	0°	8,0m
 <p>Largura da Via: 8m</p> <p>Largura do Canteiro Central: 2m</p> <p>Distância/Recuo do poste a pista: N/A</p> <p>Braço Médio Padrão CPFL: Projeção – 2,50m</p>				
<p>Observação:</p> <ul style="list-style-type: none"> – As vias Padrão V2 TIPO 05 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. 				