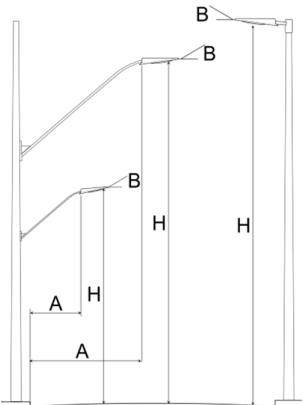


QUADRO A4.18: CENÁRIO DE SIMULAÇÃO DE DESEMPENHO DE LUMINÁRIAS PARA ATENDER AO PADRÃO “V4 TIPO 03”

| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Item | 18 | | | |
| Tipologia | PADRÃO “V4 TIPO 03” | | | |
| Potência Nominal Máxima | 80W | | | |
| 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 | Até 5º | 8,0m |
|  <p>Largura da Via: 11m a 12m</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 03 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. | | | | |