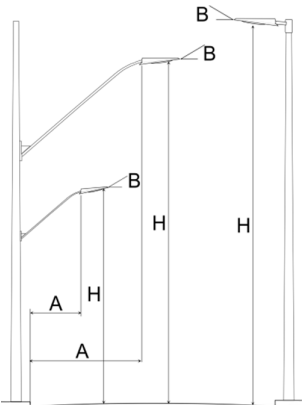


**QUADRO A4.14: CENÁRIO DE SIMULAÇÃO DE DESEMPENHO DE LUMINÁRIAS PARA ATENDER AO PADRÃO “V3 TIPO 08”**

|   |                            |                                |                         |                                |
|---|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Item  | <b>14</b>                  |                                |                         |                                |
| Tipologia   | <b>PADRÃO “V3 TIPO 08”</b> |                                |                         |                                |
| Potência Nominal Máxima   | <b>80W</b>                 |                                |                         |                                |
| Requisitos mínimos de Iluminância e Uniformidade  | Classificação NBR 5101     |                                | Emed (lux)              | U (Emin/Emed)                  |
|   | Calçada                    |                                | <b>P3</b>               | <b>5</b>                       |
|   | Pista de rodagem           |                                | <b>V3</b>               | <b>15</b>                      |
| 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:  |                            |                                |                         |                                |
| <b>Canteiro Central</b>   | <b>35/38m</b>              | <b>BRAÇO MÉDIO PADRÃO CPFL</b> | <b>Até 5°</b>           | <b>8,0m</b>                    |
|  <p>Largura da Via: 6,9m a 9m</p> <p>Largura do Canteiro Central: 2m a 3m</p> <p>Distância/Recuo do poste a pista: N/A</p> <p>Braço Médio Padrão CPFL: Projeção – 2,50m</p>  |                            |                                |                         |                                |
| <p><b>Observação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>As vias Padrão V3 TIPO 08 definidas conforme Planilha Mapa de Vias.</b></li> <li>– Para as simulações deverá ser considerado fator de manutenção igual a 0,80.</li> <li>– Geometria das vias conforme Planilha Mapa de Vias.</li> </ul> |                            |                                |                         |                                |