

**Tabela 2**  
**Dimensões mínimas para átrios descobertos**

Altura da edificação	até 30 metros	entre 30 e 60 metros	entre 60 e 90 metros	entre 90 e 120 metros
Porcentagem de abertura das faces laterais do átrio (%)	Diâmetro “d” (metros)	Diâmetro “d” (metros)	Diâmetro “d” (metros)	Diâmetro “d” (metros)
<b>Até 20</b>	6	7	8	9
<b>De 21 a 30</b>	7	8	9	11
<b>De 31 a 40</b>	8	9	10	13
<b>De 41 a 50</b>	9	10	12	15
<b>De 51 a 60</b>	10	11	14	18
<b>De 61 a 70</b>	11	13	16	21
<b>Acima de 70</b>	12	15	20	25

**Notas genéricas:**

- 1) A porcentagem de abertura é obtida dividindo-se a soma das áreas de aberturas das faces laterais do átrio, pela área total das faces laterais do átrio;
- 2) A dimensão “d” em metros é aquela que possibilita a inserção de um cilindro reto, cujo diâmetro se insere sobre toda a altura do átrio, dentro do espaço livre correspondente entre as aberturas de suas faces laterais;
- 3) A dimensão entre aberturas situadas em banheiros, vestiários, saunas e piscinas pode ser de 4 m;
- 4) Edificações acima de 120 m devem ser analisadas por meio de Comissão Técnica. As paredes que compõem estas prumadas devem atender ao disposto nos itens [6.3.1.1](#) e [6.3.1.2](#).