



## NOTA TÉCNICA SOBRE A CONSIDERAÇÃO DO PERCENTUAL DE ABERTURA ZENITAL - MÉTODO DE SIMULAÇÃO

Ricardo Forgiarini Rupp<sup>1</sup>; Raphaela Walger da Fonseca<sup>1</sup>; Renata de Vecchi<sup>1</sup>;  
Larissa Pereira de Souza<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pesquisador(a) do CB3E – Núcleo Comercial

Publicada em 26 de outubro de 2015

### RESUMO EXECUTIVO

A presente Nota Técnica tem como objetivo esclarecer sobre a consideração do Percentual de Abertura Zenital (PAZ) para utilização no Modelo do Edifício de Referência, quando, no Edifício Real, exista iluminação zenital.

Trecho do RTQ-C referente a esta nota técnica:

#### “ 6. SIMULAÇÃO ”

##### “6.2. Procedimentos para simulação”

##### “6.2.1. Metodologia para modelagem de envoltória e sistemas”

##### “6.2.1.3 Modelo do Edifício de Referência”

- i. **Onde se lê:** “no caso de existir iluminação zenital com PAZ maior que 5% no modelo real, os modelos de referência para os níveis A e B devem possuir PAZ de 2% com vidro claro e fator solar de 0,87;”.
- ii. **Leia-se:** “no caso de existir iluminação zenital no modelo real, todos os modelos de referência (Níveis A, B, C e D) devem possuir PAZ de 2% com vidro claro e fator solar de 0,87;”.