



Escopo

ADITIVO NBR 15.575

Simulação computacional de cenário(s) compositivo(s), conforme descritos no item “investimento” para diagnóstico do nível de atendimento à Norma de Desempenho **ABNT NBR 15575:2024** referente aos desempenhos térmico e lumínico natural, com entrega da **Análise Diagnóstica Hygge** em versão digital, emissão de ART de consultoria.

ENTREGÁVEIS:

Relatório/Laudo técnico para cenário(s) compositivo(s) conforme quantidade(s) descrita(s) no item “investimento”, contendo:

- **Nível de atendimento de desempenho lumínico natural, contendo:**
 - Resultado do nível de atendimento por ambiente contendo resumo com (não atendimento/mínimo/intermediário/ superior)
 - indicação da porcentagem de área de janelas em relação à área de piso; resultados de lux por horas analisadas,
 - Percentual de atendimento ao item 2.3 do Selo Casa Azul + Caixa
- **Nível de atendimento de desempenho térmico:**
 - Resultado do nível de atendimento por ambiente APP contendo resumo com (não atendimento /mínimo/ intermediário/ superior)
 - Resultado por Unidade Habitacional (UH) contendo os valores de PHFT, ToMax e ToMin, RedCgTT
 - Percentual de atendimento ao item 2.2 do Selo Casa Azul + Caixa



Esse escopo **não contempla:**

- a)** análise de mais de 01 (um) cenário de composição de construção;
- b)** reunião de alinhamento e/ou de entrega (podendo ser contratado mediante custo adicional)¹;
- c)** elaboração de revisões de simulação para busca por atendimento, melhoria de desempenho ou para avaliação de outras possibilidades construtivas;
- d)** elaboração de revisão em função de alteração de projeto arquitetônico;
- e)** qualquer outro serviço ou revisão não listados nos entregáveis ou no escopo.
- f)** Não estão contempladas alterações de forma. Entende-se por forma: a volumetria; dimensões de ambientes; dimensão e/ou posição de aberturas (portas e janelas); dimensão e/ou posição de dispositivos de sombreamento; e implantação.

*Entende-se por cenário compositivo a composição dos sistemas de vedação.