

## **ABNT NBR 15575-5:2021**

### **14.3.2.2 Premissas de projeto**

#### **14.3.2.2.1 Condições**

- a) características gerais de funcionamento dos componentes, aparelhos ou equipamentos constituintes da cobertura, ou que com esta interfiram ou guardem direta relação;
- b) recomendações gerais para prevenção de falhas e acidentes decorrentes de utilização inadequada;
- c) periodicidade, forma de realização e forma de registro de inspeções e manutenções.

#### **14.3.2.2.2 Nível de desempenho**

O nível mínimo para aceitação é o M (denominado mínimo), ou seja, atende ao projeto e às premissas de projeto.

## **15 Saúde, higiene e qualidade do ar**

Ver ABNT NBR 15575-1.

## **16 Funcionalidade e acessibilidade**

### **16.1 Requisito**

Possibilitar a instalação, manutenção e desinstalação de dispositivos e equipamentos necessários à operação da edificação habitacional.

### **16.2 Manutenção dos equipamentos e dispositivos ou componentes contituíntes e integrantes do SC**

#### **16.2.1 Critério – Instalação, manutenção e desinstalação de equipamentos e dispositivos da cobertura**

O SC deve ser passível de proporcionar meios pelos quais permitam atender fácil e tecnicamente às vistorias, manutenções e instalações previstas em projeto.

#### **16.2.2 Método de avaliação**

Análise dos projetos de arquitetura conforme ABNT NBR 13532, ABNT NBR 9575, ABNT NBR 5419 e ABNT NBR 10844.

#### **16.2.3 Prescrição de projeto**

O projeto deve:

- a) compatibilizar o disposto nas ABNT NBR 5419, ABNT NBR 10844 e ABNT NBR 9575;
- b) prever todos os componentes, materiais e seus detalhes construtivos integrados ao SC;
- c) prever meios de acesso, incluindo: condições de segurança, condições ergonômicas para inspeções e realização dos serviços de manutenção, bem como desinstalação;