



## **ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ACESSIBILIDADE PARA EDIFICAÇÕES**

O PROFISSIONAL TÉCNICO DEVERÁ ANALISAR AS CONDIÇÕES FÍSICAS DA EDIFICAÇÃO SOB AS QUESTÕES DE ACESSIBILIDADE. PARA O PROJETO/LAUDO O RESPONSÁVEL TÉCNICO DEVERÁ REALIZAR VISITA “IN LOCO”. APRESENTAR PROJETO COMPLETO CONTEMPLANDO TODOS OS ITENS RELACIONADOS À ACESSIBILIDADE.

1. Identificar a situação do imóvel, se está regularizada junto ao Município;
  2. Identificar o imóvel e CNPJ do (s) empreendimento (s);
  3. Identificar o responsável técnico;
  4. Indicar acessos (prever deslocamento vertical, onde houver desnível);
  5. Vagas de estacionamento para pessoa com deficiência e idoso (quando existir vagas internas ao lote);
  6. Circulações horizontais (vãos, circulações e portas);
  7. Circulações verticais internas (prever deslocamento vertical: rampa e escada / elevador ou plataforma elevatória e escada);
  8. Sinalizações táteis (quando locais públicos) e visuais ou sonoras informativas.
  9. Banheiros, sanitários e vestiários (de acordo com NBR 9050);
- Apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) de Laudo Técnico ou Adequação de Acessibilidade (projeto e execução) acompanhando o memorial/projeto. Protocolar junto ao Departamento de Engenharia;
  - Verificar os demais itens previstos nas normas de acessibilidade e demais legislações municipais aplicáveis a casos específicos.

### BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:

- Decreto Federal 5.296/04;  
Decreto Federal 6.949/09 Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência;  
Lei Federal 13.146/15 Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência;  
Lei Federal 10.741/03 Estatuto do Idoso;  
Lei Federal 8842/94 Política Nacional do Idoso;  
Lei Federal 10.098/00 Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção de acessibilidade; Lei Federal 9.503/97 Código Brasileiro de Trânsito;  
NBR 9050/15 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;  
NBR 16537/16 Acessibilidade - Sinalização tátil no piso - Diretrizes para elaboração de projetos e instalação