

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	9
[CAPÍTULO 1] ENGENHARIA DIAGNÓSTICA – NOVOS ESTUDOS	11
[CAPÍTULO 2] FERRAMENTAS DE INVESTIGAÇÕES TÉCNICAS NA ENGENHARIA DIAGNÓSTICA.....	21
[CAPÍTULO 3] QUESTIONAMENTOS DIAGNÓSTICOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	29
[CAPÍTULO 4] INSPEÇÃO PREDIAL TOTAL.....	37
[CAPÍTULO 5] COMENTÁRIOS DO PROJETO ABNT NBR 16747 – INSPEÇÃO PREDIAL	47
[CAPÍTULO 6] A MANUTENÇÃO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL DEVE SER OBRIGATÓRIA E PERIÓDICA?.....	75
[CAPÍTULO 7] PERÍCIA DE ENGENHARIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	81

[CAPÍTULO 8] DIAGNÓSTICOS NA REABILITAÇÃO DE EDIFICAÇÕES	89
[CAPÍTULO 9] A ENGENHARIA DIAGNÓSTICA, O DIREITO E A NORMA DE DESEMPENHO EM EDIFICAÇÕES	95
[CAPÍTULO 10] DESEMPENHO (NBR 15575 DA ABNT)	101
[CAPÍTULO 11] COMO MEDIR A QUALIDADE DA EDIFICAÇÃO?	109
[CAPÍTULO 12] CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL – VOCÊ SABIA?	125
[CAPÍTULO 13] DIRETRIZES DE ELABORAÇÃO DE LAUDOS DE ENGENHARIA DIAGNÓSTICA	135
[CAPÍTULO 14] VISTORIAS DE VIZINHANÇA	143
[CAPÍTULO 15] MODELO DE RELATÓRIO DE VISTORIA DE VIZINHANÇA	165