

SUMÁRIO

Capítulo 1 – Fundamentos e Conceitos de Engenharia de Avaliações e Perícias Judiciais.....	19
Capítulo 2 – Normas Técnicas e Referenciais Jurídicos.....	61
Capítulo 3 – Matemática Financeira Aplicada à Engenharia de Avaliações.....	115
Capítulo 4 – Estatística Descritiva Aplicada à Engenharia de Avaliações	155
Capítulo 5 – Estatística Inferencial e Modelos Estatísticos na Engenharia de Avaliações.....	185
Capítulo 6 – Métodos de Avaliação	281
Capítulo 7 – Avaliação de Bens Especiais, Direitos e Fundos: Aplicações Urbanas.....	389
Capítulo 8 – Avaliação de Imóveis Rurais.....	549
Capítulo 9 – Avaliação de Direitos Reais, Concessões Públicas e Passivos Jurídico-Econômicos	655
Capítulo 10 – Avaliação de Impacto Econômico-Social e Ambiental: ESG, Sustentabilidade e Responsabilidade Técnica	715
Capítulo 11 – Avaliação de Máquinas, Equipamentos e Bens Móveis Operacionais	771
Capítulo 12 – Avaliações em Cenários de Risco Extremo: Catástrofes, Conflitos e Colapso Ambiental.....	803

Capítulo 13 – Perícias em Contexto Judicial: Prática Processual Avançada.....	835
Capítulo 14 – Auditoria Técnica e Revisão Crítica de Avaliações e Perícias.....	901
Capítulo 15 – Inteligência Artificial, Big Data e Ferramentas Digitais em Avaliações.....	935
Referências Bibliográficas	983
Epílogo: Horizontes da Avaliação e da Perícia no Século XXI	989