

ANÁLISE DE RISCO

PARAMETRIZADA

Manual Prático de Gestão de Riscos e Seguros

PROF. JOSÉ AUGUSTO GUAGLIARDI, PHD
NELSON RICARDO FERNANDES DA SILVA, MSC, MBA
ALFREDO CHAIA FILHO, MBA I LÁZARO RAMOS JUNIOR, BEL.





Resumo de A Minha Saudade É Demais...

Acompanhei o desenvolvimento da metodologia desde o seu início, em meados de 2003, e fui testemunha do seu aperfeiçoamento ao longo do tempo. A metodologia teve sua validação e aprimoramento por meio de aplicação em diversos projetos na GV Consult (atual GV Projetos), em diversas áreas corporativas e em diferentes tipos de indústrias.

Discussões teóricas também contribuíram para conferir maior resiliência e robustez à metodologia. Tive também a oportunidade, junto a outros profissionais, de participar de debates de natureza teórica e prática que contribuíram de maneira relevante.

A etodologia preenche uma lacuna que tem sido considerada desafiadora para muitos dos gestores de riscos corporativos: como estimar a frequência ou a probabilidade de um evento quando não se dispõe de uma base de dados confiáveis ou nem mesmo suficientes para serem modelados.

De forma clara, objetiva, pragmática e consistente, a metodologia descrita neste livro - Análise de Risco Parametrizada - consegue, de maneira criativa e inovadora, resolver este dilema. Pois permite estabelecer relações claras de causa e efeito em vulnerabilidades identificadas nos sistemas de proteção, e viabiliza aos gestores decidir com base em simulações mais precisas de cenários e consequências de planos de mitigação.

O entendimento a priori da efetividade e dos custos em cada curso de ação é, como se sabe, fator sine qua non para a efetiva priorização e alocação de recursos escassos.

Recomendo a leitura da obra para todo e qualquer gestor interessado no uso efetivo dos recursos dos quais dispõe. Pode-se afirmar, sem medo de errar, que é leitura praticamente obrigatória para os gestores de riscos que desejam estar alinhados com as melhores práticas do mercado.

Acesse aqui a versão completa deste livro