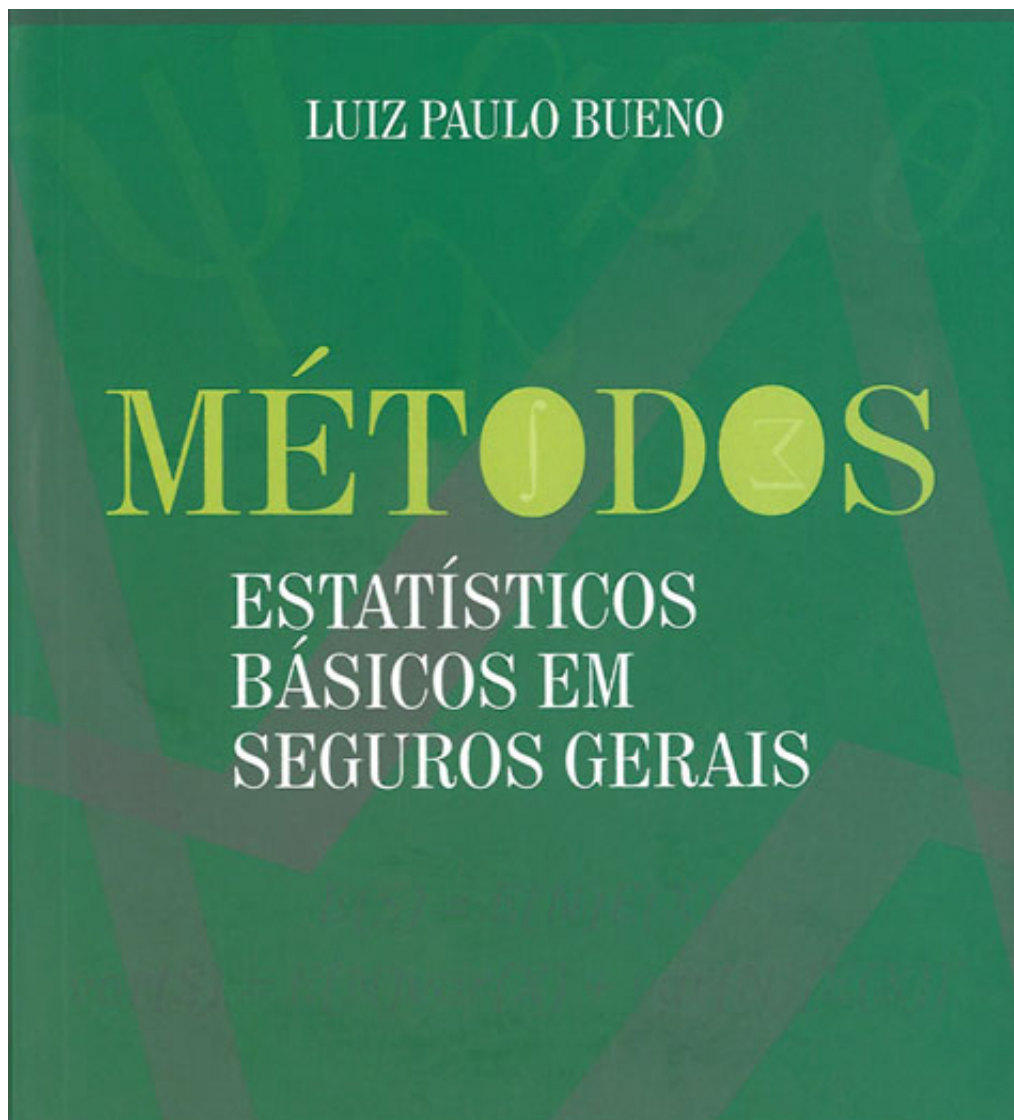


Autor abordou métodos estatísticos relevantes aos seguros gerais



"No Brasil, ainda é desconhecida a profissão de atuário, ainda é carente uma formação atuarial robusta e homogênea ao longo do território". A declaração está no prólogo do livro "**Métodos Estatísticos Básicos em Seguros Gerais**", de autoria do bacharel em Ciências Atuariais, Luiz Paulo Bueno.

Esta é a mais recente publicação do Centro de Pesquisa e Economia do Seguro (CPES), da Escola Nacional de Seguros. Destinada a alunos dos cursos de nível superior da Escola, a obra busca expor, de maneira direta e objetiva, métodos estatísticos relevantes aos seguros gerais.

Para compor o livro, Bueno se baseou em uma das etapas do ensino atuarial do *The Institute and Faculty of Actuaries*, do Reino Unido. O destaque vai para os tópicos que envolvem a certificação de *Statistical Models*.

Divididos em nove capítulos, os tópicos abordados tratam da Teoria dos Jogos, conceitos estatísticos, distribuições estatísticas para sinistros, dívidas entre variáveis aleatórias discretas e contínuas, resseguro, Teoria da Credibilidade, Teoria da Ruína, determinação de provisões de sinistros e Simulações de Monte-Carlo.

Segundo o economista do CPES e autor da apresentação, Lauro Faria, esse título cobre o que há de mais essencial na teoria e na prática desse campo. "Temos a certeza de que, com 'Métodos Estatísticos Básicos em Seguros Gerais', o aluno interessado contará com o que há, no Brasil, de mais completo e atual nessa matéria", elogia.

Em breve, a obra estará à venda na livraria virtual da Escola, no www.funenseg.org.br

Fonte: Boletim Acontece nº 583, em 17.11.2017.