

# PREFÁCIO

Elisa Battisti (UFRGS/CNPq)

Este livro reúne lições de estatística para linguistas, disciplina necessária a todos os estudiosos da linguagem que, com análise quantitativa, investigam a recorrência das formas linguísticas no desempenho (*performance*), na produção e percepção da língua.

Nascido como um manual para um curso de pós-graduação em linguística, *Introdução à Estatística para Linguistas*, de Livia Oushiro, interessa tanto àqueles que buscam iniciar-se na análise quantitativa de dados linguísticos quanto àqueles que, como eu, vinham usando o programa Goldvarb em análises sociolinguísticas variacionistas e querem aprender a usar um programa computacional com mais opções de análise.

O livro, assim, atende a dois possíveis anseios dos interessados: introduz os leitores à estatística e ao R. Foi escrito no pacote swirl, um ambiente didático da plataforma R para a aprendizagem dessa linguagem de programação a partir de sua aplicação prática. Cada lição de estatística contempla explicações, exemplos e exercícios que o leitor resolve no programa R e para os quais obtém retorno imediato, sobre a precisão do cálculo estatístico efetuado. Além disso, as lições fornecem os *scripts* usados na plataforma R para as análises estatísticas e uma lista de referências para aprofundar os estudos de estatística e da linguagem R.

*Introdução à Estatística para Linguistas* subsidia os pesquisadores do planejamento à execução da análise quantitativa. Na obra, nós, pesquisadores, professores e alunos de pós-graduação encontramos orientações seguras e fundamentação consistente para a condução das análises. Alegro-me ao vê-la agora publicada no formato *e-book*, chancelada pela ABRALIN e disponível a um número maior de usuários. É, sem dúvida, uma grande contribuição à pesquisa linguística.