

Principais Leis dos Grandes Números	Hipóteses
Lei Fraca de Bernoulli	$\{X_n : n \geq 1\} \sim \text{Bernoulli}(p)$ independentes.
Lei Fraca de Chebyshev	$\{X_n : n \geq 1\}$ independentes 2 a 2 variâncias finitas e uniformemente limitadas.
Lei Fraca de Khintchine	$\{X_n : n \geq 1\}$ i.i.d. com média finita.
Lei Forte de Borel	$\{X_n : n \geq 1\} \sim \text{Bernoulli}(p)$ independentes.
Primeira Lei Forte de Kolmogorov	$\{X_n : n \geq 1\}$ independentes, média finita e $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{Var}(X_n)}{n^2} < \infty$
Lei Forte de Kolmogorov	$\{X_n : n \geq 1\}$ i.i.d. com média finita.