

# **Métodos Computacionais**

**Departamento de Estatística e Matemática Aplicada**

Ronald Targino, Rafael Braz, Juvêncio Nobre e Manoel Santos-Neto

2026-03-08

# Índice

<b>Prefácio</b>	<b>4</b>
<b>1 Introdução</b>	<b>5</b>
<b>2 Motivação</b>	<b>6</b>
2.1 Atividade: Problema do Aniversário (22 jogadores)	6
2.2 Solução Analítica	7
2.3 Solução Aproximada	7
2.4 Comparação entre as soluções exata e aproximada	7
2.5 Possíveis dúvidas	7
<b>3 Números Uniformes</b>	<b>8</b>
3.1 Geração de sequências $U(0, 1)$	8
3.2 Geradores Congruenciais Lineares	9
3.2.1 Exemplo	9
3.2.2 Implementação em R	9
3.3 Geradores Congruenciais Lineares Mistos	10
3.3.1 Questão de estouro e aritmética modular	11
3.3.2 Implementação em R (com segurança de overflow)	11
3.4 Geradores Congruenciais Lineares Multiplicativos	12
3.4.1 Características e restrições	12
3.4.2 Definição de raiz primitiva	12
3.4.3 Exemplo de implementação em R	13
<b>4 Otimização Numérica</b>	<b>14</b>
<b>5 Métodos de Reamostragem</b>	<b>15</b>
5.1 Bootstrap	15
5.1.1 Introdução	15
5.1.2 Acurácia da média amostral	15
5.1.3 Estimativa bootstrap do erro padrão	15
5.1.4 Bootstrap Paramétrico	15
5.1.5 Bootstrap Não Paramétrico	15
5.2 Jackknife	15
5.2.1 Introdução	15
5.2.2 Estimador do viés	15

5.2.3	Estimado do erro padrão . . . . .	15
5.3	Intervalos de Confiança . . . . .	15
5.3.1	Intervalo de Confiança Normal e t-Student . . . . .	15
5.3.2	Intervalo de Confiança bootstrap-t . . . . .	15
5.3.3	Intervalos de Confiança bootstrap percentil . . . . .	15
5.3.4	Intervalos de Confiança bootstrap - versões aprimoradas . . . . .	15
<b>6</b>	<b>Métodos de Monte Carlo</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Algoritmo EM</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Métodos Adicionais</b>	<b>18</b>
	<b>References</b>	<b>19</b>

# Prefácio

Este livro resulta de anos de experiência em sala de aula dos professores Ronald Targino, Rafael Braz, Juvêncio Nobre e Manoel Santos-Neto. Destina-se a apoiar os alunos da graduação em Estatística e do Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Métodos Quantitativos (PPGMMQ) do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada (DEMA) da Universidade Federal do Ceará (UFC).

Ao longo dos capítulos, abordamos a geração de números aleatórios (discretos e contínuos); métodos de suavização; simulação estocástica por inversão, rejeição e composição, bem como métodos de reamostragem; métodos de aproximação e integração; quadratura Gaussiana, integração de Monte Carlo e quadratura adaptativa; métodos de Monte Carlo em sentido amplo; amostradores MCMC, com ênfase em Gibbs e Metropolis–Hastings; otimização numérica via Newton–Raphson, Fisher scoring e quase-Newton, além do algoritmo EM; Bootstrap e Jackknife; diagnóstico de convergência; e aspectos computacionais em problemas práticos, com foco em implementação eficiente, estabilidade numérica e reprodutibilidade dos resultados.

Esperamos que este material sirva não apenas como texto-base para as disciplinas Estatística Computacional (graduação em Estatística) e Métodos Computacionais em Estatística (Mestrado-PPGMMQ), mas também como suporte para aqueles que desejam programar com qualidade na área de Estatística.

# 1 Introdução

A simulação tem um papel preponderante na estatística moderna, e suas vantagens no ensino de Estatística são conhecidas há muito tempo. Em um de seus primeiros números, o periódico *Teaching Statistics* publicou artigos que aludem precisamente a isso. Thomas e Moore (1980) afirmaram que “a introdução do computador na sala de aula escolar trouxe uma nova técnica para o ensino, a técnica da simulação”. Zieffler e Garfield (2007) e Tintle et al. (2015) discutem o papel e a importância da aprendizagem baseada em simulação no currículo de graduação em Estatística. No entanto, outros autores (por exemplo, Hodgson e Burke 2000) discutem alguns problemas que podem surgir ao ensinar uma disciplina por meio de simulação, a saber, o desenvolvimento de certos equívocos na mente dos estudantes (Martins 2018).

## 2 Motivação

Nesta motivação consideramos um exemplo discutido em Martins (2018) que é o conhecido e amplamente divulgado problema do aniversário (ver, por exemplo, Falk 2014). Martins (2018) segue o exemplo de Matthews e Stones (1998), considerando duas equipes de futebol e, portanto, coincidências de aniversário entre 22 jogadores. Martins (2018) afirma que um resultado positivo importante dessa atividade é a discussão que surgirá naturalmente entre os estudantes, com o professor atuando como mediador. Além disso, os estudantes adoram jogos e a descoberta prática, e a simulação facilita o engajamento nessas atividades, ao mesmo tempo que ilustra resultados que podem ser não intuitivos, bem como teoria geral, como a **Lei dos Grandes Números**.

Para iniciar a discussão, propõe-se o seguinte problema:

**O problema:** Em uma partida de futebol, qual é a probabilidade de que pelo menos dois dos 22 jogadores façam aniversário no mesmo dia?

Em um país chamado de país do futebol, o contexto é proposital: o futebol é popular e as probabilidades resultantes são contraintuitivas. Antes de qualquer cálculo, considere as hipóteses: (i) todos os 365 dias do ano são igualmente prováveis para qualquer aniversário; (ii) as datas de aniversário dos jogadores são independentes entre si.

### 2.1 Atividade: Problema do Aniversário (22 jogadores)

#### Objetivos

- Estimar, via simulação, a probabilidade de coincidência de aniversários.
- Relacionar frequência relativa, Lei dos Grandes Números e variação amostral.

#### Hipóteses

- 365 dias equiprováveis, datas independentes, ignorar bissexto/gêmeos.

#### Materiais

- R (ou Posit Cloud), roteiro com comandos `sample()`, `table()`, `mean()`.

## **2.2 Solução Analítica**

## **2.3 Solução Aproximada**

## **2.4 Comparação entre as soluções exata e aproximada**

## **2.5 Possíveis dúvidas**

Algumas dúvidas podem surgir, entre elas:

-

## 3 Números Uniformes

As simulações, de modo geral, requerem uma base inicial formada por números aleatórios. Diz-se que uma sequência  $R_1, R_2, \dots$  é composta por números aleatórios quando cada termo segue a distribuição uniforme  $U(0, 1)$  e  $R_i$  é independente de  $R_j$  para todo  $i \neq j$ . Embora alguns autores utilizem o termo “números aleatórios” para se referir a variáveis amostradas de qualquer distribuição, aqui ele será usado exclusivamente para variáveis com distribuição  $U(0, 1)$ .

### 3.1 Geração de sequências $U(0, 1)$

Uma abordagem é utilizar dispositivos físicos aleatorizadores, como máquinas que sorteiam números de loteria, roletas ou circuitos eletrônicos que produzem “ruído aleatório”. Contudo, tais dispositivos apresentam desvantagens:

1. **Baixa velocidade** e dificuldade de integração direta com computadores.
2. **Necessidade de reprodutibilidade** da sequência. Por exemplo, para verificação de código ou comparação de políticas em um modelo de simulação, usando a mesma sequência para reduzir a variância da diferença entre resultados.

Uma forma simples de obter reprodutibilidade é armazenar a sequência em um dispositivo de memória (HD, CD-ROM, livro). De fato, a RAND Corporation publicou *A Million Random Digits with 100 000 Random Normal Deviates* (1955). Entretanto, acessar armazenamento externo milhares ou milhões de vezes torna a simulação lenta.

Assim, a abordagem preferida é **gerar números pseudoaleatórios em tempo de execução**, via recorrências determinísticas sobre inteiros. Isso permite:

- Geração rápida;
- Eliminação do problema de armazenamento;
- Reprodutibilidade controlada.

Entretanto, a escolha inadequada da recorrência pode gerar sequências com baixa qualidade estatística.



## 3.2 Geradores Congruenciais Lineares

Um **Gerador Congruencial Linear (LGC)** produz uma sequência de inteiros não negativos  $X_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , por meio da relação de recorrência:

$$X_i = (aX_{i-1} + c) \bmod m, \quad i = 1, 2, \dots,$$

em que  $a > 0$  é o multiplicador,  $X_0 \geq 0$  é a *semente* (*seed*),  $c \geq 0$  é o incremento e  $m > 0$  é o módulo.

Os valores  $a, c, X_0$  estão no intervalo  $[0, m - 1]$ . O número pseudoaleatório  $R_i$  é obtido por:

$$R_i = \frac{X_i}{m}, \quad R_i \in (0, 1).$$

Se  $m$  for suficientemente grande, os valores discretos  $0/m, 1/m, \dots, (m-1)/m$  são tão próximos que  $R_i$  pode ser tratado como variável contínua.

### 3.2.1 Exemplo

Seja o gerador:

$$X_i = (9X_{i-1} + 3) \bmod 24, \quad i \geq 1.$$

Escolhendo  $X_0 = 3$ :

$$X_1 = (9 \times 3 + 3) \bmod 24 = 14$$

$$X_2 = (9 \times 14 + 3) \bmod 24 = 1$$

e assim por diante.

A sequência  $R_i = X_i/16$  gerada terá período  $\ell = 16$ .

### 3.2.2 Implementação em R

```
# Função LCG genérica
lcg <- function(a, c, m, seed, n) {
  x <- numeric(n)
  x[1] <- seed
  for (i in 2:n) {
    x[i] <- (a * x[i-1] + c) %% m
  }
  r <- x / m
  return(list(X = x, R = r))
}

# Exemplo com a = 9, c = 3, m = 24, seed = 3
resultado <- lcg(a = 9, c = 3, m = 24, seed = 3, n = 20)
resultado$X
```

```
[1] 3 6 9 12 15 18 21 0 3 6 9 12 15 18 21 0 3 6 9 12
```

```
resultado$R
```

```
[1] 0.125 0.250 0.375 0.500 0.625 0.750 0.875 0.000 0.125 0.250 0.375 0.500
[13] 0.625 0.750 0.875 0.000 0.125 0.250 0.375 0.500
```

### 3.3 Geradores Congruenciais Lineares Mistos

Nos LCGs **mistos** temos  $c > 0$ . Uma escolha prática é  $m = 2^b$ , onde  $b$  é o número de bits utilizável para inteiros positivos na arquitetura/linguagem. Em muitos ambientes, inteiros usam 32 bits (um para o sinal), implicando  $b = 31$  e intervalo  $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$ .

Quando  $m = 2^b$ , obtemos **período completo** ( $\ell = m$ ) se:

- 1)  $c$  é **ímpar** (garante  $\gcd(c, m) = 1$ );
- 2)  $a - 1$  é múltiplo de todos os fatores primos de  $m$  e também de 4 (como  $m$  é potência de 2).

Essa é a razão de geradores simples com  $m = 2^b$ ,  $c$  ímpar e  $a \equiv 1 \pmod{4}$  atingirem  $\ell = m$ .

### 3.3.1 Questão de estouro e aritmética modular

Em linguagens com inteiros limitados, calcular  $aX_{i-1} + c$  pode **transbordar**. Soluções comuns:

- usar precisão estendida (64 bits) ou bibliotecas de inteiros grandes;
- empregar **truques de aritmética modular** (como o método de Schrage) para evitar overflow;
- trabalhar com módulo  $m = 2^b$  e aproveitar o “wrap” de bits.

A seguir, implementamos LCG misto com  $m = 2^{31}$ ,  $a = 906185749$ ,  $c = 1$ . Parâmetros com boas propriedades estatísticas relatadas na literatura.

### 3.3.2 Implementação em R (com segurança de overflow)

Para garantir a correção do módulo com inteiros grandes, usaremos `bit64` (inteiros de 64 bits) e normalizaremos para  $(0, 1)$ .

```
#if (!requireNamespace("bit64", quietly = TRUE)) {  
#  install.packages("bit64")  
#}  
  
library(bit64)  
  
lcg_misto <- function(n, seed = 3456L,  
                      a = 906185749L,  
                      c = 1L,  
                      m = bit64::as.integer64(2)^31) {  
  # Trabalha em integer64 para evitar perda de precisão  
  x <- bit64::as.integer64(seed)  
  outX <- bit64::integer64(n)  
  outR <- numeric(n)  
  outX[1] <- x  
  outR[1] <- as.double(x) / as.double(m)  
  for (i in 2:n) {  
    x <- (bit64::as.integer64(a) * x + bit64::as.integer64(c)) %% m  
    outX[i] <- x  
    outR[i] <- as.double(x) / as.double(m)  
  }  
  list(X = outX, R = outR)  
}
```

```
# Exemplo: primeiros 5 números com seed = 3456
set.seed(NULL)
g1 <- lcg_misto(n = 5, seed = 3456L)
g1$X
```

```
integer64
[1] 3456          746789761  460230038  1591485775 1024426876
```

```
g1$R
```

```
[1] 1.609325e-06 3.477511e-01 2.143113e-01 7.410933e-01 4.770359e-01
```

## 3.4 Geradores Congruenciais Lineares Multiplicativos

No caso **multiplicativo**, temos  $c = 0$ , e a recorrência fica:

$$X_i = (aX_{i-1}) \bmod m$$

### 3.4.1 Características e restrições

- Se  $X_i = 0$  em algum passo, toda a sequência futura será zero — portanto  $X_0 \neq 0$ .
- Se  $a = 1$ , a sequência é constante — também deve ser evitado.
- O **período máximo** possível é  $m - 1$ , e ele só é atingido quando:
  1.  $m$  é primo;
  2.  $a$  é uma **raiz primitiva** módulo  $m$ .

### 3.4.2 Definição de raiz primitiva

Um número  $a$  é raiz primitiva módulo  $m$  se seus poderes geram todos os inteiros não nulos módulo  $m$ .

Matematicamente,  $a$  satisfaz:

$$m \nmid a^{(m-1)/q} - 1, \quad \forall q \text{ primo que divide } m - 1$$

Esse tipo de gerador é chamado **Gerador de Módulo Primo e Período Máximo**.

### 3.4.3 Exemplo de implementação em R

A seguir, implementamos um gerador multiplicativo com módulo primo  $m = 2^{31} - 1$  (primo de Mersenne) e multiplicador  $a = 630360016$ , conhecido por apresentar boas propriedades estatísticas.

```
if (!requireNamespace("gmp", quietly = TRUE)) {  
  install.packages("gmp")  
}  
library(gmp)  
  
lcg_mult_primo <- function(n, seed, a = 630360016, m = 2147483647) {  
  A <- as.bigz(a); M <- as.bigz(m)  
  x <- as.bigz(seed)  
  X <- integer(n); R <- numeric(n)  
  for (i in seq_len(n)) {  
    X[i] <- as.integer(x)  
    R[i] <- as.numeric(x) / m  
    x <- (A * x) %% M  
  }  
  list(X = X, R = R)  
}  
  
# Exemplo: gerar 10 valores  
g2 <- lcg_mult_primo(n = 10, seed = 12345L)  
g2$X
```

```
[1]      12345 1461144439 1646755962 423395703 2041926374 720397004  
[7] 140279311 597861375 629442282 759842328
```

```
g2$R
```

```
[1] 5.748589e-06 6.803984e-01 7.668305e-01 1.971590e-01 9.508461e-01  
[6] 3.354610e-01 6.532264e-02 2.784009e-01 2.931069e-01 3.538292e-01
```

## 4 Otimização Numérica

# **5 Métodos de Reamostragem**

## **5.1 Bootstrap**

### **5.1.1 Introdução**

### **5.1.2 Acurácia da média amostral**

### **5.1.3 Estimativa bootstrap do erro padrão**

### **5.1.4 Bootstrap Paramétrico**

### **5.1.5 Bootstrap Não Paramétrico**

## **5.2 Jackknife**

### **5.2.1 Introdução**

### **5.2.2 Estimador do viés**

### **5.2.3 Estimado do erro padrão**

## **5.3 Intervalos de Confiança**

### **5.3.1 Intervalo de Confiança Normal e t-Student**

### **5.3.2 Intervalo de Confiança bootstrap-t**

### **5.3.3 Intervalos de Confiança bootstrap percentil**

### **5.3.4 Intervalos de Confiança bootstrap - versões aprimoradas**

## 6 Métodos de Monte Carlo



## 7 Algoritmo EM

## 8 Métodos Adicionais

# References

- Falk, Ruma. 2014. “A Closer Look at the Notorious Birthday Coincidences”. *Teaching Statistics* 36 (2): 41–46. <https://doi.org/10.1111/test.12014>.
- Hodgson, Ted, e Maurice Burke. 2000. “On Simulation and the Teaching of Statistics”. *Teaching Statistics* 22 (3): 91–96. <https://doi.org/10.1111/1467-9639.00033>.
- Martins, Rui Manuel Da Costa. 2018. “Learning the Principles of Simulation Using the Birthday Problem”. *Teaching Statistics* 40 (3): 108–11. <https://doi.org/10.1111/test.12164>.
- Matthews, Robert, e Fiona Stones. 1998. “Coincidences: the truth is out there”. *Teaching Statistics* 20 (1): 17–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1467-9639.1998.tb00752.x>.
- Thomas, F. H., e J. L. Moore. 1980. “CUSUM: Computer Simulation for Statistics Teaching”. *Teaching Statistics* 2 (1): 23–28. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9639.1980.tb00374.x>.
- Tintle, Nathan, Beth Chance, George Cobb, Soma Roy, Todd Swanson, e Jill VanderStoep. 2015. “Combating Anti-Statistical Thinking Using Simulation-Based Methods Throughout the Undergraduate Curriculum”. *The American Statistician* 69 (4): 362–70. <https://doi.org/10.1080/00031305.2015.1081619>.
- Zieffler, Andrew, e Joan B. Garfield. 2007. “Studying the Role of Simulation in Developing Students’ Statistical Reasoning”. Em *Proceedings of the 56th Session of the International Statistical Institute (ISI)*. International Statistical Institute.