

Mestrado Profissional em Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas

#### Métodos Quantitativos I

Aula 2: Descrevendo Variáveis

Professores: Daniel Grimaldi e Arthur Bragança

3º Trimestre - 2025

## Conceitos básicos

Conceitos básicos 2/7

#### Variável

- No contexto de pesquisa empírica, uma variável é um conjunto de realizações (ou observações) de um mesmo fenômeno.
  - renda mensal dos brasileiros;
  - idade dos moradores do plano piloto;
  - emprego dos alunos da ENAP
- As variáveis podem representar fenômenos quantitativos ou qualitativos...
- Elas sempre possuem uma distribuição
  - Uma distribuição é uma descrição da frequência com que determinada variável assume um valor (ou conjunto de valores) específicos

Conceitos básicos 3/71

### Definição formal

Denominamos de variável aleatória (V.A.) qualquer função  $X:\Omega\to\mathbb{R}.$  Ou seja, é uma função do espaço amostral  $\Omega$  nos reais para a qual é possível calcular a probabilidade de ocorrência.

Sendo X uma V.A., sua função de distribuição é definida por:

$$F_X(x) = P(X \in (-\infty, x]) = P(X \le x))$$

Sempre vale que:  $\lim_{x\to -\infty}F(x)=0$ ,  $\lim_{x\to \infty}F(x)=1$  e  $F(x)\leq F(y)$  sempre que  $x\leq y,\ \forall\ x,y\in\mathbb{R}$ 

Conceitos básicos 4/71

### Tipos de variáveis

- ▶ Formalmente, a diferenciação relevante é entre variáveis aleatórias discretas e contínuas
  - discreta: assume somente um número enumerável de valores (finito ou infinito)
  - contínua: podem assumir um número não enumerável de valores
- Mas existem outras categorizações comuns: ordinais vs. categóricas; quantitativa vs. qualitativa

Conceitos básicos 5/71

#### Variáveis Discretas

Uma V.A. X **é** discreta se há uma associação entre probabilidades  $p_1, p_2, ..., p_k$  e um conjunto de valores possíveis  $x_1, x_2, ..., x_k$  mediada por um função de probabilidade p(x), que satisfaz as seguintes propriedades:

i. 
$$0 \ge p(x_i) \le 1, \ \forall \ i = 1, 2, 3, ..., k;$$

ii. 
$$\sum_{i=1}^k p(x_i) = 1$$

Exemplos: resultados de um dado, número de carros na garagem da ENAP, número de eleitores que aprova o presidente da república etc.

Notas:  $^1$  Quando uma V.A. discreta assume muitos valores possíveis, ela começa a se parecer muito com uma V.A. contínua - mas isso não significa que ela se torna contínua.

Conceitos básicos 6/71

#### Variáveis Contínuas

Uma V.A. X **é contínua** se há uma associação entre probabilidades  $p1,p2,...,p_k$  e um conjunto de valores possíveis  $x1,x2,...,x_k$  **mediada por uma função de densidade** f(x), que satisfaz as seguintes propriedades:

i. 
$$f(x) \geq 0 \ \forall \ x \in \mathbb{R};$$
 ii.  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) d_x = 1$ 

Exemplos: salário, renda per capita, preço do dólar etc.

Notas: <sup>1</sup> Quando a variável é contínua, não é possível associar uma probabilidade positiva a um valor particular, mas pode-se atribuir uma probabilidade para um intervalo arbitrariamente pequeno de valores. <sup>2</sup> Na prática, uma varíavel contínua pode assumir valores em toda a reta real, enquanto uma varíavel discreta somente pode assumir um conjunto enumerável de valores

Conceitos básicos 7/71

# Principais distribuições teóricas

#### **Uniforme Discreta**

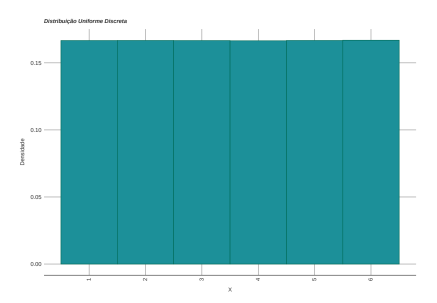
Uma V.A. segue um modelo **Uniforme discreto** com valores  $x1, x2, ..., x_k$  se tem uma **função de probabilidade** p(x) dada por:

$$p(x_i) = \frac{1}{k} \ \forall i = 1, 2, 3, ..., k$$

Exemplo: o valor observado para 1 lançamento de um dado não viesado.

Notas:  $^1$  Na prática, o modelo uniforme atribui uma mesma probabilidade de ocorrência para cada valor possível.  $^2$  Nesse caso dizemos que  $X \sim U_d[E]$  sendo  $E = \{1, ..., 6\}$ 

#### Distribuição Uniforme Discreta



#### Bernoulli

Uma V.A. segue um modelo **Bernoulli** se assume apenas os valores 0 e 1. Sua **função de probabilidade** p(x) é dada por:

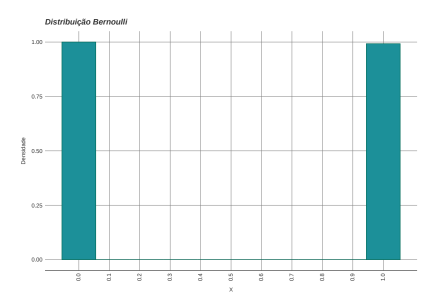
$$p(x_i) = \begin{cases} p & \text{se } x_i = 1 \\ 1 - p & \text{se } x_i = 0 \end{cases}$$

Exemplo: o resultado do lançamento de uma moeda.

Notas: <sup>1</sup> Nesse caso, dizemos que  $X \sim Bernoulli(p)$ .

### Distribuição Bernoulli

```
data \leftarrow data.frame(X = rbern(10000, 0.5))
fig <- ggplot(data) +
  geom histogram(aes(X, y=..ndensity..),
                  color=cores$verde escuro,
                  fill=cores$verde claro,
                  bins=10) +
  scale_x_continuous(breaks=seq(0, 1, by=0.1)) +
  labs(title="Distribuição Bernoulli",
       v="Densidade") +
  tema base fundobranco()
```



#### **Binomial**

Uma V.A. segue um modelo **Binomial** se ela representa a quantidade total de sucessos obtidos por meio da realização de n ensaios de Bernoulli. Sua **função de probabilidade** p(x) é dada por:

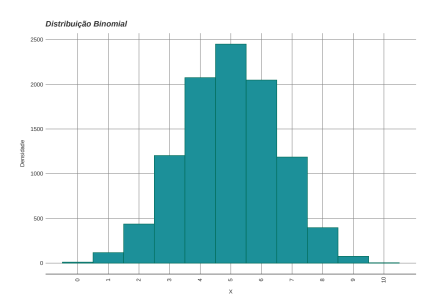
$$p(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

Exemplo: A quantidade de "caras" após 10 lançamentos de uma moeda.

Notas:  $^1$  Nesse caso, dizemos que  $X \sim B(n, p)$ .

### Distribuição Binomial

```
data \leftarrow data.frame(X = rbinom(10000, 10, 0.5))
fig <- ggplot(data) +
  geom histogram(aes(X),
                  color=cores$verde escuro,
                  fill=cores$verde claro,
                  bins=11) +
  scale x continuous(breaks=seq(0, 10, by=1)) +
  labs(title="Distribuição Binomial",
       v="Densidade") +
  tema base fundobranco()
```



### **Exponencial**

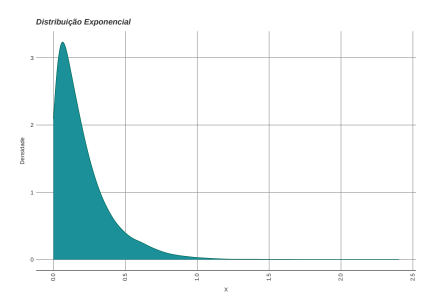
Uma V.A. X segue um modelo **Exponencial** se sua **função densidade** f(x) é dada por:

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} I_{(0,\infty)}$$

Exemplo: A quantidade de ligações que um serviço de atendimento ao consumidor recebe em 1 hora.

Notas:  $^1$  Nesse caso, dizemos que  $X \sim Exp(\lambda)$ .

### Distribuição Exponencial



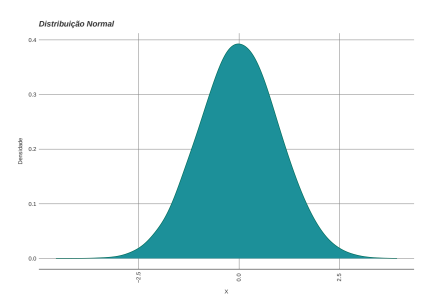
#### **Normal**

Uma V.A. X segue um modelo **Normal** se sua **função densidade** f(x) é dada por:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Notas:  $^1$  Essa distribuição é bastante utilizada por conta da regressão logística, quando tentamos modelar uma variável dependente contínua truncada dentro do intervalor [0,1] - uma situação bastante comum quanto vamos prever uma probabilidade, por exemplo.

### Distribuição Normal



#### Logística

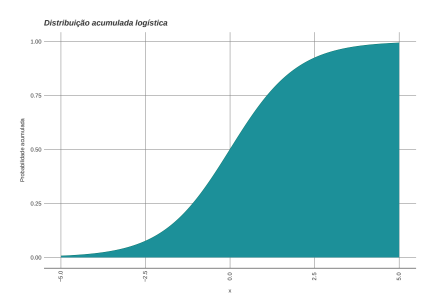
Uma V.A. X segue um modelo **Logístico** se sua **função densidade** f(x) é dada por:

$$f(x) = \Lambda(x) \; [1 - \Lambda(x)]$$
 , onde  $\Lambda(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ 

Exemplo: Número de beneficiários do PBF em um município.

Notas:  $^1$  Nesse caso, dizemos que  $X\sim N(\mu,\sigma^2).$   $^2$  Sempre que  $X\sim N(\mu,\sigma^2),$   $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}\sim N(0,1).$   $^3$  Quando  $log(X)\sim N(\mu,\sigma^2)$ , dizemos que X tem distribuição log-normal.  $^4$  A distribuição Normal é imensa em estatística. Ela serve como modelo para quantidades de interesse em Inferência Estatística e também é usada em aproximações.

### Distribuição acumulada logística



# Valor Esperado e Variância

### Definição de Parâmetro

Formalmente, um parâmetro é uma constante que caracteriza uma família de distribuições e, a partir disso, caracteriza uma população que tenha um Processo Gerador de Dados (PGD) orientado por essa distribuição.

- Uma Normal, por exemplo, é caracterizada por ter valor esperado (ou esperança)  $\mu$  e variância  $\sigma^2$ .
- Portanto, qualquer realização de um PGD que siga uma  $N(\mu, \sigma^2)$  terá a influência desses parâmetros.
- Diversos parâmetros podem ser relevantes para caracterizarmos uma distribuição, mas a esperança e a variância são os mais comumente utilizados.

#### **Valor Esperado**

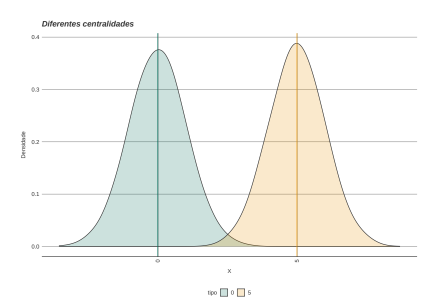
Intuitivamente, o valor esperado (ou esperança) de uma variável X (E(X)) equivale à soma de todos os valores possíveis de X, ponderados pelas suas respectivas probabilidades. Formalmente:

$$E(X) \equiv \mu_x = \begin{cases} \sum\limits_i x_i p_X(x_i) \text{, se X tem distribuição discreta} \\ \int\limits_{-\infty}^{\infty} x f(x) d_x = 1 \text{, se X tem distribuição contínua} \end{cases}$$

O valor esperado equivale ao momento de ordem 1 de uma V.A. e ele pode ser interpretado como uma medida de centralidade da distribuição.

#### Centralidade

```
N < -5000
data 0 <- data.frame(tipo="0",
                     X=rnorm(N))
data 5 <- data.frame(tipo="5",
                     X=rnorm(N, 5))
data <- rbind(data_0, data 5)
fig <- ggplot(data) +
  geom_density(aes(X, fill=tipo),
               color=cores$cinza_escuro,
               alpha=0.2, adjust=2) +
  scale_fill_manual(values=c(cores$verde_escuro,
                             cores$amarelo escuro)) +
  geom vline(xintercept = mean(data 5$X),
             color=cores$amarelo_escuro) +
  geom_vline(xintercept = mean(data_0$X),
             color=cores$verde_escuro) +
  labs(title="Diferentes centralidades".
       v="Densidade") +
  tema base fundobranco()
```



#### Propriedades do Valor Esperado

Sendo a e b constantes e X e Y duas V.As. quaisquer, vale que:

- i. E(a) = a;
- ii. E(aX) = aE(X);
- iii. E(X + b) = E(X) + b;
- iv. E(X + Y) = E(X) + E(Y); e
- v. !Se X e Y são independentes

$$\Rightarrow E(XY) = E(X) + E(Y)$$

#### Variância

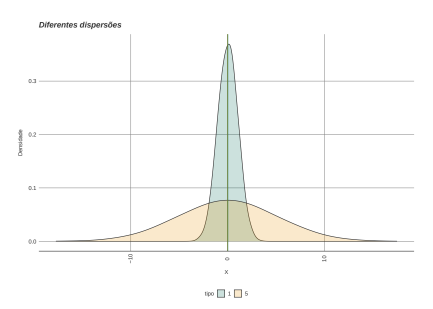
Intuitivamente, a variância é uma medida de quão distante, na média, uma realização específica de uma variável tende a estar do centro da distribuição. Formalmente:

$$Var(X) \equiv \sigma_x^2 = E[(X-\mu_x)^2]$$

A variância equivale ao momento de ordem 2 de uma V.A. e ela pode ser interpretada como uma medida de dispersão da distribuição. O desvio-padrão  $(\sigma)$  é a raiz quadrada da variância e tem a mesma unidade de medida da variância.

### Dispersão

```
N < -5000
data 1 <- data.frame(tipo="1",
                     X=rnorm(N, sd=1))
data 5 <- data.frame(tipo="5",
                     X=rnorm(N, sd=5))
data <- rbind(data_1, data 5)</pre>
fig <- ggplot(data) +
  geom_density(aes(X, fill=tipo),
               color=cores$cinza_escuro,
               alpha=0.2, adjust=2) +
  scale_fill_manual(values=c(cores$verde_escuro,
                              cores$amarelo escuro)) +
  geom vline(xintercept = mean(data 5$X),
             color=cores$amarelo_escuro) +
  geom_vline(xintercept = mean(data_1$X),
             color=cores$verde_escuro) +
  labs(title="Diferentes dispersões",
       v="Densidade") +
  tema base fundobranco()
```



#### Propriedades da Variância

Sendo a e b constantes e X e Y duas V.As. quaisquer, vale que:

- i. Var(X) > 0;
- ii. Var(a) = 0:
- iii.  $Var(aX) = a^2 Var(X)$ ;
- iv. Var(X+b) = Var(x); e
- v. Se X e Y são independentes

$$\Rightarrow Var(X+Y) = Var(X) + Var(Y)$$

# Parâmetro e estimador

Parâmetro e estimador 37/71

# População e Amostra

- População: grupo completo (exaustivo) de indivíduos que se deseja estudar
- Amostra: um subconjunto da população
  - usamos a amostra porque raramente podemos estudar toda a população de interesse;
  - existem diferentes processos de amostragem;
  - a amostra pode ou não ser representativa da população

Parâmetro e estimador 38/7

#### **Estimadores**

Um estimador é uma função que associa a uma amostra um número (estimativa), com o objetivo de determinar o valor de um parâmetro populacional.

- Como a amostra é um conjunto de realizações de V.A., todo estimador é também uma V.A.. Logo, ele tem medidas de centralidade e dispersão
- Usamos ^ como notação para um estimador. Por exemplo,  $\hat{\mu_x}$  é um estimador de  $\mu_x$
- Existem diferentes famílias de estimadores (máxima verossimilhança, método de momentos etc.). Não vamos nos aprofundar nisso, mas saibam que: todo parâmetro de interesse pode ter múltiplos estimadores

Parâmetro e estimador 39/71

#### Estimadores clássicos

$$\bar{Y} \equiv \hat{\mu_y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i$$

$$Var(\bar{Y}) \equiv \hat{\sigma}_Y^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \bar{Y})$$

Parâmetro e estimador 40/71

#### Lei dos Grandes Números

Sejam  $Y_1,Y_2,...,Y_N$  V.As. com esperança finita e  $y_1,y_2,...,y_N$  um conjunto de realizações dessas V.As.. Então, pela Lei dos Grandes Números (LGN), vale que:

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i - \mu_y \xrightarrow{p} 0$$

Intuitivamente: a média amostral  $(\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N y_i)$  converge para a média populacional  $(\mu_y)$  conforme aumenta o tamanho da amostra.

Parâmetro e estimador 41/71

#### **Teorema do Limite Central**

Sejam  $Y_1,Y_2,...,Y_N$  V.As. iid. com esperança  $\mu$  e variância  $\sigma^2$ , e  $y_1,y_2,...,y_N$  um conjunto de realizações dessas V.As.. Então, pel Teorema do Limite Central (TLC), vale que:

$$\sqrt{n} \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i - \mu}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

Intuitivamente: a distribuição da média amostral converge para uma distribuição normal conforme aumenta o tamanho da amostra.

Parâmetro e estimador 42/71

# **Hands on**

Hands on 43/71

#### Caso Desenrola

- Suponha que o governo queira desenvolver um programa para reduzir o endividamento da população.
- Para tanto, ele pretende criar um fundo público, que será usado para pagar 50% do valor das dívida de pessoas físicas, desde que o endividado aceite pagar pelos 50% restante.
- O governo precisa definir o montante total a ser aportado nesse fundo. Contudo, o governo não sabe exatamente o número de endividados nem o valor médio da dívida deles.
- Como podemos ter uma ideia do tamanho amostral necessário para uma boa estimativa?

Hands on 44/71

#### Simulando um PGD

- Primeiro, vamos definir nossa tolerância para uma boa estimativa
  - Suponhamos que um erro de  $\pm 2\%$  no valor de aporte do fundo
- Agora vamos definir alguns parâmetros para o nosso PGD
  - Suponhamos uma população de 200 milhões
  - Suponhamos que a proporção de endividados na população seja de 15%
  - Suponhamos que, dentre os endividados, o valor esperado da dívida E(D) é igual BRL 130  $+\epsilon$  e  $\epsilon \sim EXP(\lambda)$  e que  $\lambda = 5*10^{-5}$ .

Hands on 45/71

# Amostra: 100 mil

Amostra: 100 mil 46/71

### Simulação

## 1 cpf\_1

## 2 cpf 2

## 3 cpf 3

```
set.seed(seed)
sample_n=100000
data <- data.frame("id"=paste("cpf",</pre>
                             1:sample_n,
                             mutate(endividado = rbinom(sample_n, 1, 0.15),
         divida = endividado * (130+rexp(sample_n,
                                        5*10^(-5))))
head(data, 3)
##
        id endividado divida
```

0.00

0.00

Amostra: 100 mil 47/71

1 10939.57

#### **Endividamento médio**

## [1] 0.1959679

```
# Endividamente populacional
mu \leftarrow 130 + 1/(5*10^{(-5)})
mu
## [1] 20130
# Endividamento médio amostral
mu hat <- sum(data$divida)/sum(data$endividado)
mu hat
## [1] 20169.45
# Erro percentual no endividamento médio
(mu hat - mu)*100 / mu
```

Amostra: 100 mil 48/71

## Proporção de endividados

```
endiv_d <- 0.15
endiv_d_hat <- sum(data$endividado)/nrow(data)

# Proporção de endividados
endiv_d_hat

## [1] 0.14926

# Erro percentual na proporção de endividados
(endiv_d_hat - endiv_d)*100 / endiv_d

## [1] -0.4933333
```

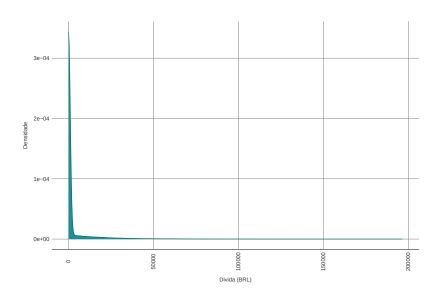
Amostra: 100 mil 49/71

## Aporte no fundo

## [1] -0.2983322

```
aporte <- 200000000 * endiv d * mu
# Valor necessário do aporte (em milhões)
aporte/1000000
## [1] 603900
aporte hat <- 200000000 * endiv d hat * mu hat
# Valor estimado do aporte (em milhões)
aporte hat/1000000
## [1] 602098.4
# Erro percentual no aporte
(aporte hat - aporte) *100 / aporte
```

Amostra: 100 mil 50/71



Amostra: 100 mil 51/71

# Amostra: 20

Amostra: 20 52/71

### Simulação

## 3 cpf 3

```
set.seed(seed)
sample_n=20
data <- data.frame("id"=paste("cpf",</pre>
                             1:sample_n,
                             mutate(endividado = rbinom(sample_n, 1, 0.15),
         divida = endividado * (130+rexp(sample_n,
                                        5*10^(-5))))
head(data, 3)
##
        id endividado divida
                     0.000
## 1 cpf_1
## 2 cpf 2
                        0.000
```

Amostra: 20 53/71

1 4837,632

#### **Endividamento médio**

## [1] -23.35444

```
# Endividamente populacional
mu \leftarrow 130 + 1/(5*10^{(-5)})
mu
## [1] 20130
# Endividamento médio amostral
mu hat <- sum(data$divida)/sum(data$endividado)
mu hat
## [1] 15428.75
# Erro percentual no endividamento médio
(mu hat - mu)*100 / mu
```

Amostra: 20 54/71

## Proporção de endividados

```
endiv d <- 0.15
endiv d hat <- sum(data$endividado)/nrow(data)
# Proporção de endividados
endiv d hat
## [1] 0.35
# Erro percentual na proporção de endividados
(endiv d hat - endiv d)*100 / endiv d
## [1] 133.3333
```

Amostra: 20 55/71

## Aporte no fundo

```
aporte <- 200000000 * 0.5 * endiv_d * mu
# Valor necessário do aporte (em milhões)
aporte/1000000
## [1] 301950
aporte hat <- 200000000 * 0.5 * endiv d hat * mu hat
# Valor estimado do aporte (em milhões)
aporte hat/1000000
## [1] 540006.3
# Erro percentual no aporte
(aporte hat - aporte) *100 / aporte
## [1] 78.83964
```

Amostra: 20 56/71

# Convergência pela LGN

Convergência pela LGN 57/71

### Criação de amostra, para um dado N

```
gen_data <- function(sample_size){</pre>
  data <- data.frame("id"=paste("cpf",</pre>
                              1:sample_size,
                              mutate(N=sample_size,
         endividado = rbinom(sample_size, 1, 0.15),
         divida = endividado * (130+rexp(sample_size,
                                          5*10^(-5))))
  data
```

Convergência pela LGN 58/71

#### Cálculo de estimativa

```
get estimativa <- function(data){</pre>
  N = first(data$N)
  mu hat = sum(data$divida)/sum(data$endividado)
  endiv d hat <- sum(data$endividado)/nrow(data)
  aporte_hat <- 200 * 0.5 * endiv_d_hat * mu_hat
  estimativa <- data.frame(</pre>
    "N"=N,
    "mu hat"=mu hat,
    "endiv d hat"=endiv d hat,
    "aporte hat"=aporte hat
  estimativa
```

Convergência pela LGN 59/71

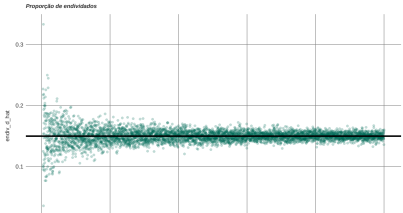
## Conjunto de estimativas

```
get_estimativas <- function(sample_size){
   estimativa <- get_estimativa(gen_data(sample_size))
}
estimativas <- lapply(20:5000, get_estimativas) %>%
   rbindlist()
head(estimativas, 4)
```

```
## N mu_hat endiv_d_hat aporte_hat
## <int> <num> <num> <num> <num> 
## 1: 20 8475.952 0.1000000 84759.52
## 2: 21 6801.356 0.0952381 64774.82
## 3: 22 8677.519 0.2272727 197216.35
## 4: 23 21304.127 0.2173913 463133.19
```

Convergência pela LGN 60/71

#### Convergência da média amostral para o parâmetro populacional



Convergência pela LGN 61/71

Tamanho da amostra

# Convergência pelo TLC

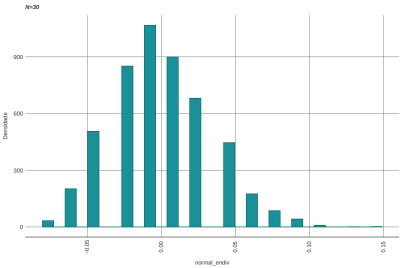
### Ajustando a função do PGD

```
gen data <- function(i, sample size){
  data <- data.frame("id"=paste("cpf",</pre>
                                1: sample size,
                                sep=" ")) %>%
  mutate(i=i,
         N=sample_size,
         endividado = rbinom(sample_size, 1, 0.15),
         divida = endividado * (130+rexp(sample_size,
                                           5*10^(-5))))
  data
```

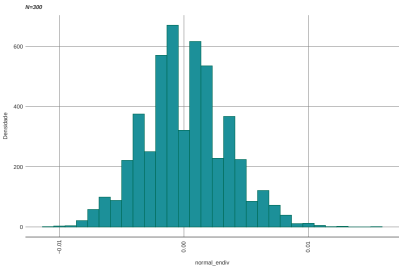
# Função para análise de frequência

```
gen_normal_endiv <- function(sample_size, n_samples=5000){
  # parametros teóricos
 m_{11} < -0.15
 sigma_endiv <- sqrt(sample_size * 0.15 * (1-0.15))
 data <- lapply(1:n_samples, gen_data, sample_size=sample_size) %>%
    rbindlist() %>%
    mutate(normal_endiv =
                ((endividado - 0.15)/(sigma endiv))) %>%
    group by(i) %>%
    summarise(normal_endiv = mean(normal_endiv))
 fig <- ggplot(data) +
    geom histogram(aes(normal endiv),
                   color=cores$verde escuro.
                   fill=cores$verde claro) +
      labs(title="Distribuição Dívida Normalizada",
       subtitle=paste0("N=".sample size).
       v="Densidade") +
    tema base fundobranco()
 plot(fig)
```

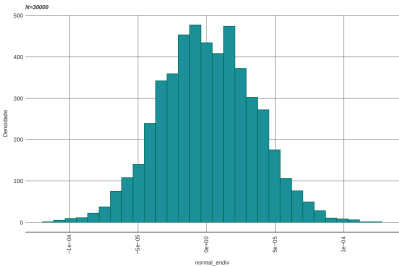












# Lista 1

Lista 1 68/71

# Lista I: Orientações gerais

- Objetivo: replicar a Figura do Slide 57, mas para valor estimado para o aporte
- Vocês vão partir do arquivo modelo da Lista I, que é um arquivo tipo Rmd
  - Lembrem de renomear o arquivo para um nome com padrão "Lista\_1\_nome" antes de submeter!
  - submetam o relatório gerado (html) e o código (Rmd) antes da próxima aula, enviando-os para o email daniel.sgrimaldi@outlok.com.br

Lista 1 69/71

# Lista I: Especificações

- Vocês vão escrever a função exec\_lista\_1, que terá obrigatoriamente 2 inputs
  - nome (nome do aluno);
  - max\_sample\_size (tamanho da maior amostra a ser considerado)
- ♣ A função exec\_lista\_1 terá obrigatoriamente 3 outputs
  - nome: um objeto tipo *character*, com o nome do aluno;
  - data: um objeto tipo data frame, com os resultados das simulações
  - fig: uma figura tal qual aquela do slide 57, mas para os valores estimados de aporte

70/71

#### Aluno

3:

4:

5:

7: 8: 22 85083253103 3.0195e+11

23 302938232030 3.0195e+11

24 126155529346 3.0195e+11 25 374263389477 3.0195e+11 26 508778084271 3.0195e+11

27 358687736780 3.0195e+11

Lista 1 71/71