

# Distribuições de probabilidade

Visão geral, principais modelos discretos

Prof. Me. Lineu Alberto Cavazani de Freitas

Departamento de Estatística  
Laboratório de Estatística e Geoinformação





# Introdução

# Introdução

- ▶ Vimos anteriormente conceitos a respeito de **variáveis aleatórias** e funções que atribuem probabilidades aos possíveis valores das variáveis (fp e fdp).
- ▶ Na prática temos a **evidência empírica**, isto é, o que o dado mostra.
- ▶ Com base na evidência empírica precisamos chegar a **funções** que atribuam probabilidades aos possíveis resultados das variáveis aleatórias.
- ▶ O processo para obtenção destas funções pode ser complexo.

# Modelos de probabilidade

- ▶ Existe um conjunto de **distribuições de probabilidade** que podem ser utilizadas para descrever fenômenos: **os modelos**.
- ▶ De forma geral, os modelos são **comportamentos teóricos** que vão servir como instrumento para estudar fenômenos aleatórios com características comuns.
- ▶ A ideia é que em vez de construir a função de probabilidade ou densidade de probabilidade para o problema possamos usar uma expressão genérica.
- ▶ Tentamos obter a melhor combinação entre dado e modelo.

# Modelos de probabilidade

- ▶ Um modelo possui **parâmetros**: quantidades desconhecidas que assumem valores dentro de um intervalo (espaço paramétrico) que definem características da distribuição.
- ▶ Estes parâmetros são estimados por meio dos dados.
- ▶ Se o modelo se adequar bem aos dados, utilizamos o modelo para determinar probabilidades, estimar parâmetros, testar hipóteses, avaliar efeito de outras variáveis, fazer previsões, etc.
- ▶ Em alguns casos sabemos a priori o modelo que descreve bem o fenômeno.
- ▶ Em outros casos precisamos encontrar este modelo.

# Modelos de probabilidade

- ▶ Existem diversos modelos disponíveis.
- ▶ Muitos destes modelos aplicáveis a problemas similares.
- ▶ E diferentes modelos podem apresentar vantagens e desvantagens.
- ▶ Veremos alguns dos principais modelos **discretos** e **contínuos** com foco na **definição** de cada um deles, suposições, fp ou fdp (expressão e comportamento), média, variância e também exemplos.

# Modelos de probabilidade



Alguns dos modelos que serão discutidos:

- ▶ Principais modelos discretos:

- ▶ Uniforme discreta.
- ▶ Bernoulli.
- ▶ Binomial.
- ▶ Poisson.
- ▶ Hipergeométrico.

- ▶ Principais modelos contínuos:

- ▶ Uniforme contínua.
- ▶ Normal.
- ▶ Exponencial.



# Modelo Uniforme Discreto

# Modelo Uniforme Discreto

## Definição

Uma variável aleatória  $Y$  segue o modelo Uniforme Discreto se todos os  $m$  valores do suporte ocorrem com mesma probabilidade.

## Notação

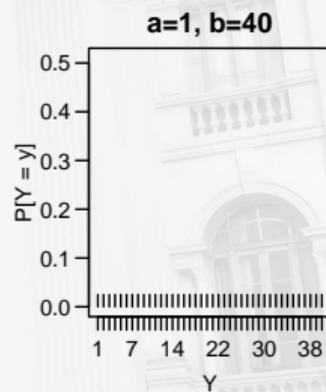
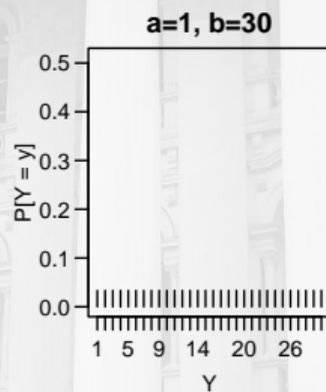
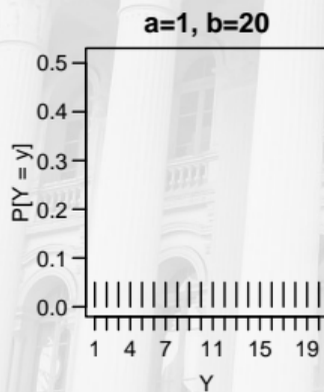
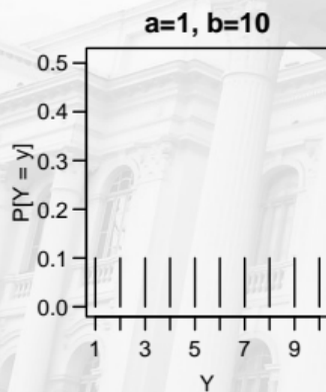
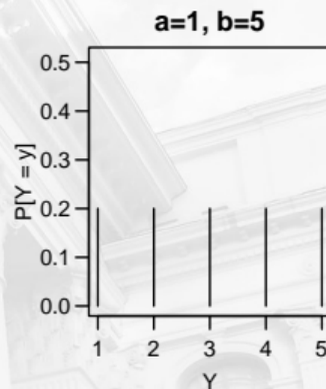
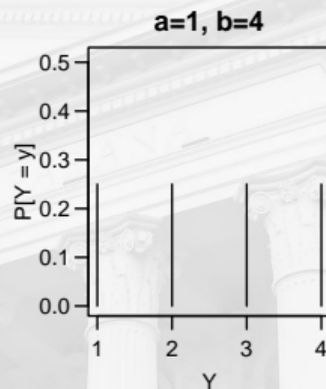
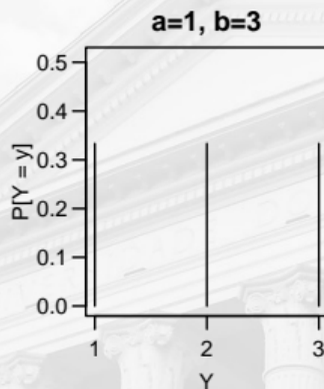
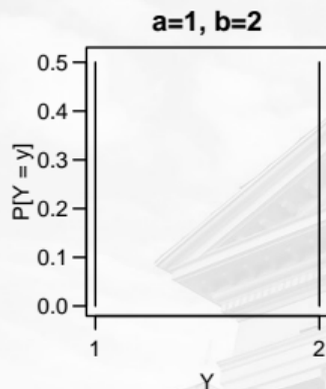
- ▶  $Y \sim \text{UD}(m)$

## Função de probabilidade

$$P[Y = y_i] = \frac{1}{m}, \quad i = 1, \dots, m.$$

- ▶  $m$  representa o número de possíveis desfechos da variável aleatória.
- ▶ Se  $Y$  tem suporte definido no conjunto de números inteiros consecutivos  $a, a + 1, a + 2, \dots, b - 1, b$ , para  $a < b$ . Dessa forma, o número de valores é  $m = b - a + 1$ , cada um com probabilidade  $p = 1/m$ 
  - ▶  $\mu = E(Y) = \frac{b+a}{2}$
  - ▶  $\sigma^2 = \text{Var}(Y) = \frac{(b-a+1)^2-1}{12}$

# Modelo Uniforme Discreto



# Exemplo

Considere que o experimento aleatório de interesse é o lançamento de um dado honesto e será avaliada a face voltada para cima.

$Y$  : face do dado.

$Y \sim \text{UD}(m = 6)$

► Temos que

$Y$	$P[Y = y]$
1	$1/m = 1/6$
2	$1/m = 1/6$
3	$1/m = 1/6$
4	$1/m = 1/6$
5	$1/m = 1/6$
6	$1/m = 1/6$



# Modelo Bernoulli

# Modelo Bernoulli

## Definição

Uma variável aleatória  $Y$  segue o modelo Bernoulli se assume apenas os valores 0 (“fracasso”) ou 1 (“sucesso”).

## Notação

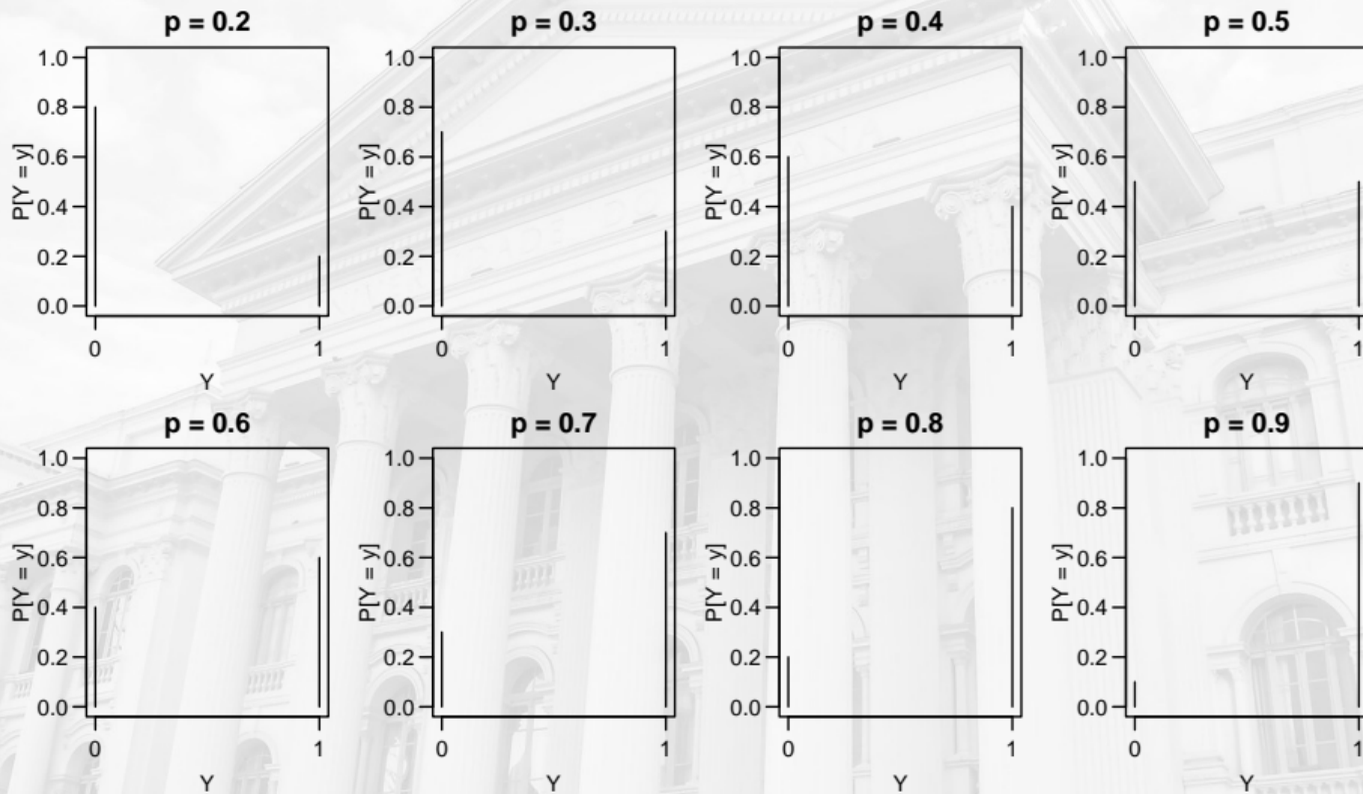
- ▶  $Y \sim \text{Ber}(p)$

## Função de probabilidade

$$P[Y = y] = p^y(1 - p)^{1-y}, \quad y = 0, 1$$

- ▶  $p$  representa a probabilidade de sucesso:  $0 \leq p \leq 1$ .
- ▶  $\mu = E(Y) = p$
- ▶  $\sigma^2 = \text{Var}(Y) = p(1 - p)$

# Modelo Bernoulli



# Exemplo

Considere o lançamento de uma moeda em que a probabilidade de cara é 0,7 e a probabilidade de coroa é 0,3.

$Y$  : observar cara.

$Y \sim \text{Ber}(p = 0,7)$

$Y = \begin{cases} 1, & \text{cara (sucesso)} \\ 0, & \text{coroa (fracasso)} \end{cases}$

$Y$	$P[Y = y]$
0	$1 - p = 0,3$
1	$p = 0,7$



# Modelo Binomial

# Modelo Binomial

## Definição

- ▶ A variável aleatória  $Y$  representa o número de sucessos em  $n$  ensaios de Bernoulli,  $Y$  pode assumir os valores  $0, 1, \dots, n$ .
- ▶ Cada tentativa é o desfecho de uma variável dicotômica.
- ▶ As tentativas devem ser independentes.
- ▶ A probabilidade de sucesso em cada tentativa é constante.
- ▶ Os parâmetros são o número de tentativas ( $n$ ) e a probabilidade de sucesso ( $p$ ).

# Modelo Binomial

## Notação

- ▶  $Y \sim B(n, p)$

## Função de probabilidade:

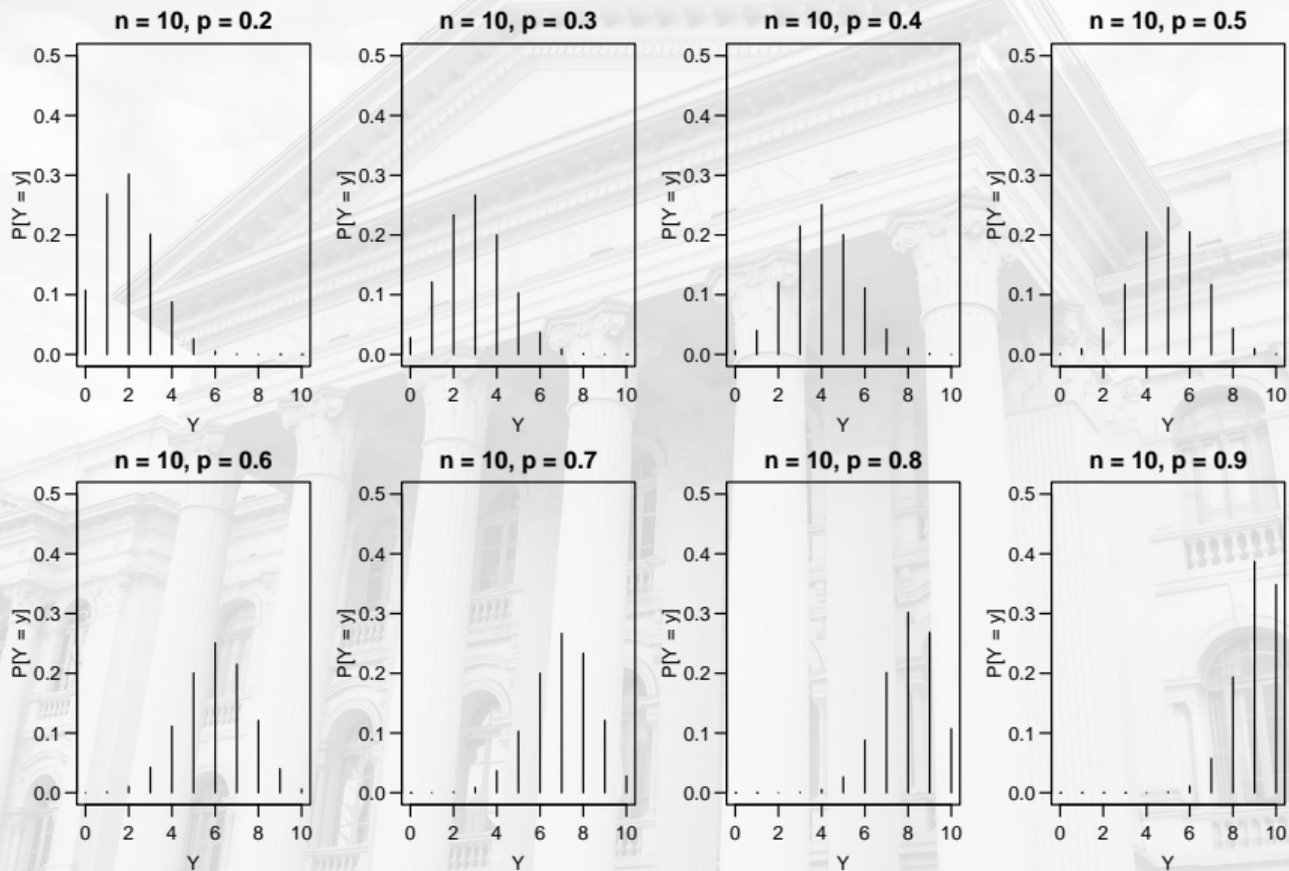
$$P[Y = y] = \binom{n}{y} p^y (1 - p)^{n-y}, \quad y = 0, 1, \dots, n$$

em que

$$\binom{n}{y} = \frac{n!}{y!(n-y)!}$$

- ▶  $\mu = E(Y) = np.$
- ▶  $\sigma^2 = Var(Y) = np(1 - p).$

# Modelo Binomial



# Exemplo

Suponha o experimento de lançar a moeda viciada do exemplo anterior 10 vezes.

1. Qual a probabilidade de obter 10 caras em 10?
2. Qual a probabilidade de obter 3 caras em 10?
3. Qual a probabilidade de obter entre 6 e 8 caras em 10?

# Exemplo

Y: Número de caras obtidos em 10 lançamentos.

$$Y \sim B(n = 10, p = 0,7)$$

1. Qual a probabilidade de obter uma cara em 10?
  - ▶  $P(Y = 10) = 0,0282$
2. Qual a probabilidade de obter 3 caras em 10?
  - ▶  $P(Y = 3) = 0,0090$
3. Qual a probabilidade de obter entre 6 e 8 caras em 10?
  - ▶  $P(6 \leq Y \leq 8) = 0,7004$



# Modelo Poisson

# Modelo Poisson

## Definição

- ▶ Distribuição usada para modelar problemas de contagens.
- ▶ Algumas suposições devem ser atendidas:
  1. Número de eventos em um domínio (como tempo e espaço).
  2. Taxa de ocorrência constante (probabilidade de um evento é a mesma para qualquer unidade de mesma dimensão).
  3. Independência entre domínios disjuntos.
  4. Taxa proporcional ao tamanho do domínio.
- ▶ A variável aleatória  $Y$  representa o número de ocorrências em um intervalo.
- ▶  $Y$  pode assumir os valores  $0, 1, \dots$

# Modelo Poisson

## Notação

- ▶  $Y \sim P(\lambda)$ .

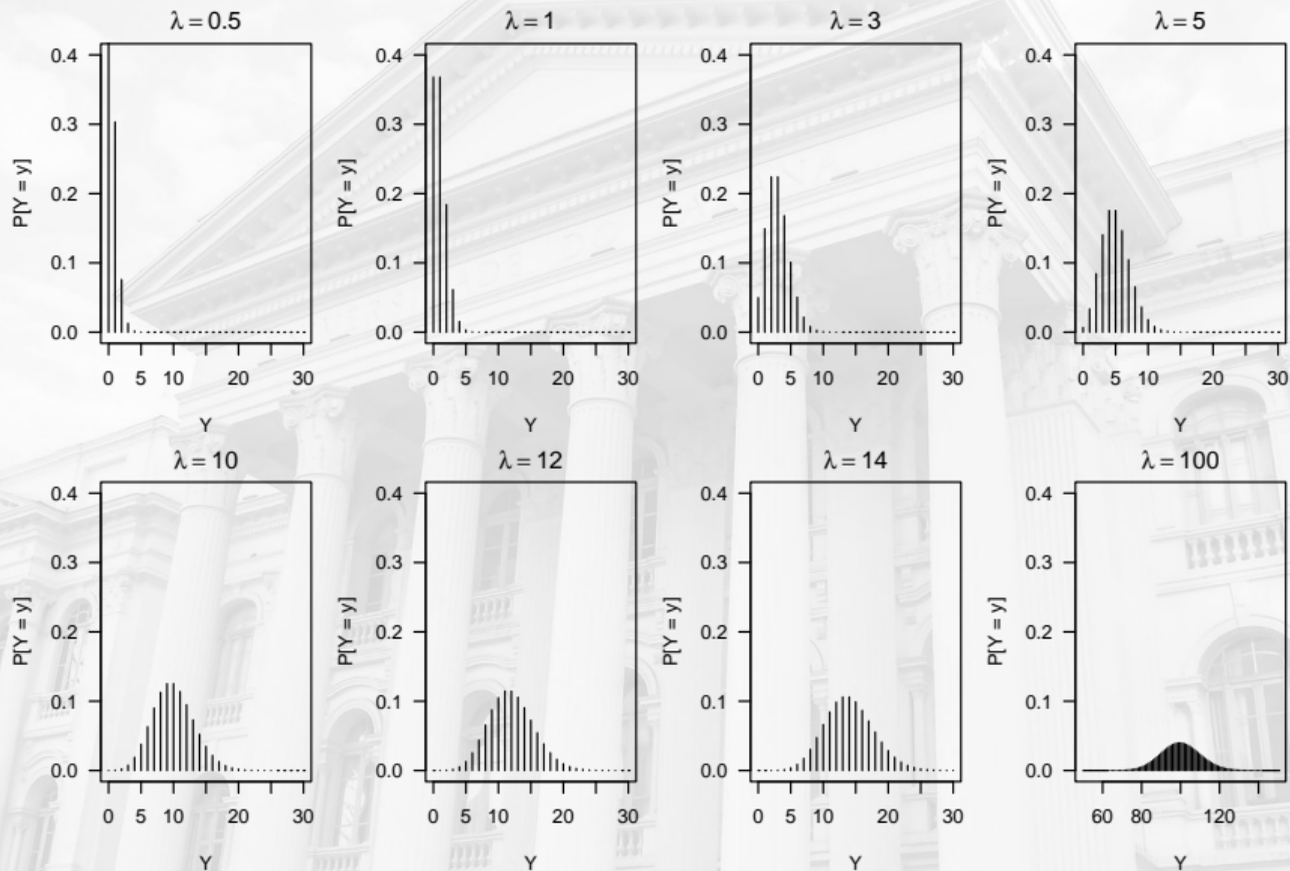
## Função de probabilidade:

$$P(Y = y) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^y}{y!}, \quad y = 0, 1, 2, \dots$$

em que  $\lambda > 0$  representa a taxa média de ocorrências em um intervalo.

- ▶  $\mu = E(Y) = \lambda$ .
- ▶  $\sigma^2 = Var(Y) = \lambda$ .

# Modelo Poisson



# Exemplo

Suponha que o número de requisições feitas a determinado site do governo se comporta segundo uma distribuição de Poisson com taxa de 5 requisições por minuto.

1. Qual a probabilidade de não haver requisições em um minuto?
2. Qual a probabilidade de haver 10 requisições em um minuto?
3. Qual a probabilidade de haver entre 3 e 6 requisições em um minuto?
4. Qual é o valor esperado de requisições por minuto?

# Exemplo

Y: Número de requisições por minuto.

$$Y \sim P(\lambda = 5)$$

1. Qual a probabilidade de não haver requisições em um minuto?
  - ▶  $P(Y = 0) = 0,0067$
2. Qual a probabilidade de haver 10 requisições em um minuto?
  - ▶  $P(Y = 10) = 0,0181$
3. Qual a probabilidade de haver entre 3 e 6 requisições em um minuto?
  - ▶  $P(3 \leq Y \leq 6) = 0,6375$
4. Qual é o valor esperado de requisições por minuto?
  - ▶  $\mu = E(Y) = \lambda = 5$



# Modelo hipergeométrico

# Modelo hipergeométrico

## Definição

- ▶ Suponha o problema de amostrar sem reposição um número de elementos de um conjunto em que dois resultados são possíveis (sucesso ou fracasso).
- ▶ Todos os elementos têm igual probabilidade de serem amostrados.
- ▶ A variável aleatória é o número de sucessos obtidos em uma amostra retirada.
- ▶ Conjunto de  $m + n$  objetos.
- ▶  $m > 0$  são considerados como sucesso.
- ▶  $n > 0$  são considerados como fracasso.
- ▶ Sorteia-se de  $r$  objetos  $r < m + n$ , ao acaso e sem reposição.
- ▶ A variável aleatória  $Y$  é o número de objetos do tipo sucesso selecionados.

# Modelo hipergeométrico

## Notação

- ▶  $Y \sim \text{HG}(m, n, r)$ .

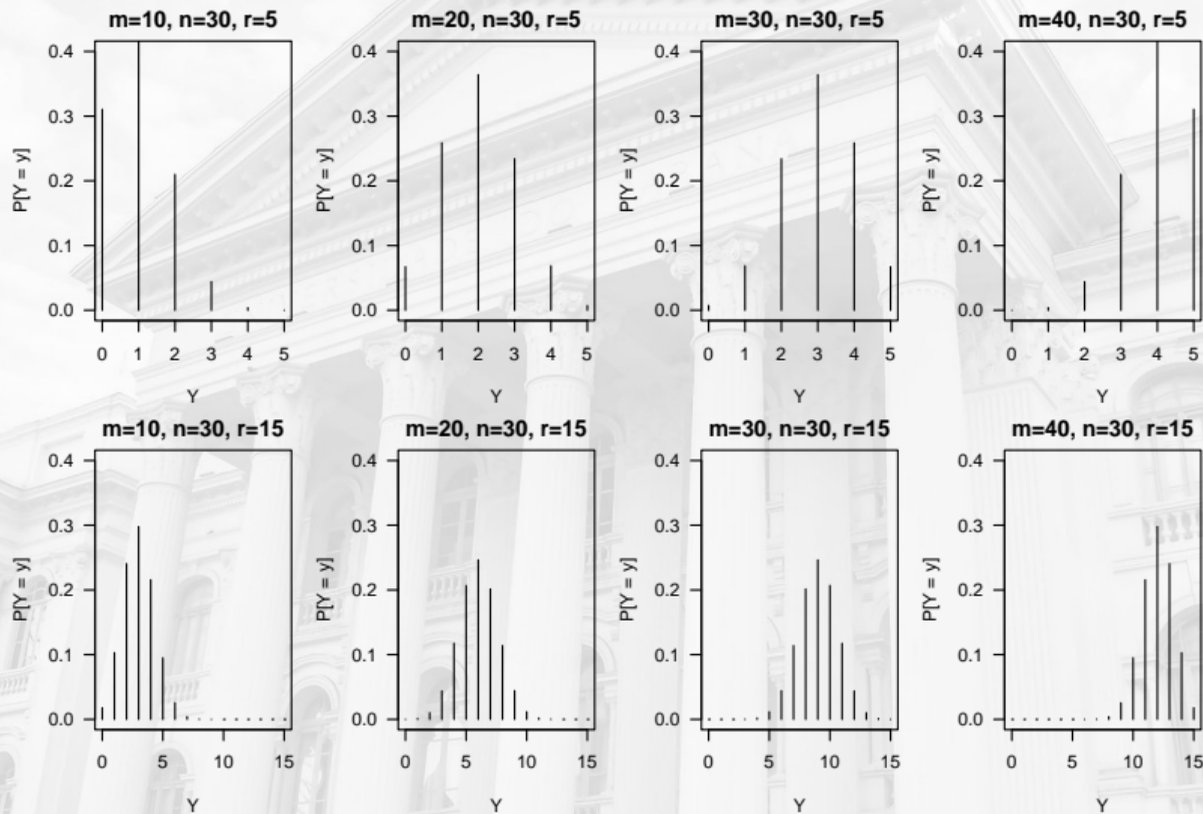
## Função de probabilidade:

$$P[Y = y] = \frac{\binom{m}{y} \binom{n}{r-y}}{\binom{m+n}{r}},$$

em que  $y \in \{\max(0, r-n), \dots, \min(r, m)\}$ .

- ▶ Seja  $p = m/(m+n)$
- ▶  $\mu = E(Y) = rp$ .
- ▶  $\sigma^2 = \text{Var}(Y) = rp(1-p) \left( \frac{(m+n)-r}{(m+n)-1} \right)$ .

# Modelo hipergeométrico



# Exemplo

Suponha que em um parque estime-se que haja 200 macacos de determinada espécie. Destes macacos, 50 foram capturados, marcados e soltos no parque. Se forem amostrados 10 macacos, qual a probabilidade de encontrar pelo menos um macaco marcado?

# Exemplo

$Y$ : número de macacos marcados em 10 reamostrados.

$$Y \sim \text{HG}(m = 50, n = 150, r = 10)$$

- ▶ Objetos do tipo sucesso ( $m$ ): macacos marcados,  $m = 50$ .
- ▶ Objetos do tipo fracasso ( $n$ ): macacos não marcados,  $n = 150$ .
- ▶ Tamanho da amostra ( $r$ ): 10.

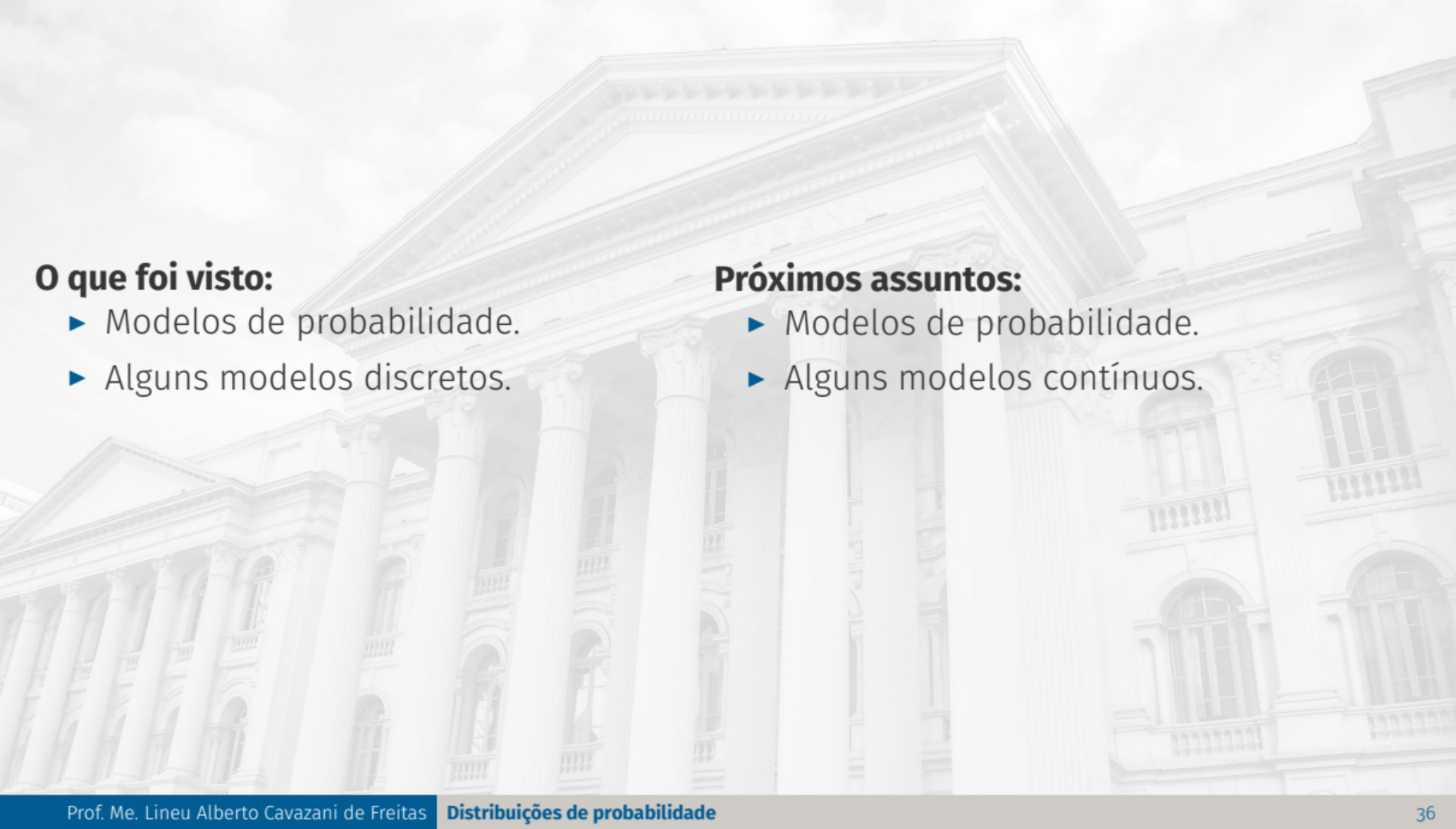
$$P(Y \geq 1) = 1 - (Y < 1) = 1 - 0,0521 = 0,9479$$



# Considerações finais

# Considerações

- ▶ Existem muitos outros modelos na literatura.
  - ▶ Generalizações de modelos clássicos.
  - ▶ Modelos para outros fins.
- ▶ Devemos estar atentos aos pressupostos e parametrizações.
- ▶ Outros modelos discretos:
  - ▶ Geométrica.
  - ▶ Binomial Negativa.
- ▶ Outros modelos contínuos:
  - ▶ Lognormal.
  - ▶ Gama.
  - ▶ Weibull.
  - ▶ Beta.
- ▶ Modelos multivariados:
  - ▶ Distribuição multinomial.
  - ▶ Normal multivariada.
  - ▶ Distribuição de Dirichlet.



## O que foi visto:

- ▶ Modelos de probabilidade.
- ▶ Alguns modelos discretos.

## Próximos assuntos:

- ▶ Modelos de probabilidade.
- ▶ Alguns modelos contínuos.