

FIAP

# Statistics for Machine Learning

## Aula 17: Distribuições Discretas

---

**Prof. Jones Egydio**

[profjones.egydio@fiap.com.br](mailto:profjones.egydio@fiap.com.br)

# Objetivos

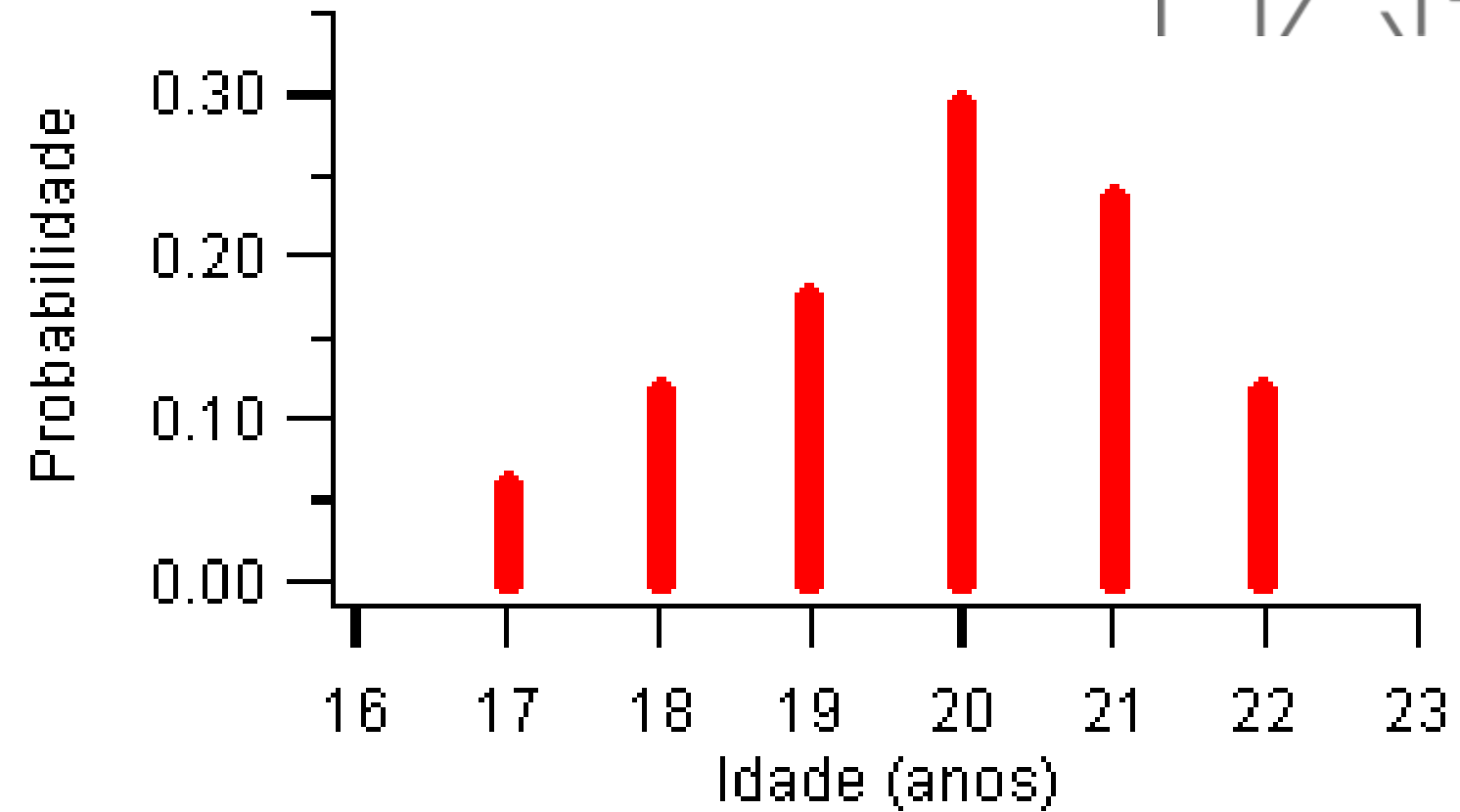
- Introduzir os conceitos de Distribuições Discretas:
  - Uniforme;
  - Bernoulli;
  - Binomial;
  - Poisson;
- Formas de representação;
- Exemplos e exercícios;
- Conclusão;
- Perguntas.

# Qual a probabilidade de ocorrer algum acidente dado um histórico de acidentes?

- Anualmente ocorrem cerca de 270 milhões de acidentes e trabalho e 160 milhões de casos de doenças ocupacionais são registradas no mundo.
- + 2 milhões de pessoas perdem a vida todos os anos durante o trabalho (6,3 mil mortes por dia).
- Os custos globais chegam a 2,8 trilhões de dólares (podem comprometer até 4% do PIB mundial).



# Conceitos iniciais



Distribuições de Probabilidade Discretas

# Conceitos

- Variável
- Variável aleatória
- Distribuições de probabilidade
  - Distribuição Uniforme
  - Distribuição Bernoulli
  - Distribuição Binomial
  - Distribuição de Poisson

# Variável

- Variável é uma característica da unidade amostral

Por exemplo, a unidade amostral seria este banco de dados.

O PIB é uma característica desta unidade amostral, ou seja, uma variável (*feature*).



país	ano	idh	corrupcao_index	competitividade_index	globalizacao_index	pib	populacao
África do Sul	1997	0,6328	56	44,54	52,60298	1,49E+08	43353,632
África do Sul	1998	0,6272	57	31,11	54,51911	1,34E+08	43961,924
África do Sul	1999	0,6216	50	43,9	61,04379	1,33E+08	44526,272
África do Sul	2000	0,616	52	51,52	62,47182	1,33E+08	45064,098

# Variável aleatória

Variáveis aleatórias representam resultados, em números, de processos aleatórios.

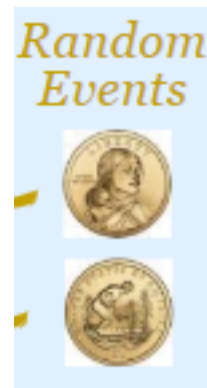
Por exemplo, jogar uma moeda, prever o resultado de um jogo, tentar cobrar alguém, alugar um carro e não ter acidente.



# Tipos de variáveis aleatórias

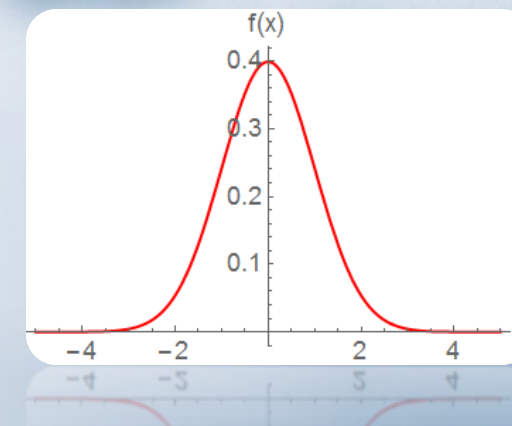
## Discretas:

- Possui um número finito de resultados.
- Exemplo: Vivo/morto, grávida/não grávida, sucesso/fracasso, vitória/derrota/empate.



## Contínuas:

- Possui uma grande amplitude de resultados, em que se torna praticamente impossível contar o número de resultados possíveis.
- Exemplo: Peso, altura, renda, velocidade de um carro



# Combinação + Probabilidade = Distribuição de Probabilidade

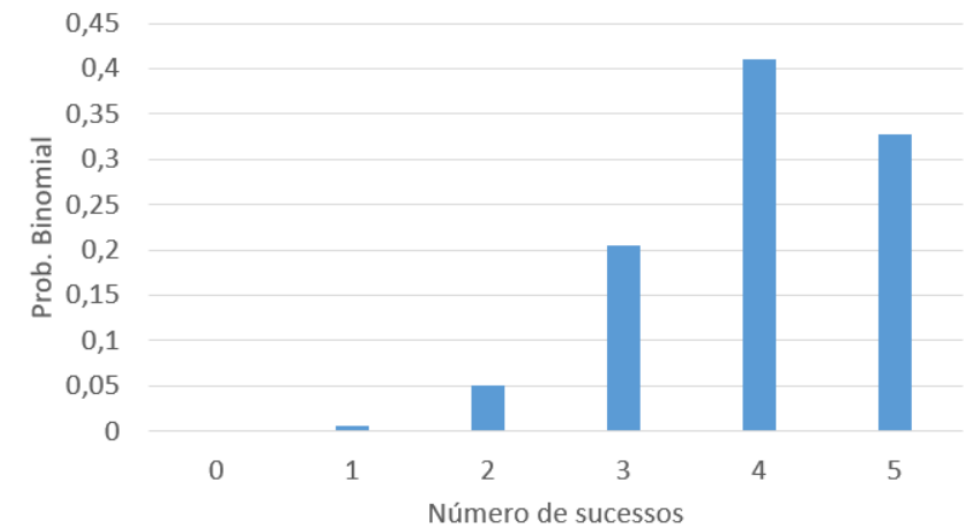
Número de sucessos	Combinações possíveis	Probabilidade de Bernoulli	Probabilidade Binomial
0	1	$0,2^5 = 0,00032$	$1 \cdot 0,2^5 = 0,00032$
1	5	$0,8^1 \cdot 0,2^4 = 0,00128$	$5 \cdot 0,8^1 \cdot 0,2^4 = 0,0064$
2	10	$0,8^2 \cdot 0,2^3 = 0,00512$	$10 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = 0,0512$
3	10	$0,8^3 \cdot 0,2^2 = 0,02048$	$10 \cdot 0,8^3 \cdot 0,2^2 = 0,2048$
4	5	$0,8^4 \cdot 0,2^1 = 0,08192$	$5 \cdot 0,8^4 \cdot 0,2^1 = 0,4096$
5	1	$0,8^5 = 0,3277$	$1 \cdot 0,8^5 = 0,3277$

Nesta tabela temos um conjunto de resultados de eventos associados as suas respectivas probabilidades. Ou seja, denominamos isto de **Distribuição de Probabilidades**.

A probabilidade binomial é o resultado de uma sequência de eventos em que somente 2 resultados podem ocorrer. Neste exemplo, sucesso ou fracasso.

# Distribuição de probabilidade

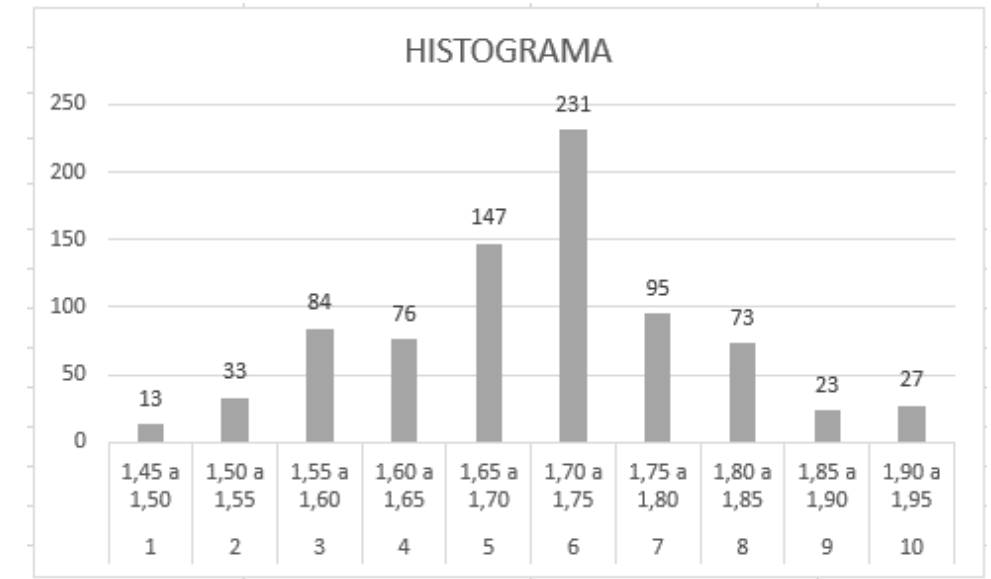
**Distribuição de Probabilidades** é um conjunto de resultados de eventos associados as suas respectivas probabilidades



# Histograma

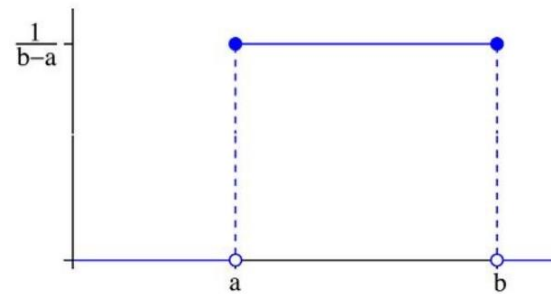
Gráficos deste tipo possuem um nome específico denominados de **Histogramas de frequência**.

**Histogramas** são gráficos de distribuições de probabilidades.



# Distribuições de probabilidades discretas

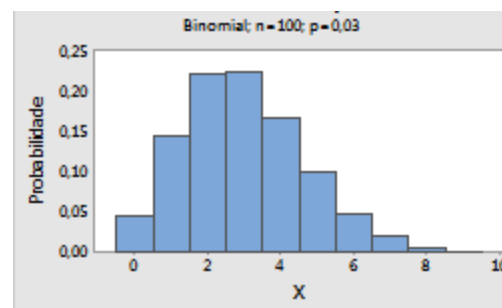
- Distribuições que serão apresentadas:



Distribuição uniforme

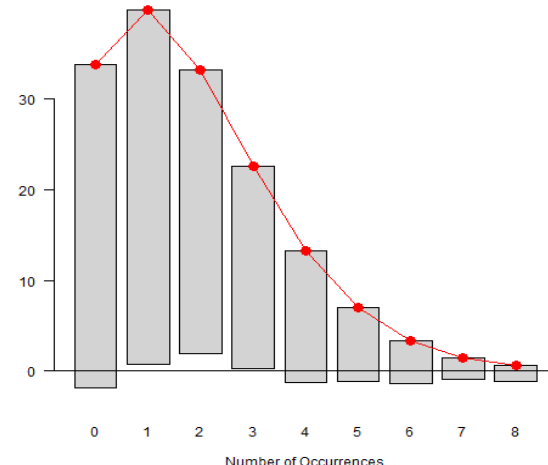
- $X \rightarrow x_1 = 1$  sucesso;  $P(X=1) = p$
- $X \rightarrow x_1 = 0$  fracasso;  $P(X=0) = 1 - p = q$

Distribuição bernoulli



Distribuição binomial

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$



Distribuição de Poisson

$$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

# Distribuição de probabilidade discreta

Uma distribuição discreta busca descrever a probabilidade associada as eventos de variáveis aleatórias discretas.

Por exemplo:

- Variável aleatória: **sucesso/fracasso**.
- Distribuição de probabilidade: **sucesso – 60%, fracasso – 40%**.



289.33

# Distribuições Uniforme

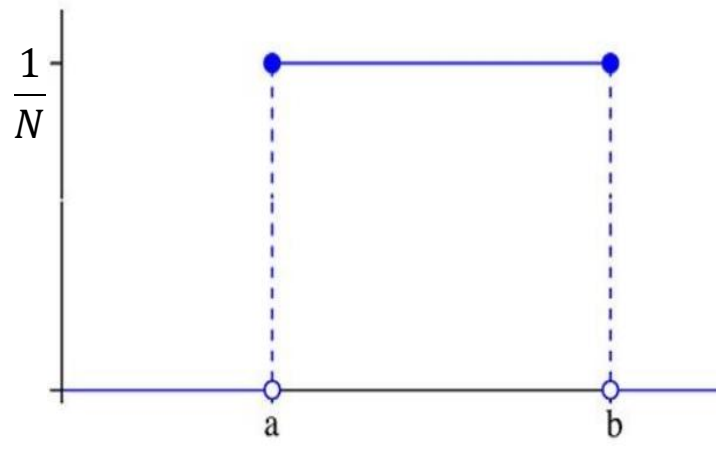
- Imagine este dado de 6 lados:
- Qual a chance de sair 1?
- Qual a chance de sair 6?
- Na distribuição uniforme todos os valores possuem a mesma probabilidade de ocorrer.



X	1	2	3	4	5	6
p(X)	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

# Distribuições Uniforme Histograma

A distribuição tem o seguinte desenho\*:



$$P(X) = \begin{cases} \frac{1}{N}, & x = 1, 2, \dots, N \\ 0, & \text{outras} \end{cases}$$

$$\text{média} = E(X) = \frac{N + 1}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{variância} &= V(X) \\ &= \frac{N^2 - 1}{12} \end{aligned}$$

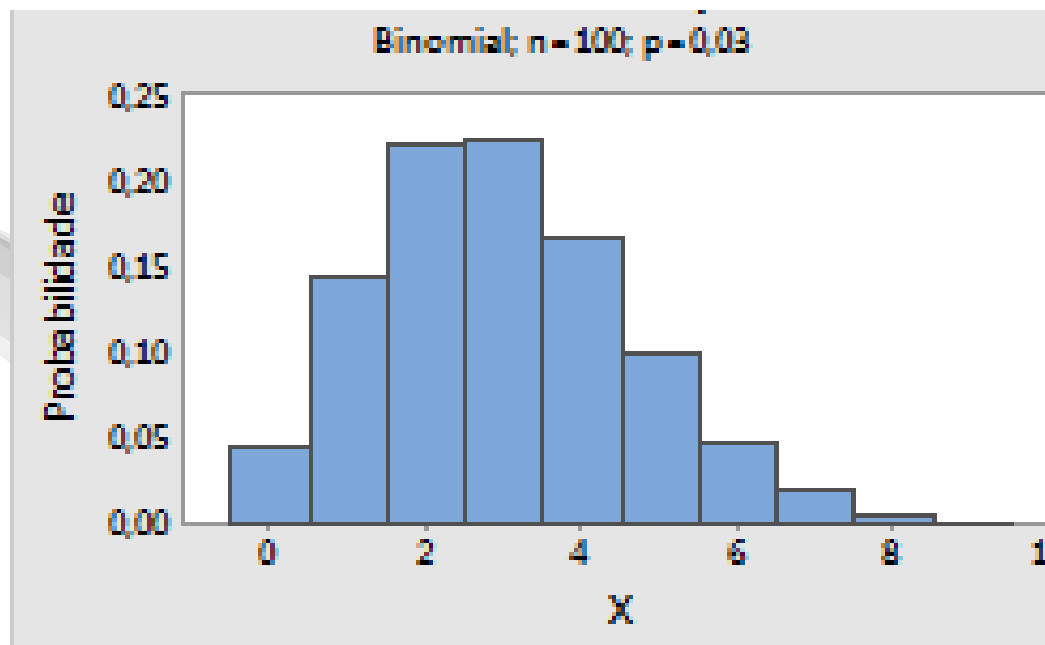
\*Exemplo com números ver excel: distrib\_prob.xlsx, aba dist\_uniforme

# Distribuição Bernoulli

- A distribuição de Bernoulli\* é observada para somente a probabilidade de **um evento** em que somente 2 resultados podem ocorrer.
- Sucesso/Fracasso, Acidente/Não Acidente, Grávida/Não grávida
- **Exemplo:** Um funcionário sofrerá um acidente hoje? Teremos “0” para “não sofre acidente” com probabilidade “ $p$ ” e “1” para “sofre acidente”, com probabilidade “ $1-p$ ”.

\*Exemplo com números ver excel: distrib\_prob.xlsx, aba dist\_bernoulli

# Distribuição Binomial



- Imagine agora que buscamos observar um evento em que somente 2 resultados podem ocorrer (Bernoulli), porém este evento é repetido várias vezes.
- Neste caso, temos uma **Distribuição Binomial**.

# Distribuição Binomial (Exemplos)

---

- Uma empresa envia *sms* de propaganda para 10 mil clientes, a chance de 1 cliente acessar o link é de 5%. Qual a probabilidade de 100 clientes acessarem o link dos *sms`'s*?
- Uma empresa envia *email marketing* para 50 mil clientes, a chance de 1 cliente acessar o link é de 2%. Qual a probabilidade de 500 clientes acessarem o link dos *email`s*?
- A chance de acidente mensal em uma fábrica com 200 funcionários é de 3%, qual a probabilidade de 10 funcionários sofrerem acidente este mês?

# Distribuição Binomial (resumo)

---

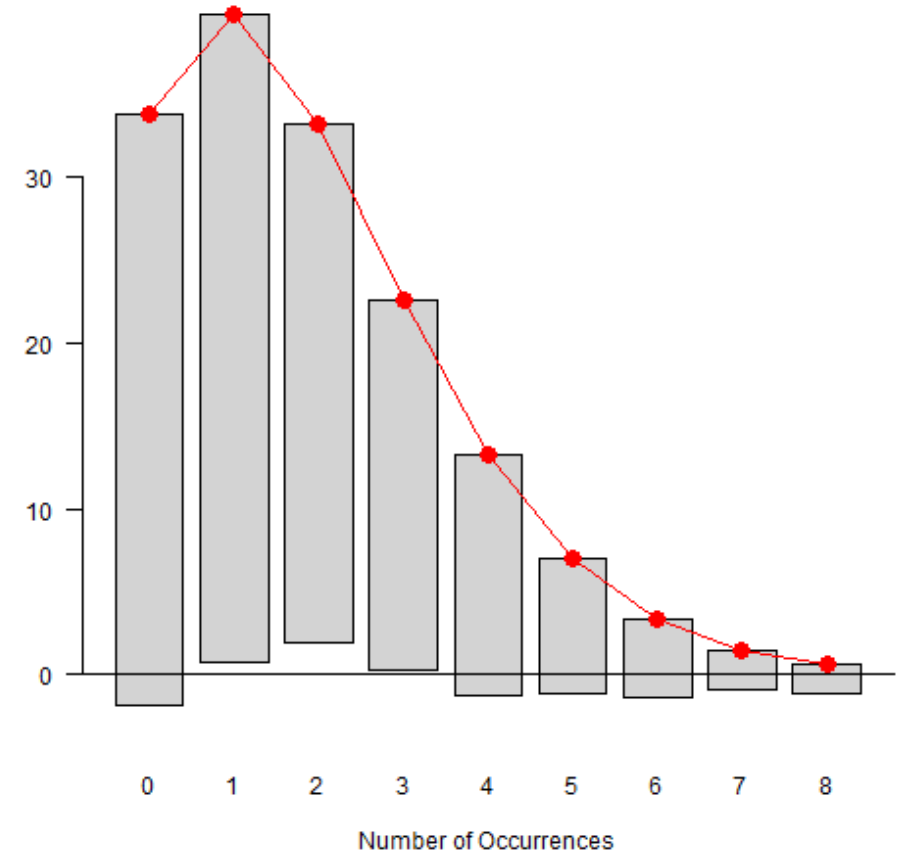
Em resumo, uma distribuição binomial possui 3 características e a seguinte fórmula:

- a) consiste de  $n$  eventos de Bernoulli (sim/não, sucesso/fracasso)
- b) cada evento é independente
- c) a probabilidade de cada evento ocorrer está entre 0 e 1

$$P(X) = \frac{n!}{(n - k)! k!} p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$$

# Distribuição Poisson

- A distribuição de Poisson é utilizada quando buscamos contar o número de eventos num intervalo pré determinado (tempo, área, volume).



# Distribuição Poisson (Exemplos)

---

- Número de chamadas telefônicas recebidas em um intervalo de cinco minutos
- Número de falhas de um sistema bancário em um dia de operação
- Número de acidentes ocorridos em um dia na cidade de São Paulo
- Número de defeitos para cada 100 metros de tecido
- Número de carros que estacionam a cada hora.

# Distribuição de Poisson (resumo)

---

Em resumo, uma distribuição de Poisson possui 3 características e a seguinte fórmula:

- a) consiste de  $n$  eventos que podem ser contados
- b) cada evento é independente
- c) deve-se obter a média de eventos dentro de um intervalo pré-determinado

$$P(X) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

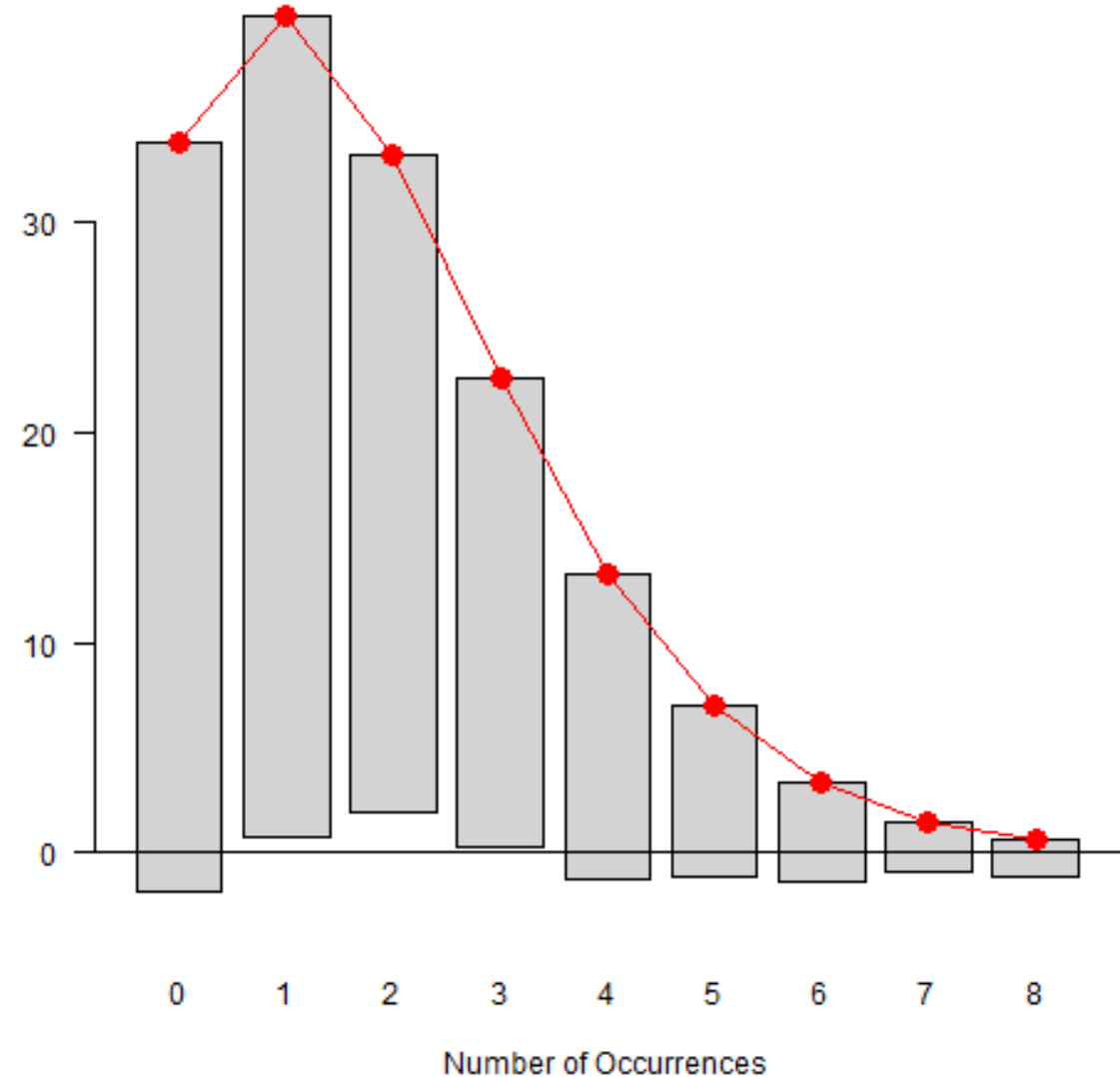
$\lambda$  é a média de eventos dentro de um intervalo

# Voltando ao nossa problema

- Qual a probabilidade de ocorrer algum acidente dado um histórico de acidentes?
- Qual a distribuição de probabilidade você assumiria para resolver este problema?
- Se uma empresa tem média mensal de 20 acidentes. Qual a probabilidade de ocorrer 7 acidentes?
- Qual a probabilidade de ocorrer entre 15 a 17 acidentes? Mesma média.

# Resolução 1

- Qual a distribuição de probabilidade você assumiria para resolver este problema?
- R. Poisson

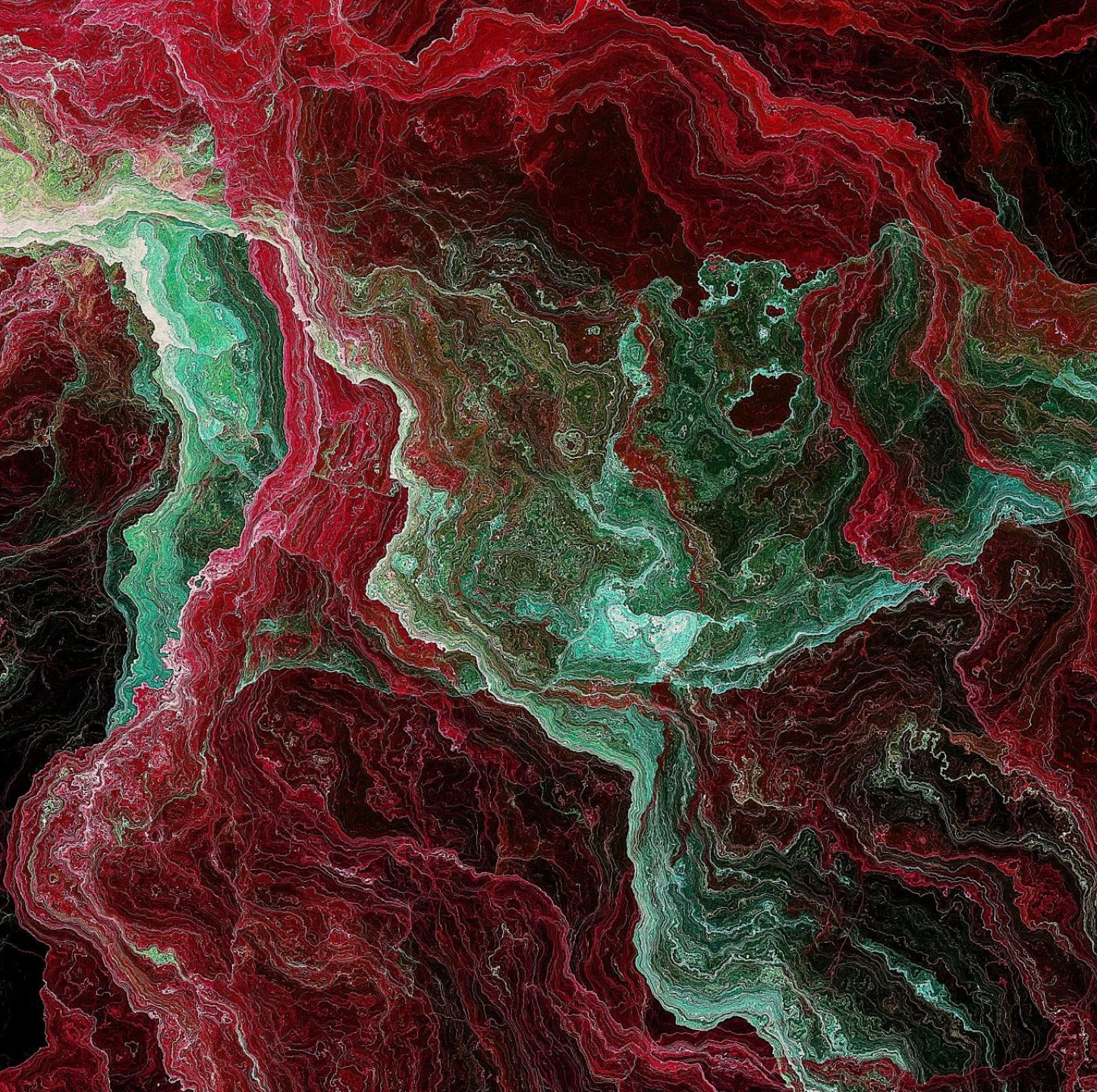


## Resolução 2

**Se uma empresa tem média mensal de 20 acidentes. Qual a probabilidade de ocorrer 7 acidentes?**

- 20 é a média de eventos dentro de um intervalo

$$P(X) = \frac{e^{-20} 20^7}{7!} = 0,000523 = 0,052\%$$



## Resolução 3

- Qual a probabilidade de ocorrer entre 15 a 17 acidentes? (mesma média, 20 acidentes)
- 20 é a média de eventos dentro de um intervalo

$$P(X) = \frac{e^{-15} 20^{15}}{15!} + \frac{e^{-16} 20^{16}}{16!} + \frac{e^{-17} 20^{17}}{17!} = \\ = 0,1922 = 19,22\%$$

# Exercícios

Você é o gerente de uma loja e sabe que, fora do horário de pico, entram, em média, 6 clientes a cada 10 minutos. Qual a probabilidade de entrarem:

- a) 6 clientes na loja em um período qualquer de 10 minutos fora do horário de pico?
- b) até 2 clientes num período de 10 minutos fora do horário de pico?
- c) entrarem 3 clientes ou mais fora do horário de pico ao longo de 10 minutos?

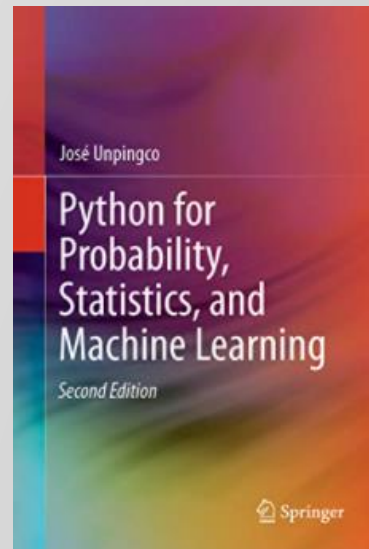
Resposta: <https://www.youtube.com/watch?v=6uOLbhYeXrk>

Uma prova consta de 10 testes com 5 alternativas cada um, sendo apenas uma das correta. Um aluno que nada sabe a respeito da matéria avaliada, “chuta” uma resposta para cada teste. Qual é a probabilidade dele acertar exatamente 6 testes?

Resposta: <https://www.youtube.com/watch?v=RKKF4LLpT9M>

# Onde estudar mais!!

## Leitura



## Distribuições discretas:

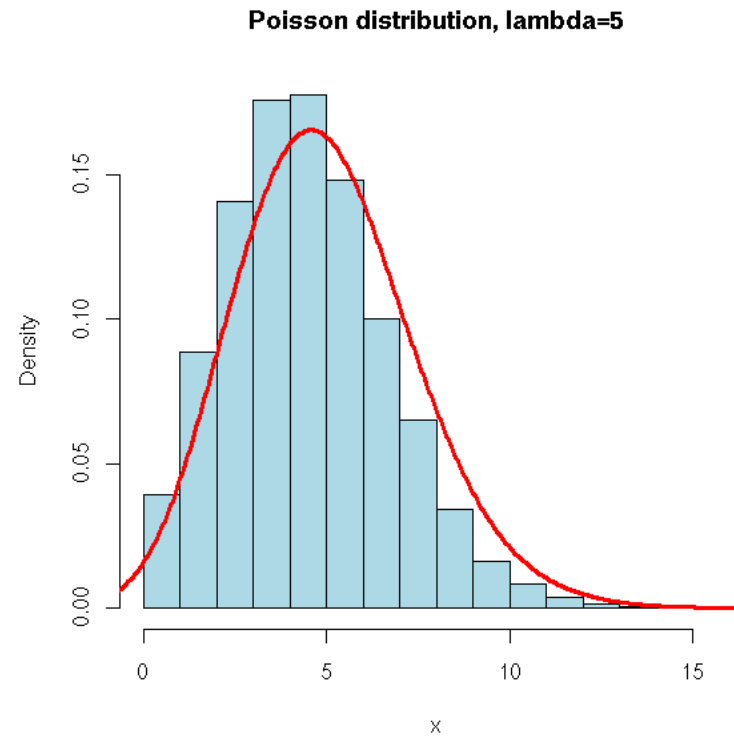
<https://pt.khanacademy.org/math/ap-statistics/random-variables-ap/discrete-random-variables/v/discrete-probability-distribution>

## Vídeos

- Distribuição Binomial:  
<https://pt.khanacademy.org/math/statistics-probability/random-variables-stats-library/binomial-random-variables/v/binomial-distribution>
- Distribuição de Poisson:  
<https://pt.khanacademy.org/math/statistics-probability/random-variables-stats-library/poisson-distribution/v/poisson-process-1>

### Conceitos iniciais

- Distribuições de Probabilidade Discretas  
(Aplicações no **Python**)



# Histograma

- Histograma com **matplotlib**:
- Preparação dos dados

```
dados['data_acidente'] = pd.to_datetime(dados['data_acidente'], errors='coerce')

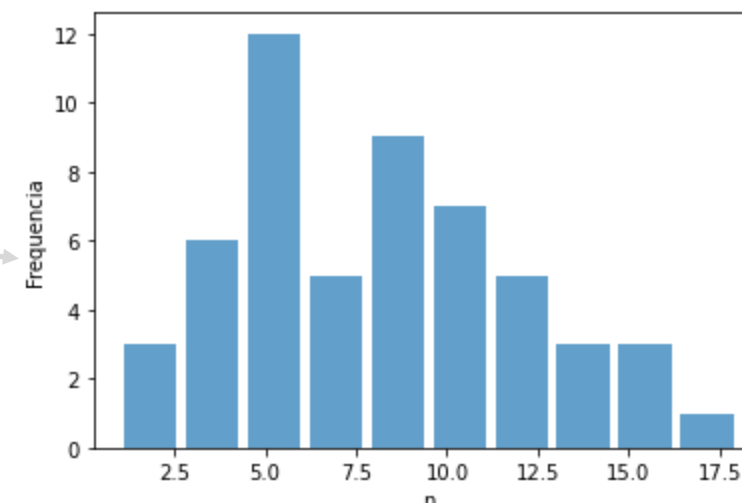
dados['data_acidente_mensal'] = dados['data_acidente'].dt.strftime('%Y-%m')

dados_acidentes_mensal = dados.groupby('data_acidente_mensal') \
    .size() \
    .to_frame('n') \
    .reset_index()

plt.hist(dados_acidentes_mensal['n'], alpha=0.7, rwidth=0.85)
plt.xlabel('n')
plt.ylabel('Frequencia')
```

Ajustamos a coluna `data_acidente` para ano-mês.

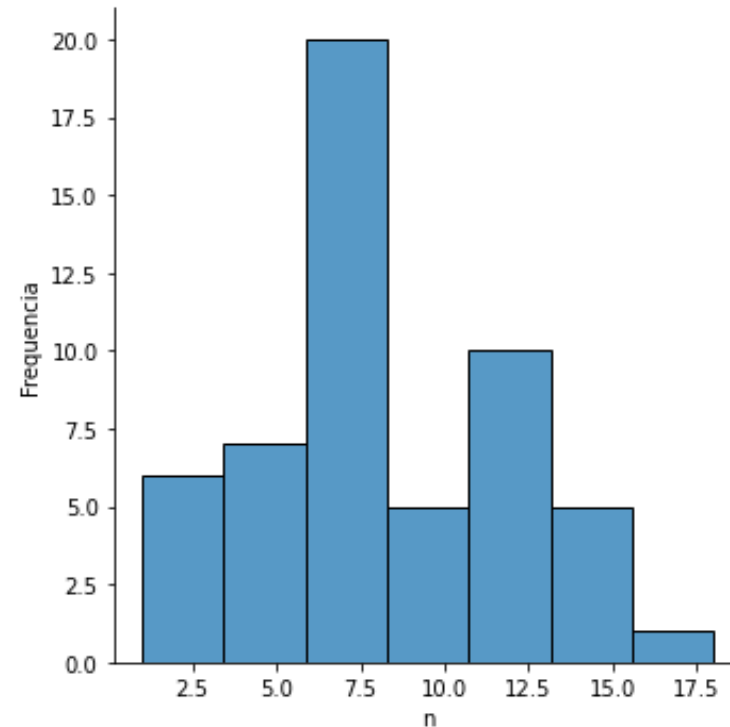
Esta linha de código foi adicionada pq buscamos obter o número de acidentes por mês.



# Histograma

- Histograma com **seaborn**:

```
sns.displot(dados_acidentes_mensal['n'])  
plt.ylabel('Frequencia')
```



# Distribuições Uniforme Histograma

- Exemplo distribuição uniforme:

```
n = 6  
p = 1/n
```

O dado tem 6 lados e os lados têm mesma chance de sair.

```
resultados = np.arange(1, 7)
```

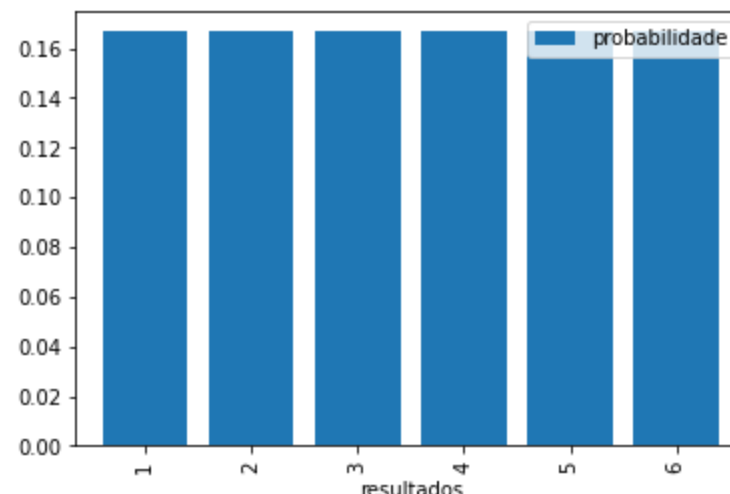
Criamos um data frame mantendo colunas de resultados e probabilidade.

```
probabilidade = np.repeat(p, n)
```

```
dados_uniforme = pd.DataFrame(resultados, columns=['resultados'])  
dados_uniforme['probabilidade'] = probabilidade
```

```
dados_uniforme.plot(kind = 'bar',  
                     x = 'resultados',  
                     y = 'probabilidade', width = 0.8)
```

Geramos o gráfico.



# Distribuição Bernoulli

## ● Exemplo Bernoulli

```
p = 0.2
```

```
resultados = np.arange(0, 2)
```

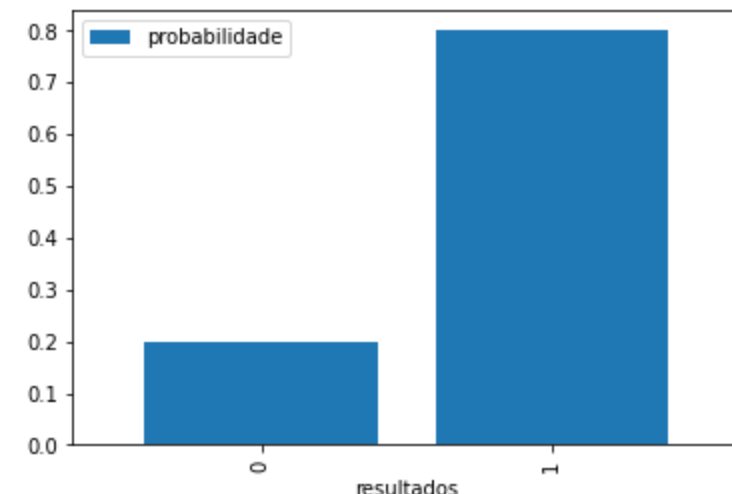
```
probabilidade = np.array([p, 1-p])
```

```
dados_bernoulli = pd.DataFrame(resultados, columns=['resultados'])
dados_bernoulli['probabilidade'] = probabilidade
```

```
dados_bernoulli.plot(kind = 'bar',
                      x = 'resultados',
                      y = 'probabilidade', width = 0.8)
```

Geramos o gráfico.

Criamos um data frame mantendo colunas de resultados e probabilidade.



# Distribuição Binomial

- Exemplo Binomial
- Entender a função do **Python** que calcula as probabilidades da distribuição binomial:
- $P(X) = \frac{n!}{(n-k)!k!} p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$

`binom.pmf(k, n, p)`

The diagram consists of a light gray rectangular box containing the Python code. Two arrows originate from the formula above and point to the parameters in the code: one arrow points from  $n!$  to `n`, and another arrow points from  $(n-k)!k!$  to `p`.

# Distribuição Binomial

- Exemplo Binomial:

```
n = 5  
p = 0.8
```

```
n_sucessos = [i for i in range(n+1)]
```

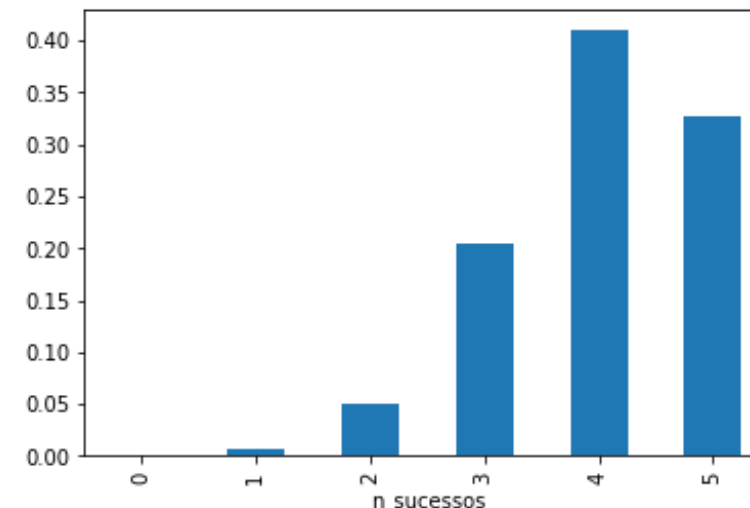
```
dados_binomial = pd.DataFrame(n_sucessos, columns=['n_sucessos'])
```

```
dados_binomial['probs'] = dados_binomial['n_sucessos'].apply(lambda x: binom.pmf(k=x, n = n, p = p))
```

Criamos um data frame mantendo colunas de resultados e probabilidade.

```
dados_binomial.plot(kind='bar',  
                     x = 'n_sucessos',  
                     y = 'probs',  
                     legend = None)
```

Geramos o gráfico.



# Distribuição de Poisson

- Exemplo Poisson
- Entender a função do **Python** que calcula as probabilidades da distribuição poisson:

- $P(X) = \frac{e^{-\mu} \mu^k}{k!}$



```
poisson.pmf(k, mu)
```

# Distribuição Poisson

- Exemplo Poisson:

```
n = 15  
mu = 2
```

```
resultados = [i for i in range(n+1)]
```

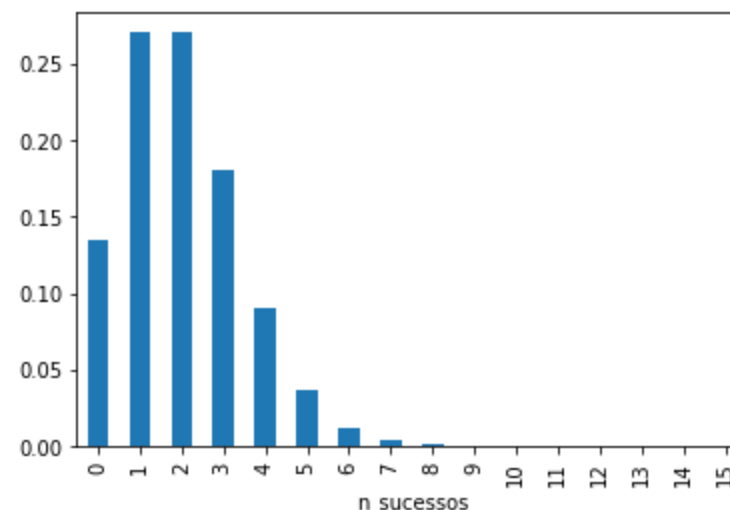
```
dados_poisson = pd.DataFrame(resultados, columns=['n_sucessos'])
```

```
dados_poisson['probs'] = dados_poisson['n_sucessos'].apply(lambda x: poisson.pmf(k=x, mu=mu))
```

```
dados_poisson.plot(kind='bar',  
                   x = 'n_sucessos',  
                   y = 'probs',  
                   legend = None)
```

Criamos um data frame mantendo colunas de resultados e probabilidade.

Geramos o gráfico.



## Problema

- Anualmente ocorrem cerca de 270 milhões de acidentes no trabalho e 160 milhões de casos de doenças ocupacionais são registradas no mundo.
- + 2 milhões de pessoas perdem a vida todos os anos durante o trabalho (6,3 mil mortes por dia).
- Os custos globais chegam a 2,8 trilhões de dólares (podem comprometer até 4% do PIB mundial).



**Qual a probabilidade de ocorrer algum acidente dado um histórico de acidentes?**

# Preparação dos dados

- Carregar pacotes e dados

```
import numpy as np
import pandas as pd
import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from scipy.stats import binom, poisson
```

Pacotes.

```
dados = pd.read_csv('acidentes.csv')
```

Dados.

## Uso das funções do R

- Qual a probabilidade de ocorrer algum acidente dado um histórico de acidentes?
- Qual a distribuição de probabilidade você assumiria para resolver este problema?
- Se uma empresa tem média mensal de 20 acidentes. Qual a probabilidade de ocorrer 7 acidentes?
- Qual a probabilidade de ocorrer entre 15 a 17 acidentes? Mesma média.

## Resolução 2

- Se uma empresa tem média mensal de 20 acidentes. Qual a probabilidade de ocorrer 7 acidentes?
- Vamos utilizar a distribuição de poisson
- 20 é a média de eventos dentro de um intervalo
- $P(X) = \frac{e^{-20} 20^7}{7!} = 0,000523 = 0,052\%$

```
media_acidentes = 20  
n_acidentes = 7
```

```
poisson.pmf(k=n_acidentes,  
             mu=media_acidentes)
```

0.0005234675866510618

## Resolução 3

- Qual a probabilidade de ocorrer entre 15 a 17 acidentes?  
(mesma média, 20 acidentes)

- 20 é a média de eventos dentro de um intervalo

- $P(X) = \frac{e^{-15}20^{15}}{15!} + \frac{e^{-16}20^{16}}{16!} + \frac{e^{-17}20^{17}}{17!} = 0,1922 = 19,22\%$

```
media_acidentes = 20
```

```
n_acidentes = np.arange(15, 18)
```

```
np.sum(poisson.pmf(k=n_acidentes, mu=media_acidentes))
```

0.19216411681668827

## Análise do problema com dados

- Qual a probabilidade de ocorrer algum acidente dado um histórico de acidentes?
- Em nosso conjunto de dados, qual foi a média mensal de acidentes?
- Utilize a média mensal obtida anteriormente. Qual a probabilidade de ocorrer 7 acidentes?
- Qual a probabilidade de ocorrer entre 4 a 6 acidentes? (Utilize a média mensal obtida anteriormente)

# Análise do problema com dados

- Em nosso conjunto de dados, qual foi a média mensal de acidentes?

```
dados['data_acidente'] = pd.to_datetime(dados['data_acidente'], errors='coerce')
```

```
dados['data_acidente_mensal'] = dados['data_acidente'].dt.strftime('%Y-%m')
```

```
dados_acidentes_mensal = dados.groupby('data_acidente_mensal') \  
    .size() \  
    .to_frame('n') \  
    .reset_index()
```

Preparamos os dados para obter a série histórica de acidentes.

```
np.mean(dados_acidentes_mensal['n'])
```

8.166666666666666

Código para obter a média mensal.

## Análise do problema com dados

- Utilize a média mensal obtida anteriormente. Qual a probabilidade de ocorrer 7 acidentes?

```
media_mensal = np.mean(dados_acidentes_mensal['n'])
```

```
poisson.pmf(k = 7, mu=media_mensal)
```

```
0.13650388195181395
```

## Análise do problema com dados

- Qual a probabilidade de ocorrer entre 4 a 6 acidentes? (Utilize a média mensal obtida anteriormente)

```
n_acidentes = np.arange(4, 7)
```

```
media_mensal = np.mean(dados_acidentes_mensal['n'])
```

```
np.sum(poissom.pmf(k = n_acidentes, mu=media_mensal))
```

```
0.2555945240092576
```

Obrigado!