# MODELO DE REGRERSSÃO LINEAR

Versão 2

**Autora: JULIANA CRUZ** 

23/02/2024

Florianópolis, SC

# Sumário

1.	ANA	ALIS	E EXPLORATORIA DE DADOS – AED	3	
1	.1.	Info	rmações Gerais	3	
1.2. Ajuste dos dados antes da análise				3	
1.3. Tipos de Atributos					
1	.4.	Ider	ntificação dos dados faltantes	3	
1	.5.	. Análise dos registros nominais/categóricos			
	1.5.	1.	room_type distribuição dos registros por categoria	4	
1.5.2 1.5.3		2.	bairro_group e bairro distribuição dos registros por categoria	4	
		3.	distribuição dos registros por usuário	5	
	1.5.	4.	Avaliação da frequência de palavras do nome com "price" >= 1000	6	
2.	PRÉ	-PR	OCESSAMENTO DOS DADOS	6	
	2.1.	1.	Transformação das variáveis categorias em booleanas	6	
	2.1.2.		Tratamento dos dados faltantes e outlier		
3.	3. CORRELAÇÃO		_AÇÃO	7	
4.	REGRESSÃO			7	
	4.1.1.		MODELO 01 LinearRegression	7	
	4.1.2.		MODELO 02 Random Forest Regressor	8	

# 1. ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS - AED

## 1.1. Informações Gerais

Os dados analisados referem-se a aluguel de estabelecimentos por diária, sendo possível alugar a casa/apartamento inteiro, quarto privativo ou quarto compartilhado. O total de atributos são 16 e total de registros são 48.894, a variável alvo para a realizar a predição de precificação será "price".

Abaixo a lista dos atributos e suas respectivas descrições:

- id Atua como uma chave exclusiva para cada anúncio nos dados do aplicativo
- nome Representa o nome do anúncio
- host\_id Representa o id do usuário que hospedou o anúncio
- host\_name Contém o nome do usuário que hospedou o anúncio
- bairro\_group Contém o nome do bairro onde o anúncio está localizado
- bairro Contém o nome da área onde o anúncio está localizado
- latitude Contém a latitude do local
- longitude Contém a longitude do local
- room\_type Contém o tipo de espaço de cada anúncio
- price Contém o preço por noite em dólares listado pelo anfitrião
- minimo\_noites Contém o número mínimo de noites que o usuário deve reservar
- numero de reviews Contém o número de comentários dados a cada listagem
- ultima\_review Contém a data da última revisão dada à listagem
- reviews\_por\_mes Contém o número de avaliações fornecidas por mês
- calculado\_host\_listings\_count Contém a quantidade de listagem por host
- disponibilidade\_365 Contém o número de dias em que o anúncio está disponível para reserva

## 1.2. Ajuste dos dados antes da análise

- substituição de "; " por "vazio" de 121 erros na coluna "nome"
- retirada de quebra de linha de 185 erros na coluna "nome"
- correção dos nomes de colunas retirando espaços e caracteres especiais

#### 1.3. Tipos de Atributos

Qualitativo		Quantitativo		
Categórico/Nominal	Ordinal	Discreto	Contínuo	
nome, host_name, bairro_group, bairro, room_type		ID, host_id, minimo_noites, numero_de_reviews, calculado_host_listings_count, disponibilidade_365	latitude, longitude, price, reviews_por_mes,	

# 1.4. Identificação dos dados faltantes

- ultima\_review e reviews\_por\_mes contém 10.052 registros *Null, isso pode levar* a uma hipótese de serem de anúncios novos ou que ainda não foram avaliados.
- nome contém 16 registros Null
- host\_name contém 21 registros Null

Na etapa de pré-processamento será realizado o tratamento dos dados faltantes. Os registros não possuem dados duplicados a partir do atributo "id".

## 1.5. Análise dos registros nominais/categóricos

A seguir a distribuição dos registros dos atributos relevantes:

#### 1.5.1. room type distribuição dos registros por categoria

Entire home/apt 0.519675
 Private room 0.456600
 Shared room 0.023725

O principal tipo de acomodação é Entire home/apt com 51,96% de registros.

# 1.5.2. bairro\_group e bairro distribuição dos registros por categoria

#### Grupo de bairro

Manhattan 0.443020
Brooklyn 0.411155
Queens 0.115883
Bronx 0.022314
Staten Island 0.007629

Os bairros de Manhattan e Brooklyn representam 85,41% do total de anúncios.

#### Bairro

• Williamsburg (Brooklyn) 0.080173

Bedford-Stuyvesant (Brooklyn) 0.075960

• Harlem (Manhattan) 0.054362

• Bushwick (Brooklyn) 0.050415

• Upper West Side (Manhattan) 0.040312

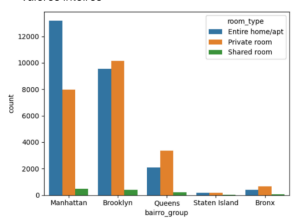
Os cinco principais bairros representam 30,12% do total de anúncios.

Valores percentuais

A figura ao lado demonstra a distribuição dos registros entre os grupos de bairros comparado ao tipo de acomodação, os grupos que possuem a maior concentração dos aluguéis são Manhattan e Brooklyn, no primeiro a acomodação "Entrie home/apt" é 60,93% do total, e no segundo a acomodação "Private room" representa 50,4% do total.

room_type	Entire home/apt	Private room	Shared room
bairro_group			
Bronx	0.347388	0.597617	0.054995
Brooklyn	0.475501	0.503955	0.020544
Manhattan	0.609344	0.368496	0.022160
Queens	0.369926	0.595129	0.034945
Staten Island	0.471850	0.504021	0.024129

#### Valores inteiros



Ao lado a distribuição dos anúncios por tipo de acomodação e grupo de bairros.

Valores percentuais

Ao analisar os registros quanto a localização dos aluguéis, o grupo de bairro Manhatan tem média de aluguel de 196,87 e o Brooklyn a média de aluguel é 124,38, seriam as melhores opções para adquirir imóvel para investimento em aluguel.

				price
	min	max	sum	mean
bairro_group				
Bronx	0	2500	95459	87.496792
Brooklyn	0	10000	2500451	124.381983
Manhattan	0	10000	4264527	196.875814
Queens	10	10000	563867	99.517649
Staten Island	13	5000	42825	114.812332

## 1.5.3. distribuição dos registros por usuário

São 48.894 registros de nomes anúncios (nome), já no atributo usuário que hospedou (host\_id) são 37.457 registros diferentes, neste caso a média de anúncios por usuário é de aproximadamente 1,3 anúncios.

Os cinco principais ids de usuários representam 3,52% do total dos registros:

#### host id

219517861 0.006688
 107434423 0.004745
 30283594 0.002475
 137358866 0.002107

5. 12243051 0.001963

Os cinco principais nomes de usuários representam 3,52% do total dos registros:

Michael 0.008532
 David 0.008246
 Sonder (NYC) 0.006691
 John 0.005995
 Alex 0.005709

# 1.5.4. Avaliação da frequência de palavras do nome com "price" >= 1000

Luxury Townhouse Private Loft Park NYC	28 27 25 25 20 19	Seleção de nomes de anúncio com valores de "price" maior ou igual a 1000. O conjunto de dados foi transformado em uma série com a frequência das palavras que mais aparecem nos 298 registros filtrados. Ao lado a lista das 20 principais palavras, destaque pata as cinco primeiras com frequência igual ou maior
Bedroom	17	que 20: Luxury, Townhouse, Private, Loft e Park.
Village	17	
Manhattan	16	
East	16	
apartment	15	
West	15	
Central	14	
Brooklyn	13	
Airbnb	13	
Beautiful	13	
bedroom	13	
New	12	

# 2. PRÉ-PROCESSAMENTO DOS DADOS

Hidden

Penthouse

12

#### 2.1.1. Transformação das variáveis categorias em booleanas

Para algoritmos de regressão é necessário que os atributos sejam de valores quantitativos, desde modo foi transformado as colunas room\_type e bairro\_group.

- a) O atributo "room\_type" possui três categorias, neste sentido, foi alterado para atributo discreto resultando nas novas colunas: 'room\_type\_Entire\_home\_apt', 'room\_type\_Privat\_room', 'room\_type\_Shared\_room'.
- b) O atributo "bairro\_group" possui cinco categorias, neste sentido, foi alterado para atributo discreto resultando nas novas colunas: 'bairro Bronx', 'bairro\_Brooklyn', 'bairro\_Manhattan', 'bairro\_Queens', 'bairro\_Staten\_Island'.

#### 2.1.2. Tratamento dos dados faltantes e outlier

Os algoritimos de regressão precisam receber dados com distribuição parecida com a normal e sem dados ausentes, foram realizadas o preenchimento de valores zero ou vazio, além de seleção de valores de algumas colunas para excluir outliers.

- a) Preenchimento dos reviews\_por\_mes com valor aleatório entre 0.01 e 1;
- b) Substituição dos zeros de disponibilidade\_365 por 365 que é valor da moda;
- c) Exclusão dos valores com preço superior a 300 e 0;
- d) Exclusão do mínimo de noites maior que 15;

e) Exclusão do numero\_de\_reviews maior que 100 e zero;

Os registros passaram de 48.894 para 29.955 com as exclusões.

# 3. CORRELAÇÃO

A baixo a correlação entre os atributos quantitativos

• price 1.000000

room\_type\_Entire\_home\_apt 0.630215

bairro\_Manhattan 0.304572

calculado\_host\_listings\_count 0.107163

minimo noites 0.075023

■ latitude 0.051673

disponibilidade\_365 0.016464

numero\_de\_reviews -0.016683

reviews\_por\_mes -0.033504

bairro Staten Island -0.043409

■ bairro Bronx -0.101719

room\_type\_Shared\_room -0.143101

■ bairro Brooklyn -0.152650

bairro\_Queens -0.159712

■ longitude -0.295421

room\_type\_Privat\_room -0.586301

Nos dados de correlação acima em relação ao "price", pode-se destacar o tipo de hospedagem "Entire\_home\_apt" que possui correlação de 63,02%, o grupo do bairro Manhattan com correlação de 30,45%, ambas com correlação positiva. A disponibilidade de dias possui correlação de 1,64% positiva e o mínimo de noites 7,5% de correlação positiva, ambas consideradas correlações baixas.

Na correlação negativa pode-se destacar o tipo de acomodação "Privat\_room" com - 58,63% e o grupo de bairros "Queens" e "Brooklyn" ambos acima de -15% ambas.

# 4. REGRESSÃO

A solução para o problema de previsão de valores contínuos pode ser resolvida com modelos de regressão. A classificação é indicada quando se quer um resultado categórico ou discreto e que envolva um certo grupo a ser classificado. Para este problema se utilizou o modelo de regressão linear e floresta aleatória, abaixo as métricas de cada modelo:

#### 4.1.1. MODELO 01 LinearRegression

Intercept: -17008.05354214767

Real amostra de 3: [ 60 175 150]

Predição amostra de 3: [ 60.6008392 153.60845886 171.11710202]

Erro absoluto médio (MAE): 34.05

Erro quadrado médio (MSE): 2087.95

R2: 0.499535

#### 4.1.2. MODELO 02 Random Forest Regressor

- Real amostra de 3: [ 60 175 150]
- Predição amostra de 3: [ 73. 169.73333333 155.2
- Erro absoluto médio (MAE): 31.16
- Erro quadrado médio (MSE): 1867.27
- R2: 0.552430

O melhor R2 foi do segundo modelo com o valor de 55,24% de explicação da variável alvo em relação aos atributos.

# **TESTE MODELO 02**

```
{'id': 2595,
 'nome': 'Skylit Midtown Castle',
 'host_id': 2845,
 'host name': 'Jennifer',
 'bairro_group': 'Manhattan',
 'bairro': 'Midtown',
 'latitude': 40.75362,
 'longitude': -73.98377,
 'room type': 'Entire home/apt',
 'price': 225,
 'minimo noites': 1,
 'numero de reviews': 45,
 'ultima_review': '2019-05-21',
 'reviews_por_mes': 0.38,
 'calculado host listings count'
 'disponibilidade 365': 355}
```

- Valor real: 225
- Valor predito: 210.10
- Erro Absoluto = 14.90, ficando abaixo do erro do modelo que é de 31.16.