Todo list

colocar referencia	1
colocar ref	2
Renato:Devo explicar matematicamente a causa de overfitting que envolve de-	
monstração estatística bayesiana???	7
Referência para outliers?	25

Sérgio da Silva Rodrigues

Aplicação de Aprendizagem por Máquinas para estimação de preço de imóveis na cidade do Rio de Janeiro

> Rio de Janeiro 2015

Sérgio da Silva Rodrigues

Aplicação de Aprendizagem por Máquinas para estimação de preço de imóveis na cidade do Rio de Janeiro

Dissertação apresentada a Fundação Getúlio Vargas, para a obtenção de Título de Mestre em Modelagem Matemática Aplicada da Informação, na Escola de Matemática Aplicada.

Orientador: Renato Rocha Souza

Rio de Janeiro, RJ 2015 Sérgio da Silva Rodrigues

Aplicação de Aprendizagem por Máquinas para estimação de preço de imóveis na cidade do Rio de Janeiro 63 páginas

Dissertação (Mestrado) - Escola de Matemática Aplicada - Fundação Getúlio Vargas.

- 1. Aprendizagem por Máquinas
- 2. Regressão Linear
- 3. Modelo Hedônico
- I. Fundação Getúlio Vargas. Escola de Matemática Aplicada.

Comissão Julgadora:

Prof. Dr.		Prof. Dr.	
Nome		Nome	
	Prof. Dr. Nome do Ori		

Dedicat'oria...

Agradecimentos

Agradeço ao meu orientador, ao meu co-orientador, aos meus colaboradores, aos técnicos, à seção administrativa, à fundação que liberou verba para minhas pesquisas, aos meus amigos, à minha família e ao meu grande amor.

Resumo

Esta, quem sabe, é a parte mais importante do seu trabalho. É o que a maioria das

pessoas vai ler (além do título). Seja objetivo sem perder conteúdo. Um bom resumo

explica porquê este trabalho é interessante, relata como foi feito, o que foi encontrado,

contextualiza os resultados e delineia conclusões.

Palavras-chave: palavra1, palavra2, palavra3

vi

Abstract

This is the most important part of your work. This is what most people will read. Be

concise without omitting content. A good abstract explains why this is an interest-

ing study, tells how it was done, what was found, contextualizes the results and set

conclusions.

 $\mathbf{Keywords:}\ \mathrm{word1},\ \mathrm{word2},\ \mathrm{word3}$

Lista de Figuras

2.1	Intuição do método Mínimos Quadrados	6
2.2	Exemplo de sobreajuste	8
2.3	Intuição do sobreajuste (overfitting)	10
3.1	Tela Inicial do Mapa Digital do Rio de Janeiro	16
3.2	Localização da Estação de Metrô Carioca, definido como o centro da	
	cidade	22
3.3	Percentual de valores ausentes	25
3.4		25
3.5	Distribuição da variável quartos com outliers	26
3.6	Distribuição da variável quartos após remoção dos outliers	27
3.7	Distribuição da variável area com outliers	28
3.8	Distribuição da variável area com outliers	29
3.9	Distribuição da variável garagem com outliers	29
3.10	Distribuição da variável garagem com outliers	30
3.11	Distribuição da variável $\mathit{suítes}$ com $\mathit{outliers}$	31
3.12	Distribuição da variável condominio com outliers	32
3.13	Distribuição da variável condominio com outliers	33
3.14	Distribuição da variável $m2$ com outliers	33
3 15	Distribuição da variável mº com outliers	3/

Lista de Figuras viii

3.16	Distribuição da variável $preço$ com $outliers$	35
3.17	Distribuição da variável preço sem outliers	36
3.18	Boxplot e histograma da variável dist_centro	37
3.19	Boxplot e histograma da variável dist_delegacia	37
3.20	Boxplot e histograma da variável dist_metro	38
3.21	Boxplot e histograma da variável dist_favela	38
3.22	Boxplot e histograma da variável dist_lagoa	39
3.23	Boxplot e histograma da variável dist_praia	39
3.24	Boxplot e histograma da variável dist_logradouro	40
3.25	Boxplot e histograma da variável dist_saude_privada	40
3.26	Boxplot e histograma da variável dist_saude_publica	41
3.27	Boxplot e histograma da variável dist_bombeiro	41
3.28	Boxplot e histograma da variável se_anos_estudo	43
3.29	Boxplot e histograma da variável se_anos_estudo	44
3.30	Boxplot e histograma da variável $se_perc_alfabetizacao$	44
3.31	Boxplot e histograma da variável se_renda	45
3.32	Boxplot e histograma da variável $se_saneamento$	45
3.33	Boxplot e histograma da variável se_anos_estudo	46
3.34	Boxplot e histograma da variável se_idh	46
3.35	Boxplot e histograma da variável se_crm_roubo	47
3.36	Boxplot e histograma da variável $se_crm_violento$	47
4.1		49
A =		F0
A.1	Mapa das divisões administrativas da cidade do Rio de Janeiro	53

Lista de Tabelas

3.1	Lista de bairros por AISP	 	 •						•	24
<u> 1</u> 1	Bairros sem imóveis anunciados.									50

List of Listings

3.1	Importar shapefiles para o banco de dados PostGIS	17
3.2	Exemplo de cálculo de menor distância por SQL	18
B.1	Módulo zap_util.py	54

Sumário

1	Inti	roduçã	0	1
2	Rev	⁄isão d	a Literatura	3
	2.1	Regre	ssão Linear	3
	2.2	Mode	los Hedônicos	10
3	Me	todolo	gia	13
	3.1	Descri	ição dos dados	13
	3.2	Obten	ção dos dados	13
		3.2.1	Variáveis intrínsecas	13
		3.2.2	Variáveis espaciais	15
		3.2.3	Variáveis socioeconômicas	21
	3.3	Trata	mento dos dados	25
		3.3.1	Variáveis intrínsecas	25
		3.3.2	Variáveis espaciais	36
		3.3.3	Variáveis sócio econômicas	42
4	Apı	resenta	ıção e análise dos resultados	49
\mathbf{R}_{0}	eferê	ncias l	Bibliográficas	51
Δ	Ma	na das	divisões administrativas da cidade do Rio de Janeiro	52

Sumário	X11

B Listagem do módulo zap util.

Capítulo 1

Introdução

Desde o anúncio da realização de dois dos principais eventos esportivos da era moderna na cidade do Rio de Janeiro, a Copa do Mundo em 2014 e as Olimpíadas de Verão em 2016, os preços dos imóveis residenciais e comerciais tiveram uma alta histórica. Por exemplo, o bairro do Leblon figura como o metro quadrado de mais alto valor do Brasil, enquanto que outros bairros suburbanos também apresentam valores acima da média nacional. Em decorrência do aquecimento do mercado, vários empreendimentos imobiliários surgiram ao longo da cidade, tendo como a Barra da Tijuca e Jacarepaguá os bairros de maior concentração destes, em função da falta de espaço em locais mais tradicionais como aqueles na Zona Sul e Tijuca.

Entretanto, muitos destes empreendimentos apresentam preços considerados elevados, o que nos leva a perguntar como estimar o valor de um novo imóvel novo ou usado em um determinado local. No passado, pesquisas relacionadas a esse tema utilizavam uma ferramenta estatística conhecida como Modelo Hedônico para a estimação de preço de um bem com base em suas partes constituintes. Em se tratando de imóveis, considerava-se suas partes constituintes como número de dormitórios, banheiros, suítes, existência de varanda, área construída, posição do apartamento em relação à rua, andar, vagas de garagem, entre outros. As observações eram então submetidas a um estimador,

colocar referen-

que na Matemática Aplicada é conhecido como Regressão Linear, e o resultado é um conjunto de coeficientes a serem aplicados em novas observações para a estimação do preço. Uma das limitações deste método é ausência da localização espacial das observações e, consequentemente, a carência de apreciação da autocorrelação espacial dos preços.

Nessa dissertação, lançamos mãos de técnicas de mineração de dados para uma análise exploratória dos preços dos imóveis na cidade do Rio de Janeiro, onde avaliaremos a assertividade da regressão linear com e sem localização espacial, e finalmente consideraremos os efeitos da autocorrelação espacial.

colocar ref

Capítulo 2

Revisão da Literatura

Neste capítulo apresentamoas a revisão bibliográfica das teorias utilizadas neste estudo.

2.1 Regressão Linear

Fenômenos da natureza, ou aqueles provocados pela ação do homem, podem ser estudados decompondo-os em variáveis numéricas ou categóricas, a fim de observar as relações entre elas e, possivelmente, identificar padrões comportamentais ou estimar resultados com base em suposições. Essas relações podem ser determinadas elencando-se um ou mais dessas variáveis como as variáveis de interesse a serem expressas em função das demais variáveis restantes. Ao longo desse estudo denominaremos as variáveis de interesse por **variáveis dependentes**, cujo nome apropriadamente indica uma relação de dependência com as demais variáveis, denominadas **variáveis independentes**, (Andersen e Skovgaard, 2010, p.2). Como o escopo desse estudo limita-se a apenas uma variável independente, representamos uma observação qualquer dessa variável por y e as respectivas n variáveis independentes pelo vetor $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$. As matrizes $Y_{m,1}$, $X_{m,n}$ representam o conjunto de m observações das variáveis dependente e independentes, respectivamente, sendo uma determinada observação i indicada por

 $y_i, x_i, i \in \{1,2,...,m\}$ e uma determinada variável independente j por $x_j, j \in \{1,2,...,n\}$. Finalmente, x_{ij} representa uma observação específica i da variável independente j.

Um dos objetivos da compreensão de um fenômeno é a capacidade de estimar um valor da variável dependente, indicado por \hat{y} , a partir de uma nova observação $x \notin X$, esperando-se seguir as relações naturalmente presentes em Y e X. Quando \hat{y} pode assumir um valor contínuo, $\hat{y} \in \mathbb{R}$, chamamos a essa estimação de **Regressão** (Bishop, 2006, p.3), (Hastie et al., 2013, p.4). A estimação de variáveis dependentes categóricas, aquelas que representam a pertinência a um determinado conjunto, é chamado **Regressão Logística** e não é escopo desse estudo.

(Hastie et al., 2013, p.44),(Bishop, 2006, p.138) e (Murphy, 2012, p.127) definem **Regressão Linear** a classe de modelos cuja função de regressão da variável dependente \hat{y} é uma combinação linear dos parâmetros $\beta_i \in \mathbb{R}$:

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n \tag{2.1}$$

Segundo (Andersen e Skovgaard, 2010, 9-11), para os casos em que x_j é categórica, $x_j \in c_1, c_2, ..., c_k$, não a utilizamos diretamente no modelo, mas a substituímos por variáveis **dummy**¹, assim denominadas para representar a pertinência à categoria identificada em x_j . Tal substituição é feita criando-se k variáveis indicadoras para as k+1 categorias possíveis de x_j :

$$I_{1,\dots,k}(x_j) = \begin{cases} 1, \text{se } x_j = c_r \\ 0, \text{senão} \end{cases}$$

$$(2.2)$$

O coeficiente β_0 na equação 2.1 representa um deslocamento fixo do modelo, valor a ser assumido para o caso em que $\forall j: x_j = 0$, denominado $bias^2$. Por conveniência,

¹Sem tradução direta para a Língua Portuguesa.

²Não há tradução clara do significado desse termo conforme (Bishop, 2006, p.138) para a Língua Portuguesa.

assumimos uma nova variável independente $x_0 = 1$, fazendo o conjunto de variáveis independentes ter dimensões $X_{m,n+1}$, com o propósito de reduzir a equação 2.1 para a forma:

$$\hat{y} = \sum_{j=0}^{n} \beta_j x_j \tag{2.3}$$

Entretanto os parâmetros β são desconhecidos e também precisam ser estimados. Podemos fazê-lo a partir de um subconjunto das observações Y e X, a quem denominamos **conjunto de treinamento** (Bishop, 2006, p.4), (Hastie et al., 2013, p.1). A utilização dos valores atuais Y de forma a permitir uma avaliação da eficiência da estimação de β classifica esse tipo de aprendizado como **supervisionado** (Hastie et al., 2013, p.2). Reciprocamente, aprendizados **não supervisionados** são aqueles que procuram identificar estruturas em X e não dependem de Y para avaliar o aprendizado.

Segundo (Hastie et al., 2013, p.12), um dos métodos mais populares utilizado para a estimação de β , conhecido como **Método dos Mínimos Quadrados**³, consiste em minimizar a soma dos quadrados dos erros residuais $\epsilon_i = y_i - \hat{y}_i$:

$$\hat{\beta} = \underset{\beta}{\operatorname{argmin}} \sum_{i=1}^{m} (\sum_{j=0}^{n} \beta_{j} x_{ij} - y_{i})^{2}$$
(2.4)

Importante notar que o erro residual não é a distância euclidiana entre y e \hat{y} , mas tão somente a diferença escalar entre as duas variáveis, como pode ser visto na fig. 2.1.

A equação 2.4 pode ser descrita em forma matricial, onde denominamos $RSS(\beta)$ a Soma dos Resíduos Quadrados⁴:

³Do inglês *Least Squares*, tradução nossa.

⁴Do inglês Residual Sum of Squares, RSS (Hastie et al., 2013, p.12)

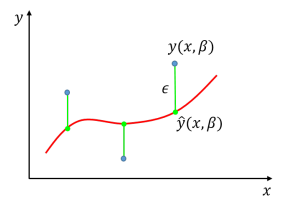


Figura 2.1: Intuição do método Mínimos Quadrados. Fonte: (Bishop, 2006, p.6), adaptado.

$$RSS(\beta) = \sum_{i=1}^{m} (\sum_{j=0}^{n} \beta_{j} x_{ij} - y_{i})^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{m} (\beta^{T} x_{i} - y_{i})^{2}$$

$$= (Y - X\beta)^{T} (Y - X\beta)$$
(2.5)

Derivando-se (2.5) com com respeito a β temos:

$$0 = X^T(y - X\beta) \tag{2.6}$$

Se X^TX for não singular, então a solução única é dada por:

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y \tag{2.7}$$

Se X^TX for singular, então a equação 2.7 admite mais de uma solução, o que indica interdependência linear entre as variáveis X. Deparamo-nos então com uma das primeiras premissas para a utilização do Método de Mínimos Quadrados para estimação

de β , que é a independência linear entre as variáveis independentes.

Finalmente, de posse de uma nova observação $z \notin X$ podemos estimar o valor da variável dependente $\hat{y}(z)$ com:

$$\hat{y}(z) = z^T \beta \tag{2.8}$$

(Bishop, 2006, p.140-143) e (Andersen e Skovgaard, 2010, p.178-180) demonstram que o Método dos Mínimos Quadrados é derivado da Estimativa por Máxima Verossimilhança sob a premissa de que o erro residual $e_i = y_i - \hat{y}_i$ segue uma distribuição Normal.

Sob determinadas condições das escolhas das variáveis independentes em X e o número m de observações, podemos incorrer em um problema denominado **Sobreajuste**⁵(Bishop, 2006, p.).que implica na estimação de $\hat{\beta}$ fazer $\hat{y}(x)$ demasiadamente bem de y(x) para $x \in X$ mas não aproximar bem em novas observações $x \notin X$. (Bishop, 2006, p.4-9) ilustra esse problema com uma aplicação bem simples de Regressão Linear que é ajustar uma curva polinomial de ordem M, $\hat{y} = \sum_{i=0}^{M} \hat{\beta} x^{i}$, a partir de dados gerados pela função $y = \sin(x)$, com um ruído aleatório aplicado. Nesse exemplo em que temos apenas uma variável em X, propomos a construção de novas variáveis $x^{2}, x^{3}, ..., x^{M}$. Importante notar que essas novas variáveis não apresentam dependência linear com x, respeitando a premissa para que $X^{T}X$ seja não singular.

Vê-se que na fig. 2.2 que conforme M aumenta, o polinômio resultante aproxima-se a x até que para M=9 o polinômio passa exatamente exatamente sobre cada um dos dados originais mas distanciará de novas observações.

De fato, a definição de sobreajuste apresentada por (Mitchell, 1997, p.67, adaptado) diz:

Given a hypothesis space H, a hypothesis $\hat{y} \in H$ is said to overfit the

Renato:Devo
explicar matematicamente a
causa de overfitting que envolve
demonstração
estatística bayesiana???

 $^{^5\}mathrm{Do}$ inglês Overfitting,tradução nossa.

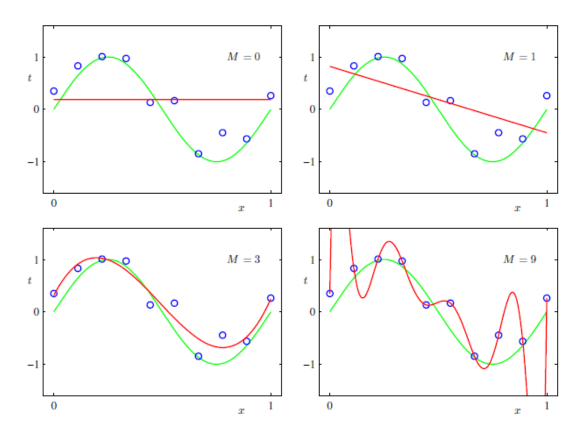


Figura 2.2: Exemplo de sobreajuste. Fonte: (Bishop, 2006, p.7), adaptado.

training data if there exists some alternative hypothesis $\hat{y}' \in H$, such that \hat{y} has smaller error than \hat{y}' over the training examples, but $\hat{y}1$ has a smaller error than \hat{y} over the entire distribution of instances.

Tal definição é empiricamente demonstrada na fig. 2.2 em que notamos que para M=3 a soma dos erros residuais para novas observações será menor do que para M=9.

Podemos verificar o sobreajuste de uma regressão medindo gráfica e numericamente o comportamento de uma medida de performance da capacidade de generalização de \hat{y} . Usualmente utiliza-se a Raiz do Erro Médio Quadrático⁶ para esse objetivo, que é uma

⁶Do inglês *Root Mean Square Error*, *RMSE*, tradução nossa. Manteremos a sigla em inglês *RMSE* por conveniência.

extensão da equação 2.4 definida como (Bishop, 2006, p.7, adaptado):

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{m} (\hat{y} - y)^2}{n}}$$
 (2.9)

A divisão por n nos permite comparar diferentes tamanhos de conjuntos de treinamento e a raiz quadrada por sua vez garante que a RMSE seja medida na mesma escala e unidade da variável dependente y (Bishop, 2006, p.7).

Entretanto, de nada adianta escolher os parâmetros cuja RMSE seja mínima utilizando o próprio conjunto de treinamento para avaliação da performance pois desta forma estaremos justamente forçando o sobreajuste. Essa situação é resolvida pela técnica da **Validação Cruzada** separando os conjuntos de observações Y e X em dois subconjuntos distintos, um para treinamento, a ser denotado por Y_t e X_t , e outro para validação, denotados como Y_v e X_v (Bishop, 2006, p.32).

A fig. 2.3 demonstra a importância da Validação Cruzada na avaliação da performance da generalização de \hat{y} para novas observações. Continuando com o exemplo do ajuste de um polinômio de ordem M, calculamos a raiz do erro médio quadrático, RMSE, para cada M, sobre o próprio conjunto de treinamento e sobre um conjunto reservado de verificação. À medida que M aumenta a performance melhora em ambos, mas para M=9 fica claro o sobreajuste quando avaliado sobre o próprio conjunto de treinamento e seu impacto na performance sobre o conjunto de verificação. Um efeito prático do sobreajuste sobre os coeficientes β é esses assumirem valores abusolutos expressivos, como pode ser visto no lado esquerdo da fig. 2.3.

Em função da expressiva magnitude que os coeficientes $\hat{\beta}$ podem alcançar devido ao sobreajuste, uma alternativa é aplicar sobre a estimação de β uma penalidade proporcional ao crescimento absoluto dos próprios coeficientes, conhecido como **Regularização**⁷ (Bishop, 2006, p.10,144-147) ou **Métodos de Encolhimento**⁸ (Hastie et al., 2013,

⁷Do inglês Regularization, tradução nossa.

⁸Do inglês Shrinkage Methods, tradução nossa.

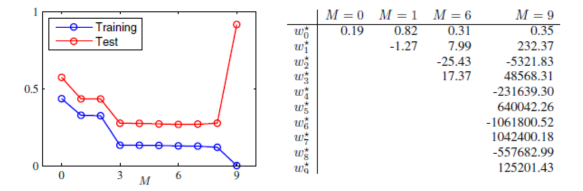


Figura 2.3: Intuição do soreajuste (overfitting) para a estimação de uma função polinomial em x. Fonte:(Bishop, 2006, p.8), adaptado.

p.61-69). Abaixo apresentamos a estimação de β com uma penalização denominada Ridge (Hastie et al., 2013, p.63):

$$\hat{\beta} = \underset{\beta}{\operatorname{argmin}} \left(\sum_{i=1}^{m} (y_i - \beta_0 - \sum_{j=1}^{n} \beta_j x_{ij})^2 + \lambda \sum_{j=1}^{n} \beta_j^2 \right)$$
 (2.10)

O parâmetro λ controla o grau de penalidade a ser aplicado estimação de β . Quanto maior λ , maior será a penalidade aplicada, limitando proporcionalmente o crescimento absoluto de β . Uma penalidade excessiva pode inverter totalmente o objetivo da regularização e causar o chamado $subajuste^9$, cuja consequência também é a perda de generalização de \hat{y} para novas observações, inclusive para o próprio conjunto de treinamento (Andersen e Skovgaard, 2010, p.38).

2.2 Modelos Hedônicos

Segundo Lancaster e Rosen, Modelos Hedônicos é um método de estimação dos valores implícitos das partes constituintes de um bem Long et al. (2007). Macedo (1999) cita como uma das primeiras aplicações dessa técnica a análise de preços de automóveis feita por Griliches e Dhrymes na década de 1960, decompondo automóveis em tamanho,

⁹Do inglês *Underfitting*, tradução nossa.

potência e acessórios, e também uma aplicação no mercado de imóveis na mesma década feita por Bailey, Muth e Nourse.

Ao escopo desse trabalho, Long et al. (2007) cita que Modelos Hedônicos tem sido indispensável para a avaliação do mercado imobiliário cuja importância desse tema respalda-se no impacto dos estudo macroeconômicos, no interesse de agentes governamentais como termômetro de fenômenos sociais como crime, trânsito, oportunidades de emprego e constituição demográfica Ismail e MacGregor (2005), além de avaliação de investimentos em benfeitorias públicas e programas sociais Long et al. (2007). De igual forma o setor privado aborda Modelos Hedônicos em precificação de imóveis para o estudo de viabilidade de empreendimentos e determinação dos itens mais valorizadas pelos consumidores Neto (2002). Os imóveis são decompostos em suas características que podem ser classificadas em três tipos (Long et al., 2007, p.3):

- Estruturais: aquelas pertencentes unicamente ao imóvel como ano de construção, número e tipo de cômodos, posição relativa à rua de acesso, entre outras;
- 2. Sócio-ambientais: características derivadas por proprietários e vizinhaça como renda, desenvolvimento educacional, participação política, criminalidade;
- Acessibilidade: demais características deriviadas diretamente da localização do imóvel como benfeitorias públicas, acesso à meios de transporte, unidades de saúde, escolas.

A relação entre o preço do imóvel e suas características é comumente avaliado por Regressão Linear, onde o valor do bem é a variável dependente e suas partes constituintes são as variáveis independentes, e o erro residual entre o valor predito e o valor real justificado em parte pelas características existentes que afetam o valor mas não expressas diretamente no modelo (Long et al., 2007, p.4). Entretanto, era discutível a observância das premissas para aplicabilidade de Regressão Linear em Modelos Hedônicos como

independência das características modeladas e do erro residual. Até a popularização dos Sistemas de Informações Geográficas, SIG¹⁰, os efeitos derivados da localização geográfica, tal como autocorrelação espacial, não recebiam a devida atenção (Ismail, 2006, p.1). Nota-se que as características de acessibilidade e sócio ambientais podem ser compartilhadas em maior ou menor grau entre imóveis até uma certa distância (Ismail, 2006, p.3).

¹⁰Do inglês Geofraphic Information Systems, GIS. Traduação nossa.

Capítulo 3

Metodologia

3.1 Descrição dos dados

Variável	Definição da variável
Área	Área do imóvel
Condomínio	Valor do condomínio
Quartos	Quantidade de quartos
Suíte	Presença de suíte. Com suíte $= 1$, sem suíte $= 0$.

3.2 Obtenção dos dados

3.2.1 Variáveis intrínsecas

O ZAP Imóveis¹ é um serviço de classificados de imóveis na Internet onde proprietários de imóveis, sejam pessoas físicas ou jurídicas, anunciam-os detalhando informações que consideram relevantes a quem procura comprá-los. Essas informações foram coletadas para esse estudo pela técnica conhecida como *Web Scrapping*.

A técnica de Web Scrapping consiste em obter informações disponíveis na Internet, por meio de um algoritmo construído para percorrer a estrutura do recurso onde a

 $^{^{1}\}mathrm{ZAP}$ Imóveis: http://www.zapimoveis.com.br/.

informação está, identificá-la e descobrir outros recursos que possam contê-la. Para que se possa implementar o algoritmo com as decisões adequadas à estrutura do meio é feito um estudo *a priori* buscando-se encontrar padrões de repetição e palavras chaves que se associem de alguma forma à informação desejada. Tal atividade é bastante facilitada quando o meio em questão é uma página HTML² que por definição³ é um documento de texto estruturado em segmentos idenitificados por palavras chaves⁴.

Dentro da linguagem de programação Python utilizada nesse estudo, recorremos à biblioteca Requests⁵ para o download das páginas HTML do ZAP Imóveis em memória, e a biblioteca BeautifulSoap⁶ para percorrer a estrutura HTML, identificar as informações desejadas e descobrir novas páginas com mais anúncios.

Obtivemos as seguintes informações para todos os imóveis:

- 1. Nome da rua;
- 2. Bairro;
- 3. Área cosntruída;
- 4. Quantidade de quartos;
- 5. Quantidade de suítes;
- 6. Quantidade de vagas de garagem;
- 7. Data da publicação do anúncio;
- 8. Valor anunciado do imóvel;

Alguns anúncios continham informações adicionais como:

²Do inglês HTML: HyperText Markup Language.

³Definição de HTML: http://www.w3.org/html.

 $^{^4}$ Do inglês tags. Tradução nossa.

⁵Requests: http://docs.python-requests.org/en/latest/.

 $^{^6} Beautiful Soap: \verb|http://www.crummy.com/software/Beautiful Soup.|$

- 1. Valor do condomínio;
- 2. Localização geográfica: latitude e longitude;
- 3. Características estruturais do imóvel: varanda, dependência de empregada, sala de jantar, etc;
- 4. Características do condomínio: piscina, sauna, portaria 24 horas, etc.

3.2.2 Variáveis espaciais

A fim de tentar minimizar os efeitos da autocorrelação espacial da variável *preço* buscamos criar variáveis de distâncias dos imóveis aos seguintes pontos de interesse:

- 1. Centro da cidade do Rio de Janeiro.
- 2. Delegacias da Polícia Civil;
- 3. Estações de metrô;
- 4. Favelas;
- 5. Lagoas;
- 6. Praias;
- 7. Principais logradouros;
- 8. Unidades de saúde privada;
- 9. Unidades de saúde pública;
- 10. Unidades do Corpo de Bombeiros;

A seguir detalharemos a coleta de cada uma dessas informações.

Informações obtidas do Mapa Digital do Rio de Janeiro

A localização de favelas, delegacias de Polícia Civil, unidades do Corpo de Bombeiros, principais logradouros, estações de trem e metrô foram obtidas da ferramenta Mapa Digital do Rio de Janeiro⁷, mantido pelo Instituto Municipal de Urbanismo Pereira Passos, órgão da Preferitura Municipal do Rio de Janeiro responsável pela produção, armazenamento e divulgação de dados estatísticos sobre o município.

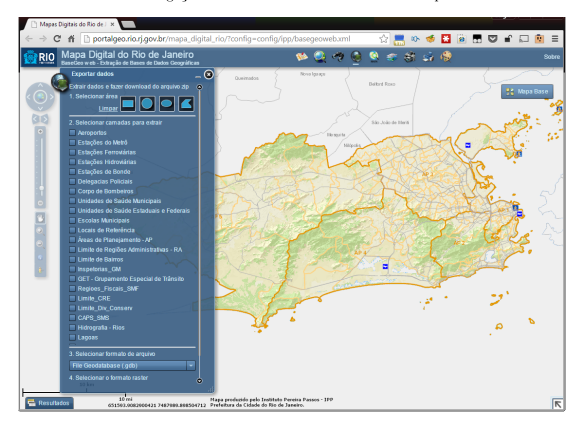


Figura 3.1: Tela Inicial do Mapa Digital do Rio de Janeiro.

O Mapa Digital do Rio de Janeiro é uma aplicação acessível pela Internet, desenvolvida na tecnologia ArcGIS da empresa ESRI, e permite ao usuário selecionar diversas camadas de informações georreferenciadas para toda a cidade ou uma área delimitada pelo usuário. Após a seleção das camadas de interesse é feito o download

⁷Mapa Digital do Rio de Janeiro: http://portalgeo.rio.rj.gov.br/mapa_digital_rio/
?config=config/ipp/basegeoweb.xml

das informações em arquivo no formato *shapefile*, um formato proprietário da ESRI para ser utilizado em suas ferramentas, entretanto bastante popular na comunidade de Sistemas de Informações Georreferenciadas. O formato shapefile oferecido pelo Mapa Digital compõe-se de 4 arquivos distintos identificados por extensões que compartilham o mesmo nome:

arquivo .shp contém as coordenadas dos pontos, linhas e polígonos, comumente chamados de geometrias, dos elementos georreferenciados a serem projetados em uma visualização, impressão, ou utilizado em análises geoespaciais;

arquivo .shx armazena índices para otimizar operações de acesso e leitura das geometrias no arquivo .shp;

arquivo .dbf contém os atributos, informações não espaciais, dos elementos georreferenciados;

arquivo .sbn armazena índices espaciais para otimizar operações de análises georreferenciadas.

Importamos os arquivos shapefile para o banco de dados PostgreSQL utilizado no estudo com o seguinte comando no Windows:

Listing 3.1: Importar shapefiles para o banco de dados PostGIS.

O primeiro laço seleciona os arquivos de extensão .shp localizados na pasta em uso e cria arquivos com extenão .sql, e sufixo "pgr"para facilitar a identificação das tabelas criadas, com comandos SQL para a criação de tabela e cadastro dos valores. A seguir detalhamos as opções utilizadas:

- -d determina sobreescrever a tabela caso ela já exista, o nome da tabela é o nome do arquivo .shp;
- -W código UNICODE do texto dos atributos no arquivo .dbf, em nosso caso LATIN1;
- -I cria índice espacial para otimizar análises geográficas;
- -s transformar SRID, Identificador do Sistema de Referência Espacial⁸, em nosso caso do SRID 29193, utilizado pelo Mapa Digital, para o SRID 4326, escolhido como padrão para esse estudo.

O segundo laço executa os comandos nos arquivos .sql da pasta em uso no banco de dados definido pela opção -d.

Decidimos registrar apenas a menor distância para cada imóvel a cada um desses elementos com objetivo de minimizar a quantidade de informações a serem utilizadas no estudo. Tomando como exemplo Corpo de Bombeiros, após a importação *shapefile* para a tabela "pgr_corpo_de_bombeiros", o seguinte comando SQL cria uma visão materializada, uma espécie de consulta de banco de dados que fica armazenada em disco para otimizar acessos futuros, associando cada imóvel ao corpo de bombeiro mais próximo e a distância entre eles:

Listing 3.2: Exemplo de cálculo de menor distância por SQL.

Delegacias, bombeiros, estações de trem e metrô são georreferenciados como pontos e a distância calculada é a distância entre eles e o imóvel. Os principais logradouros são georreferenciados como múltiplas linhas, sendo assim a distância calculada é a

⁸Do termo em inglês Spatial Reference System Identifier, tradução nossa.

tangente da linha mais próxima do logradouro ao imóvel. Por último, as favelas, lagoas são georreferenciadas como múltiplos polígonos, sendo a distância calculada a tangente do contorno mais próximo desses elementos ao imóvel.

Estabelecimentos de Saúde

As localizações dos estabelecimentos de saúde foram coletadas do Portal de Dados Abertos da Prefeitura do Rio de Janeiro⁹. Esse portal disponibiliza várias informações de interesse público a respeito da cidade do Rio de Janeiro em formato tabular CSV¹⁰ já com o SRID 4326.

As informações dos estabelecimentos de saúde foram importados para o banco de dados seguindo as instruções em Python abaixo:

```
import zap_util as z
  # Importa arquivo CSV para um dataframe.
  df = z.pd.read_csv('../qis/data.rio/Estabelecimentos_de_Saude_-_
      Dados.csv', encoding='iso-8859-1', dtype=str)
4
  # Remove acentos dos nomes das colunas e e todos os valores.
  df.columns = z.remove_acento(list(df.columns.values))
  df.applymap(z.remove_acento)
  # Salva dataframe no banco de dados.
  z.d.salva dataframe(df, ' estabelecimento saude', index=False)
10
11
  # Cria campo para armazenar a coordenada geografica nativamente.
  z.d.__executar('ALTER_TABLE__estabelecimento_saude_ADD_COLUMN__geom_
      geometry(Point, 4326);')
14
```

⁹Portal de Dados Abertos da Prefeitura do Rio de Janeiro: http://data.rio.rj.gov.br/
¹⁰Comma-separated values: http://en.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values

O módulo "zap_util" importado na linha 1 contém diversas funções criadas para esse estudo e encontra-se listado no appendix B. Para esse estudo separamos os estabelecimentos em dois conjuntos, administração pública e privada, e calculamos a distância dos imóveis a cada um destes conjuntos a partir da geometria do tipo ponto criada com as informações de latitude e longitude. Os demais dados presentes no arquivo não foram utilizados.

Praias

A geometria das praias que circundam a cidade do Rio de Janeiro foram capturadas do serviço Open Street Map¹¹, um serviço colaborativo de registro e consulta de informações georreferenciadas, similar ao Google Maps, mas cuja licença de uso *Open Database License* garante acesso gratuito para compartilhar, modificar e usar os dados disponíveis livremente.

A obtenção dos dados foi facilitada como uso do plugin QuickOSM para o software Quantum GIS. Esse plugin permite fazer o download das informações disponíveis no Open Street Map que intersectem a área definida por retângulo de coordenadas personalizadas. Em nosso caso, utilizamos software a geometria da cidade do Rio de Janeiro para determinar as coordenadas de um retângulo circunscrito à cidade. Essas coordenadas foram passadas ao plugin, em conjunto com um filtro para obter somente

¹¹Open Street Map: https://www.openstreetmap.org.

informações sobre praias. O plugin faz o download das informações pertinentes em um arquivo temporário. Como retângulo circunscrito à cidade traz informações de outras cidades vizinhas, filtramos as praias de interesse realizando nova análise espacial, desta vez no software Quantum GIS, para selecionar somente geometrias das praias contidas dentro da área definida pela geometria da cidade do Rio de Janeiro. Por fim, essa seleção é salva no formato shapefile e importadas para o banco de dados conforme descrito na listagem 3.1. O cálculo da distância é similar ao exemplo apresentado na listagem 3.2.

Centro da cidade do Rio de Janeiro

Definimos arbitrariamente o centro da cidade como a localização geográfica da estação de metrô Carioca, na Avenida Rio Branco, coordenadas longitude -22.907670, latitude -43.177917, em função da proximidade a essa avenida que agrega um grande número de escritórios, centros médicos e repartições publicas ao longo de seu entorno, fig. 3.2. Construímos 3 distâncias a partir deste ponto para cada imóvel: uma distância euclidiana até a localização definida, a distância até a localização definida somente na dimensão da latitude e a última somente na dimensão da longitude. Com essas duas últimas esperamos poder verificar a contribuição da distância em relação aos eixos Norte-Sul e Leste-Oeste para os preços dos imóveis.

3.2.3 Variáveis socioeconômicas

O menor nível de agregação dos dados sócio econômicos que encontramos para a cidade do Rio de Janeiro foram por bairros, restringindo sua utilização apenas para regressões considerando mais de um bairro. Os dados selecionados para comporem a análise foram obtidos do serviço Armazém de Dados¹², do Instituto Pereira Passos, que são uma síntese sobre os bairros da cidade do Rio de Janeiro a partir dos dados coletados nos Censos de 2000 e 2010 pelo IBGE. Abaixo listamos as informações selecionadas, ano em

¹² Armazém de Dados: http://www.armazemdedados.rio.rj.gov.br/



Figura 3.2: Localização da Estação de Metrô Carioca, definido como o centro da cidade.

que a informação foi gerada e número da tabela no Armazém de Dados para referência:

Índice de Desenvolvimento Humano Índice de Desenvolvimento Humano Municipal, ano 2000, tabela nº 1172;

Média de anos de estudo Média de anos de estudo das pessoas responsáveis pelos domicílios particulares permanentes, ano 2000, tabela n^{o} 488;

Percentual de alfabetização Percentual de alfabetização de pessoas de 10 anos ou mais de idade, ano 2010, tabela nº 3132 ;

Rendimento nominal médio Rendimento nominal médio de pessoas de 10 anos ou mais de idade, ano 2010, tabela n^{o} 3151;

Saneamento Percentual de domicílios com banheiros exclusivos ligados à rede geral de esgoto, ano 2010, tabela n^{o} 3169;

Já os dados sobre criminalidade foram recuperados dos relatórios eletrônicos Resumo das Princiais Incidências Criminais, divulgadas mensalmente pelo Instituto de Segurança

Pública do Estado do Rio de Janeiro, ISP¹³. Esses relatórios apresentam um total de 39 categorias de incidências criminais comunicadas na forma de Registros de Ocorrência ou Registros de Aditamento lavrados nas delegacias de Polícia Civil em todo o estado do Rio de Janeiro.

Para esse estudo, coletamos os dados de criminalidade divulgados entre outubro de 2013 a outubro de 2014, de forma a cobrir todos os meses de anúncios publicados em nosso conjunto de imóveis. Escolhemos utilizar as taxas por 100 mil habitantes a fim de permitir a comparação entre bairros conforme respectiva população. Dentre as 39 categorias disponíveis, resolvemos construir duas variáveis:

Crimes violentos somatório das taxas de homicídio doloso, lesão corporal seguida de morte, latrocínio, tentativa de homicídio, lesão corporal dolosa e estupro;

Crimes de roubo somatório das taxas de roubo a estabelecimento comercial, a residência, a veículo, de carga, de transeunte, em coletivo, de banco, de caixa eletrônico, de aparelho ceular, com condução da vítima para saque e furto de veículos

Tais relatórios não apresentam os dados a nível de bairros, mas em Áreas Integradas de Segurança Pública, AISP, que são agrupamento de bairros e cidades. Para o caso da cidade do Rio de Janeiro, os bairros dessa são agrupados em 17 AISPs, conforme tabela 3.1.

Desta forma, os imóveis de um bairro possuem o mesmo valor para cada uma das duas variáveis de criminalidade. Os bairros Centro, Colégio e Tijuca são atendidos em mais de um AISP. Nesses casos definimos o valor das variáveis de criminalidade como a média dos AISPs correspondentes.

¹³Instituto de Segurança Pública: http://www.isp.rj.gov.br/dadosoficiais.asp

AISP Bairros

- 2 Botafogo, Catete, Cosme Velho, Flamengo, Glória, Humaitá, Laranjeiras, Urca
- 3 Abolição, Cachambi, Del Castilho, Encantado, Engenho Novo, Engenho da Rainha, Engenho de Dentro, Inhaúma, Jacarezinho, Jacaré, Lins de Vasconcelos, Maria da Graça, Méier, Piedade, Pilares, Riachuelo, Rocha, Sampaio, São Francisco Xavier, Todos os Santos, Tomás Coelho, Água Santa
- 4 Caju, Catumbi, Centro, Cidade Nova, Estácio, Mangueira, Maracanã, Praça da Bandeira, Rio Comprido, São Cristóvão, Tijuca, Vasco da Gama
- 5 Centro, Gamboa, Lapa, Paqueta, Santa Teresa, Santo Cristo, Saúde
- 6 Alto da Boa Vista, Andaraí, Grajaú, Tijuca, Vila Isabel
- 9 Bento Ribeiro, Campinho, Cascadura, Cavalcanti, Coelho Neto, Colégio, Engenheiro Leal, Honório Gurgel, Madureira, Marechal Hermes, Osvaldo Cruz, Praça Seca, Quintino Bocaiúva, Rocha Miranda, Turiaçu, Vaz Lobo, Vila Valqueire
- 14 Bangu, Campo dos Afonsos, Deodoro, Gericinó, Jardim Sulacap, Magalhães Bastos, Padre Miguel, Realengo, Senador Camará, Vila Militar
- Brás de Pina, Complexo do Alemao, Cordovil, Jardim América, Olaria, Parada de Lucas, Penha, Penha Circular, Vigário Geral
- Bancários, Cacuia, Cidade Universitária, Cocotá, Freguesia _Ilha_, Galeão, Jardim Carioca, Jardim Guanabara, Moneró, Pitangueiras, Portuguesa, Praia da Bandeira, Ribeira, Tauá, Zumbi
- Anil, Cidade de Deus, Curicica, Freguesia _Jacarepaguá_, Gardênia Azul, Jacarepaguá, Pechincha, Tanque, Taquara
- 19 Copacabana, Leme
- 22 Benfica, Bonsucesso, Higienópolis, Manguinhos, Maré, Ramos
- 23 Gávea, Ipanema, Jardim Botânico, Lagoa, Leblon, Rocinha, São Conrado, Vidigal
- 27 Guaratiba, Paciência, Pedra de Guaratiba, Santa Cruz, Sepetiba
- 31 Barra da Tijuca, Barra de Guaratiba, Camorim, Grumari, Itanhangá, Joá, Recreio dos Bandeirantes, Vargem Grande, Vargem Pequena
- 40 Campo Grande, Cosmos, Inhoaíba, Santíssimo, Senador Vasconcelos
- 41 Acari, Anchieta, Barros Filho, Colégio, Costa Barros, Guadalupe, Irajá, Parque Anchieta, Parque Colúmbia, Pavuna, Ricardo de Albuquerque, Vicente de Carvalho, Vila Kosmos, Vila da Penha, Vista Alegre

Tabela 3.1: Lista de bairros por AISP.

3.3 Tratamento dos dados

O tratamento dos dados é o passo necessário para a garantir da qualidade dos mesmos de forma que o modelo a ser proposto possa ser construído dentro das condições ideais, evitando perturbações não conhecidas por erros, inconsistência ou presença de valores muito além do limite esperado.

Referência para outliers?

3.3.1 Variáveis intrínsecas

Obtivemos um total de 91.091 anúncios de vendas de imóveis do tipo apartamento padrão para a cidade no ZAP Imóveis cujos anúncios foram publicados entre outubro de 2013 a outubro de 2014. Desses, 59.760 possuem coordenadas geográficas que permitem determinar se pertencem de fato à cidade do Rio de Janeiro, que resultou em 59.412. Em seguida analisamos cada uma das variáveis intrínsecas obtidas diretamente dos dados básicos dos anúncios em busca de valores ausentes. A fig. 3.4 apresenta o percentual de observações ausentes a cada uma dessas variáveis.

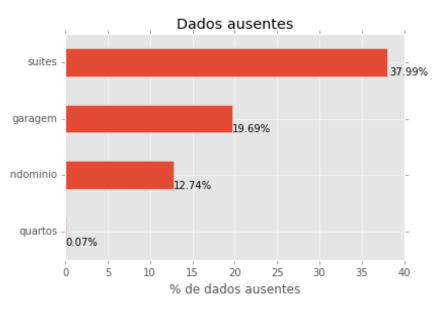


Figura 3.3

Figura 3.4

Como tratamento, excluímos as 43 observações cuja variável quartos estava ausente, resultando em 59.369 observações. Já as outras variávies suítes, garagem e condomínio, assumimos que o percentual representa adequadamente a ausência da característica em questão no imóvel e por isso não está cadastrado no anúncio. Sendo assim, definimos os valores ausentes como 0.

Em seguida passamos a avaliar a presença de outliers na distribuição das variáveis. Para tal, construímos uma visualização específica com um boxplot horizontal e um histograma, de forma que é possível avaliar a distribuição da variável em ambos os gráficos ao longo de seus valores. O gráfico boxplot conta ainda com um cálculo do valor de 3 desvios padrão como referência. Apresentamos a visualização de cada variável antes da remoção dos *outliers*, explicamos a escolha do valor limite e por fim mostramos a mesma visualização sem os *outliers*.

Tratamento de outliers da variável quartos

Visualização da distribuição da variável quartos antes da remoção dos outliers.

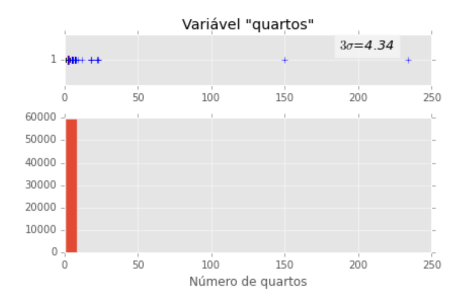


Figura 3.5: Distribuição da variável quartos com outliers.

Tomando como base o valor de 3 desvios padrão, decidimos limitar as observações de imóveis a até 4 quartos.

Número observações antes da remoção de outliers: 59.369.

Número de *outliers*: 918.

Número de observações após a remoção de outliers: 58.451.

Distribuição da variável $\mathit{quartos}$ após remoção dos $\mathit{outliers}$:

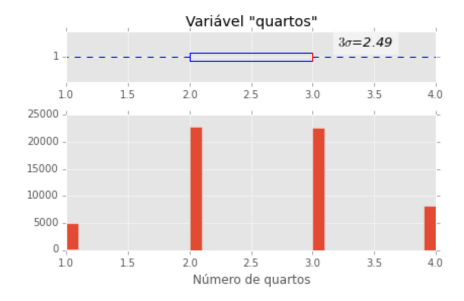


Figura 3.6: Distribuição da variável quartos após remoção dos outliers.

Tratamento de outliers da variável area

Distribuição da variável $\it area$ com $\it outliers$:

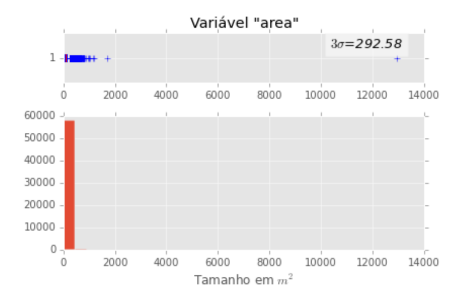


Figura 3.7: Distribuição da variável area com outliers.

Tomando como base o valor de 3 desvios padrão, decidimos limitar as observações de imóveis com área até 300 m^2 .

Número observações antes da remoção de outliers: 58.451.

Número de outliers: 2.355.

Número de observações após a remoção de outliers: 56.096.

Distribuição da variável area apos remoção dos outliers.

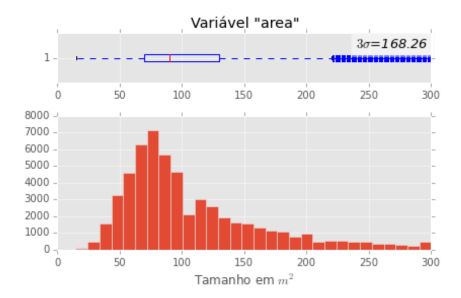


Figura 3.8: Distribuição da variável area com outliers.

Tratamento de outliers da variável garagem

Distribuição da variável garagem com outliers:

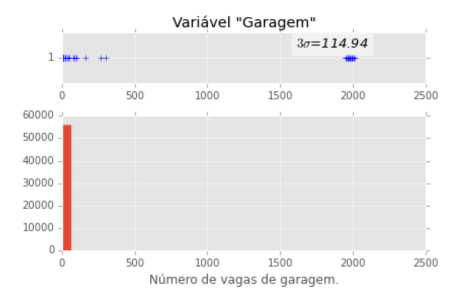


Figura 3.9: Distribuição da variável garagem com outliers.

Tomando como base o valor de 3 desvios padrão, decidimos limitar as observações de imóveis com área até 300 m^2 .

Número observações antes da remoção de outliers: 56.906.

Número de outliers: 84.

Número de observações após a remoção de outliers: 56.012.

Distribuição da variável garagem apos remoção dos outliers.

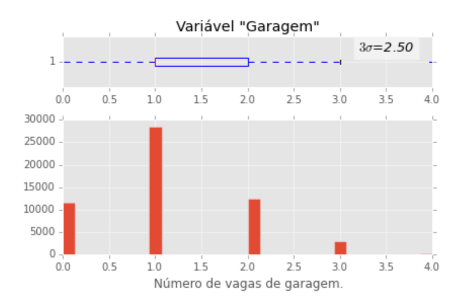


Figura 3.10: Distribuição da variável garagem com outliers.

Tratamento de outliers da variável suites

Distribuição da variável suites. Para essa variável não detectamos outliers para serem removidos.

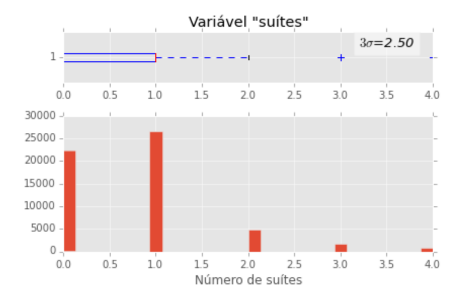


Figura 3.11: Distribuição da variável suítes com outliers.

Tomando como base o valor de 3 desvios padrão, decidimos limitar as observações de imóveis com área até 300 m^2 .

Número observações : 56.906.

Tratamento de outliers da variável condominio

Distribuição da variável condominio com outliers:

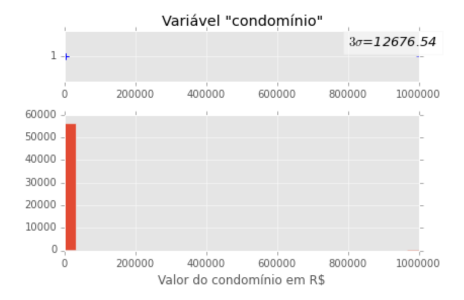


Figura 3.12: Distribuição da variável condominio com outliers.

O valor de 3 desvios padrão apresenta uma grandeza superior até do esperado. Limitamos as observações ao máximo de R\$ 2.000,00.

Número observações antes da remoção de *outliers*: 56.012.

Número de outliers: 1.964.

Número de observações após a remoção de outliers: 54.048.

Distribuição da variável condominio apos remoção dos outliers.

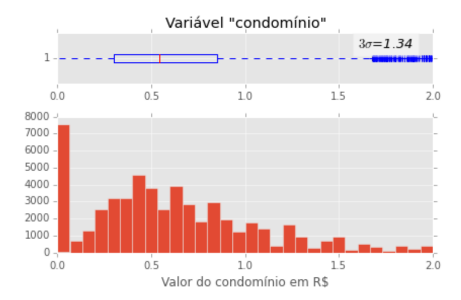


Figura 3.13: Distribuição da variável condominio com outliers.

Tratamento de outliers da variável m2

Distribuição da variável m2 com outliers:

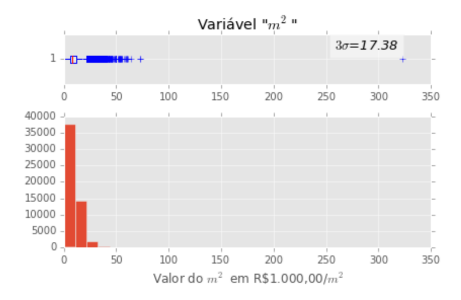


Figura 3.14: Distribuição da variável m2 com outliers.

Com base na reportagem 14 do jornal O Globo de 4 de setembro de 2013 mostra que o valor médio do metro quadrado mais caro da cidade é de R\$ 23.613, limitamos os valores de m^2 ao máximod de R\$ 30.000,00.

Número observações antes da remoção de outliers: 54.048.

Número de outliers: 467.

Número de observações após a remoção de outliers: 53.581.

Distribuição da variável m2 apos remoção dos outliers.

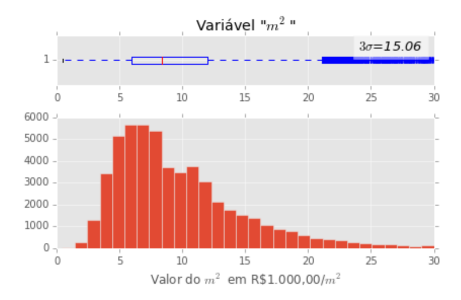


Figura 3.15: Distribuição da variável m2 com outliers.

Tratamento de outliers da variável dependente preço

Finalmente, observamos a distribuição da variável *preço* após o tratamento das outras variáveis independentes.

¹⁴Link para reportagem: http://gl.globo.com/economia/noticia/2014/09/rio-continua-com-o-metro-quadrado-mais-caro-do-pais-aponta-fipezap.html

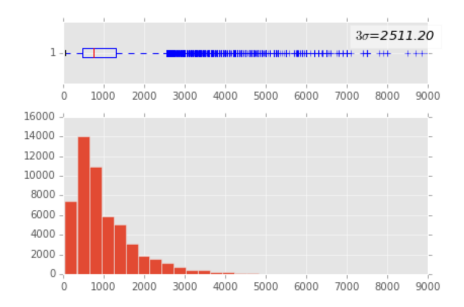


Figura 3.16: Distribuição da variável preço com outliers.

Notamos que a distribuição atinge como valor máximo cerca de 9 milhões de reais. Escolhemos limitar os valores até 4 milhões de reais.

Número observações antes da remoção de outliers: 53.581.

Número de outliers: 566.

Número de observações após a remoção de outliers: 53.015.

Distribuição da variável preço apos remoção dos outliers.

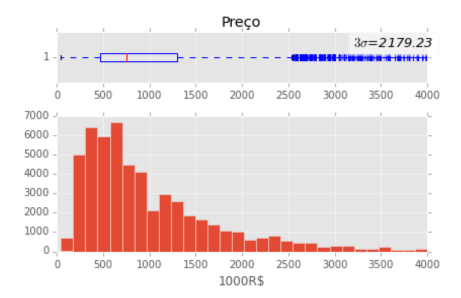


Figura 3.17: Distribuição da variável preço sem outliers.

3.3.2 Variáveis espaciais

As variáveis espaciais apresentadas na seção 3.2.2, página 15, foram calculadas como a menor distância aos imóveis. Como não foram obtidas por métodos propensos a erros e sim por um cálculo determinístico, não esperamos obter valores que sejam considerados outliers. Entretanto, a fim de garantir a qualidade dos dados, apresentamos as visualizações que combinam boxplot com histograma para cada uma delas.

Distância ao centro da cidade do Rio de Janeiro

A distribuição da distância euclidiana ao centro da cidade do Rio de Janeiro, definido na página 21, pode ser observada na figura a seguir:

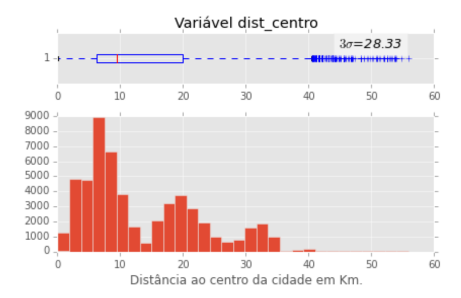


Figura 3.18: Boxplot e histograma da variável dist_centro

Distância à Delegacia de Polícia Civil

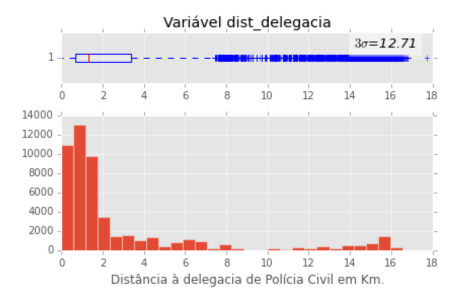


Figura 3.19: Boxplot e histograma da variável $\mathit{dist_delegacia}$

Distância à estação de metrô

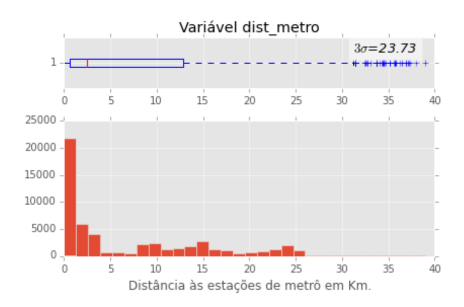


Figura 3.20: Boxplot e histograma da variável dist_metro

Distância à favela

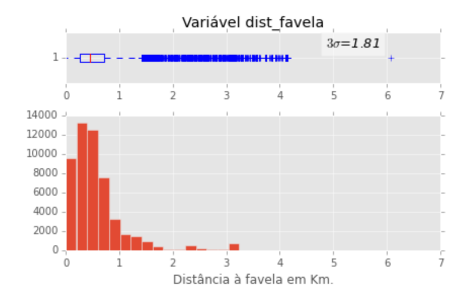


Figura 3.21: Boxplot e histograma da variável dist_favela

Distância à lagoa

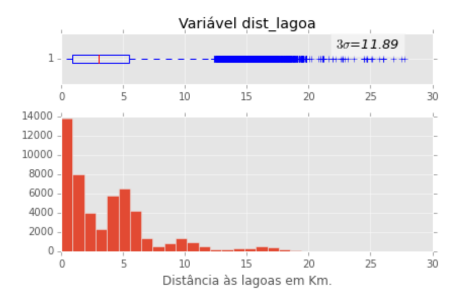


Figura 3.22: Boxplot e histograma da variável dist_lagoa

Distância à praia

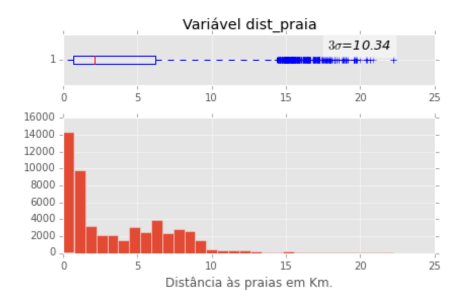


Figura 3.23: Boxplot e histograma da variável dist_praia

Distância à principal logradouro

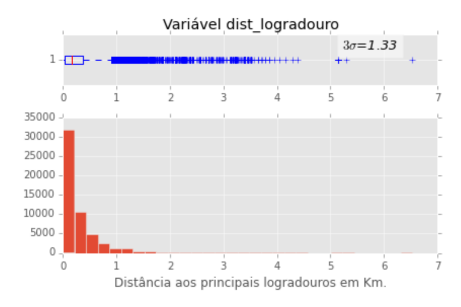


Figura 3.24: Boxplot e histograma da variável $dist_logradouro$

Distância à unidade de saúde privada

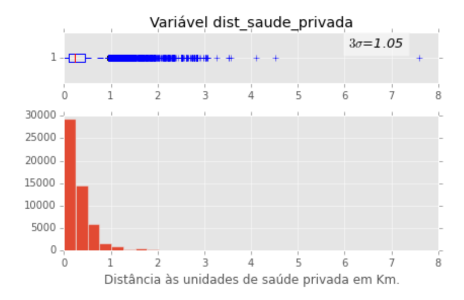


Figura 3.25: Boxplot e histograma da variável dist_saude_privada

Distância à unidade de saúde pública

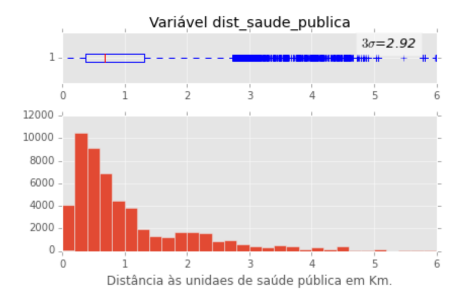


Figura 3.26: Boxplot e histograma da variável dist_saude_publica

Distância à unidade do Corpo de Bombeiros

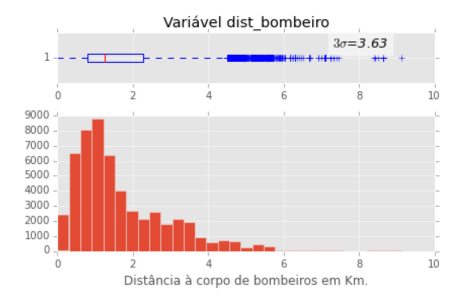


Figura 3.27: Boxplot e histograma da variável dist_bombeiro

3.3.3 Variáveis sócio econômicas

A maioria das variáveis sócio econômicas foram obtidas a partir do Armazém de Dados da Prefeitura do Rio de Janeiro. Neste serviço as informações são organizadas hierarquicamente em nível de Áreas de Planejamento, Regiões Administrativas e bairros. Regiões Administrativas, também conhecidas como subprefeituras, são formadas por um conjunto de bairros vizinhos para gestão dos serviços públicos específico a esses bairros. As Áreas de Planejamento são agregações de Regiões Administrativas, prevalecidas pela distribuição geográfica na cidade. A fig. A.1 na página 53 apresenta a divisão administrativa da ao nível de bairro, Regiões Administrativas e Áreas de Planejamento cidade do Rio de Janeiro.

Como o nível mais detalhado dos dados no Armazém de Dados é o de bairro, as variáveis $M\'{e}dia$ de Anos de Estudo, Percentual $Alfabetiza\~{c}\~{a}o$, Rendimento Nominal $M\'{e}-dioj$, Saneamento e IDH foram replicadas para os imóveis do respectivo bairro, portanto, todos os imóveis do bairro i possuem o mesmo valor para a mesma variável. Os valores ausentes de bairros para uma variável foram substituídos pela média aritmética dos bairros vizinhos conforme descrito abaixo:

Gericinó As variáveis *Média de Anos de Estudo* e *IDH* foram substituídas pela média aritmética dos bairros Bangu, Padre Miguel e Realengo, respectivamente.

Lapa As variáveis Média de Anos de Estudo, Percentual de Alfabetização, Rendimento Nominal e IDH foram substituídas pela média aritmética dos bairros Centro, Santa Teresa e Glória, respectivamente.

Vasco da Game As variável Média de Anos de Estudo foi substituída pela média aritmética dos bairros São Cristóvão, Caju e Benfica.

As variáveis relacionadas a criminalidade, *Crimes de Roubo* e *Crimes Violentos*, não apresentaram valores ausentes para os bairros dos imóveis.

A seguir apresentamos as visualizações de boxplot e histograma para as variáveis socioeconômicas.

Média de anos de estudo

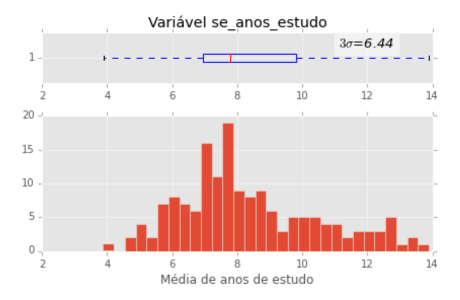


Figura 3.28: Boxplot e histograma da variável se_anos_estudo

Percentual de alfabetização

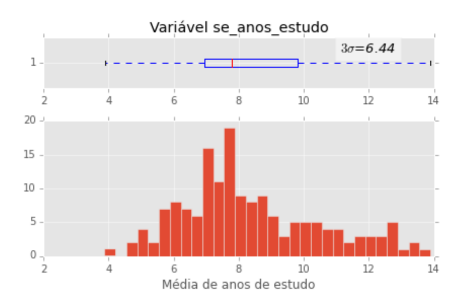


Figura 3.29: Boxplot e histograma da variável se_anos_estudo

Percentual de alfabetização

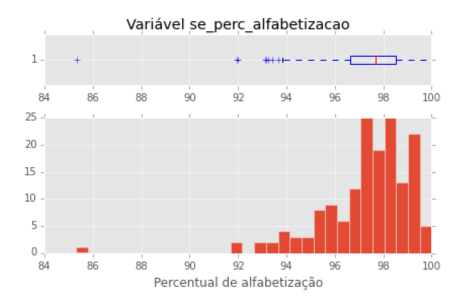


Figura 3.30: Boxplot e histograma da variável se_perc_alfabetizacao

Renda nominal

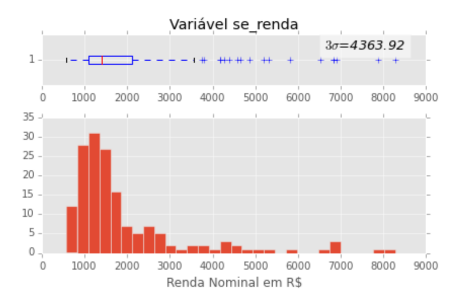


Figura 3.31: Boxplot e histograma da variável se_renda

Saneamento

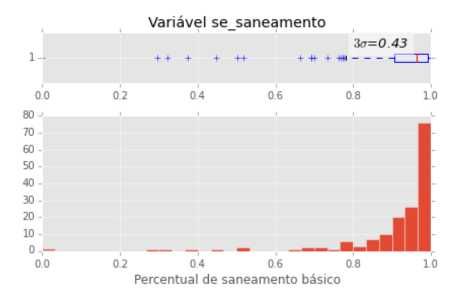


Figura 3.32: Boxplot e histograma da variável $se_saneamento$

Percentual de alfabetização

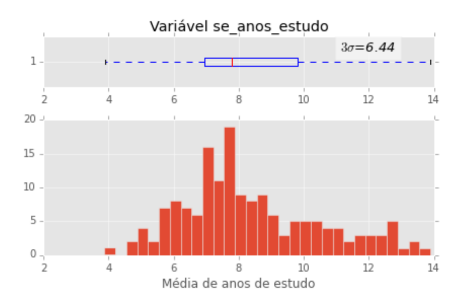


Figura 3.33: Boxplot e histograma da variável se_anos_estudo

Índice de Desenvolvimento Humano

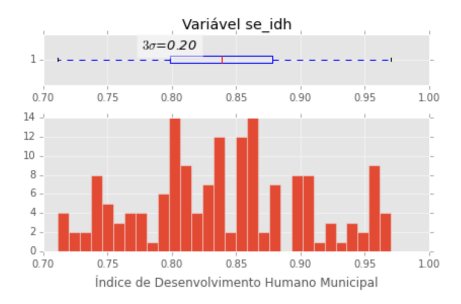


Figura 3.34: Boxplot e histograma da variável se_idh

Crimes de roubo

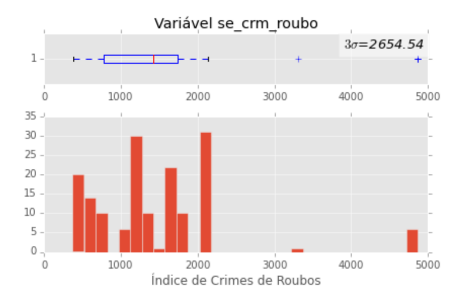


Figura 3.35: Boxplot e histograma da variável se_crm_roubo

Crimes violentos

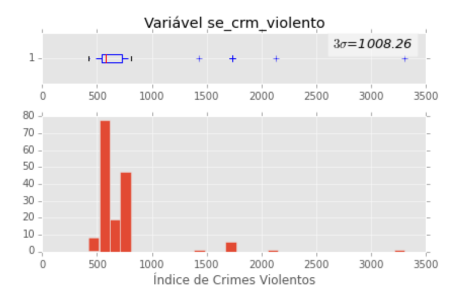


Figura 3.36: Boxplot e histograma da variável se_crm_violento

Capítulo 4

Apresentação e análise dos resultados

Em agosto e outubro de 2014 foram coletados 91.091 registros de anúncios de vendas de apartamento do tipo padrão do site ZAP Imóveis. Destes, 58.698 anúncios contém informações de localização geográfica, latitude e longitude. Em seguida, utilizando um filtro espacial para identificar aqueles cujas coordenadas geográficas estão contidos no município do Rio de Janeiro, restaram 58.353.

Teste de SVG

Após localização espacial usando as coordenadas dos anúncios, alguns bairros destacamse por não ter nenhum anúncio:

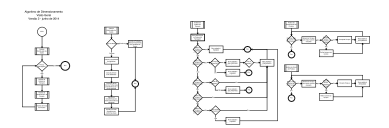


Figura 4.1

Bairro				
Acari				
Engenheiro Leal				
Gericinó				
Grumari				
Mangueira				
Paquetá				
Parque Colúmbia				
Saúde				

Tabela 4.1: Bairros sem imóveis anunciados.

Em uma primeira análise, apresentamos o mapa temático abaixo, identificando os bairros pela média do m^2 , para todos os imóveis anunciados.

Referências Bibliográficas

- Andersen, P. K. e Skovgaard, L. T. (2010). Regression with Linear Predictors. Springer.
- Bishop, C. M. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning. Springer.
- Hastie, T., Tibshirani, R., e Friedman, J. (2013). The Elements of Statistical Learning. Springer, 2nd edition.
- Ismail, S. (2006). Spatial autocorrelation and real estate studies: A literature review.
- Ismail, S. e MacGregor, B. D. (2005). Hedonic modelling of housing markets using geographical information system (gis) and spatial statistics: a case study of glasgow, scotland.
- Long, F., Páez, A., e Farber, S. (2007). Spatial effects in hedonic price estimation: A case study in the city of toronto. Working Paper Series.
- Macedo, P. B. R. (1999). Hedonic price models with spatial effects: an application to the housing market of belo horizonte, brazil. XIV Latin American Meeting of the Econometric Society.
- Mitchell, T. M. (1997). Machine Learning. McGraw-Hill, 1st edition.
- Murphy, K. P. (2012). Machine Learning, a probabilistic perspective.
- Neto, E. F. (2002). Estimação do preço hedônico: uma aplicação para o mercado imobiliário da cidade do rio de janeiro.

Apêndice A

Mapa das divisões administrativas da cidade do Rio de Janeiro

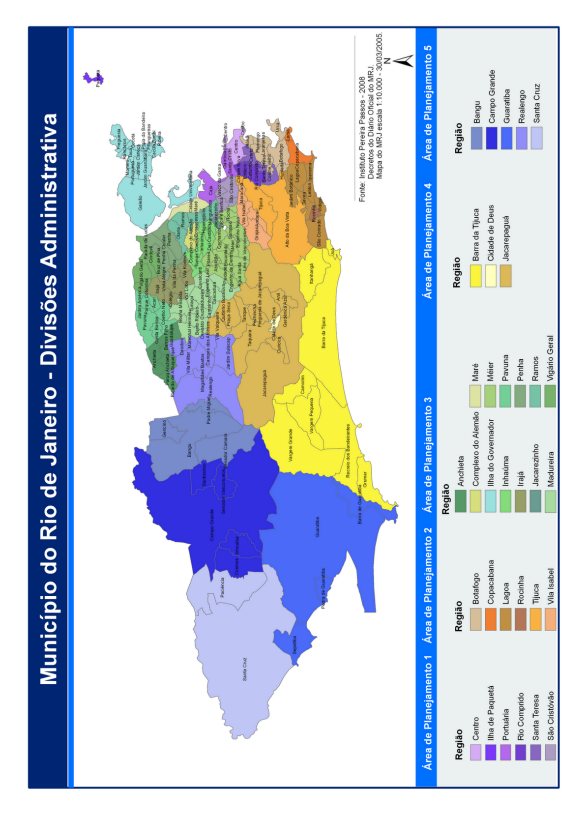


Figura A.1: Mapa das divisões administrativas da cidade do Rio de Janeiro

Apêndice B

Listagem do módulo zap_util.py

Listing B.1: Módulo zap_util.py.

```
import sys,os;
import pandas as pd
import psycopg2
from mpltools import style
import unicodedata
import geopandas as gd
from scipy.stats import norm as gauss, probplot, cumfreq
from matplotlib import rcParams
from matplotlib.pyplot import figure, xlim, ylim,pcolor, colorbar,
    xticks, \
    yticks, subplots, subplot
from numpy import linspace, arange,std, polyfit, polyval,sqrt
from matplotlib.gridspec import GridSpec
```

```
x = os.getcwd()
l = x.rfind('/')
path = x[:l+1]+'capturar_zap'
sys.path.append(path)
import dataset as d
# Connect to an existing database
con = psycopg2.connect("dbname=zap_user=sergio")
def set_style(sty='ggplot'):
    style.use(sty)
def exec_sql(sql, con=None):
    if con == None: con = d.conecta_db()
    return d.__executar(sql,con=con)
def get(sql,id_='id',con=None):
    if con == None: con = d.conecta_db()
    return pd.io.sql.read_sql(sql, con, index_col=id_)
def get_geo(sql, con=None):
    if con == None: con = d.conecta_db()
    return gd.GeoDataFrame.from_postgis(sql, con)
tam_fig_original = None
def tam_figura(largura=None, altura=None):
```

```
if tam_fig_original == None:
        tam_fig_original = rcParams['figure.figsize']
   if largura == None and altura == None:
        rcParams['figure.figsize'] = tam_fig_original
   if largura != None and altura == None:
        rcParams['figure.figsize'] = [largura*i for i in
           tam_fig_original]
   if largura != None and altura == None:
        rcParams = [largura, altura]
   if largura == None and altura != None:
        raise Exception('Ou_ambos_as_variaveis_sao_nulas_ou_somente_
           "largura"_eh_definida.')
def remove_acento(str_or_list, codec='utf-8'):
   if type(str_or_list) == str:
        s = str_or_list.decode(codec)
       return unicodedata.normalize('NFKD', s).encode('ascii', '
           ignore')
   if type(str_or_list) == list:
        return [remove_acento(item) for item in str_or_list]
   if type(str_or_list) == unicode:
        return unicodedata.normalize('NFKD', str_or_list).encode('
           ascii', 'ignore')
```

```
msg = 'ERRO:_''unicode'',_''str''_ou_''list''_esperado._' + str
       (type(str_or_list)) + '_encontrado.'
    raise Exception(msg)
def plot_residual(smres):
    resid_std = (smres.resid-smres.resid.mean())/smres.resid.std()
    fig = figure()
    w,h = rcParams['figure.figsize']
   fig.set_size_inches(w*2,h*2)
   ylim_ = (resid_std.min()*1.01, resid_std.max()*1.01)
   xlim_ = (smres.fittedvalues.min(), smres.fittedvalues.max())
   ax = fig.add_subplot(221)
   probplot(resid_std, plot=ax);
   ylim(ylim_);
    ax = fig.add_subplot(222)
    ax.scatter(smres.fittedvalues, resid_std);
    # TODO: Parou de funcionar, substituido pelo codigo logo a
       seguir.
    #ax.axhline(y=smres.resid.mean(),
                xmin=smres.fittedvalues.min(),
```

```
xmax=smres.fittedvalues.max(),color='r');
   x = linspace(smres.fittedvalues.min(), smres.fittedvalues.max()
   y = [smres.resid.mean() for i in range(len(x))]
   ax.plot(x,y, 'r-', linewidth=2)
   xlim(xlim_);
   ylim(ylim_);
   ax = fig.add_subplot(223)
   ax.hist(resid_std,50);
   from matplotlib.colors import LogNorm
   ax = fig.add_subplot(224)
   ax.hexbin(smres.fittedvalues,resid_std, norm=LogNorm());
   ax.axhline(y=smres.resid.mean(),xmin=smres.fittedvalues.min(),
       xmax=smres.fittedvalues.max(),color='r');
   xlim(xlim_);
   ylim(ylim_);
def prep_formula(dataframe, dataframe_name, var_dep='preco', func=
   None):
    # Determinar colunas que são identificadoers para serem
       removidos.
   cols_ids = set([c for c in dataframe.columns if c.find('id_')
       >-1])
```

```
# Identificar colunas que contém valores ausentes.
    s = dataframe.isnull().sum()
    cols_nulos = set(s[s>0].index.tolist())
    # Colunas que são variáveis dependentes.
    cols_dep = set(['m2','preco'])
    # Juntar todas as colunas a serem removidas do modelo.
    cols_excluded = cols_ids.union(cols_nulos).union(cols_dep)
    # Definir as variáveis para o modelo.
    cols = set(dataframe.columns) - cols_excluded
    # Construir a fórmula.
    if func != None:
        yname = '{}({}.{})_'.format(func, dataframe_name, var_dep)
    else:
        yname = '{}.{}.'.format(dataframe_name, var_dep)
    formula = yname + ' \Box \sim \Box' + \
        '_+_'.join([dataframe_name + '.'+c for c in cols])
    return formula, cols, cols_excluded
def plot_corrmatrix(matrix, figsize=(8*1.05, 6*1.05), **args):
    figure (figsize=figsize)
    pcolor(matrix,**args);
    colorbar();
   max_ = len(matrix);
```

```
yticks(arange(0.5, max_+0.5), range(0, max_));
   xticks(arange(0.5, max_+0.5), range(0, max_));
def cols_autocorr(matrix, threshold = 0.69999):
   from numpy import tril
   matrix.loc[:,:] = tril(matrix, k=-1) # borrowed from Karl D's
       answer
   already_in = set()
   result = {}
   for col in matrix:
       perfect_corr = matrix[col][abs(matrix[col]) > threshold].
           index.tolist()
        #if perfect_corr and col not in already_in:
             already_in.update(set(perfect_corr))
           perfect_corr.append(col)
            cols_autocorr.append(perfect_corr)
        if len(perfect_corr) > 0:
            result[col] = [i+'({:.2f})'.format(matrix[col][i]) for i
                in perfect_corr]
    return result
def print_autocorr(dataframe, cols_excluded=[]):
   if type(cols_excluded) != set:
        cols_excluded = set(cols_excluded)
    # Selecionar as colunas do modelo.
   valid_cols = set(dataframe.columns.tolist()) - cols_excluded
   valid_cols = list(valid_cols)
```

```
matrix_corr = dataframe[valid_cols].corr()
   cols_autoc = cols_autocorr(matrix_corr)
   if len(cols_autoc) == 0:
       print 'Não_há_colunas_autocorrelacionadas.'
   else:
       print 'Coluna'.ljust(20),'|', 'Autocorrelacionada_com_'.
           ljust(50)
        for k,c in cols_autoc.iteritems():
            print str(k).ljust(20),':', str(c).ljust(50)
def scatter_distancia(dfx, suptitle=None):
    # Colunas que representam distâncias.
   dist_columns = sorted([c for c in dfx.columns if c.find('dist_')
        > -1])
    # Definir tamanho do gráfico.
   w,h = rcParams['figure.figsize']
   f,a = subplots(len(dist_columns), 2)
   f.set_size_inches(w*2, h*len(dist_columns))
    # Título central da figura.
   if suptitle != None:
        f.suptitle(suptitle)
```

```
# Plotar gráficos.
               for i in range(len(dist_columns)):
                              col_name = dist_columns[i]
                              x = dfx[col\_name]
                              fx = linspace(x.min(), x.max(), 50)
                              a[i, 0].scatter(x, dfx.preco)
                              p = polyfit(x,dfx.preco,1)
                              a[i, 0].plot(fx, polyval(p,fx), linewidth=2)
                              a[i, 0].set_title(col_name + u'_x_preço')
                              a[i, 1].scatter(x,dfx.m2)
                              p = polyfit(x, dfx.m2, 1)
                              a[i, 1].plot(fx, polyval(p,fx), linewidth=2)
                              a[i, 1].set\_title(col\_name + u'\_x\_$R\space + x_$R\space + x_$R\space
def plot_boxhist(x,titulo=None,xlabel=None):
               #f,a = subplots(2,1)
               #a0, a1 = a.ravel()
              fig = figure()
               gs = GridSpec(3,1)
               a0 = subplot(gs[0,:])
               a1 = subplot(gs[1:,:], sharex=a0)
              bp = a0.boxplot(x,vert=False);
               a0.text (max(x) * 0.8, 1.2,
                              s='$3 \simeq (3*std(x)),
                             bbox={'facecolor':'w', 'pad':10, 'alpha':0.5},
```

```
style='italic', fontsize=13)

al.hist(x,bins=30);

if titulo != None:
    a0.set_title(titulo);

if xlabel != None:
    al.set_xlabel(xlabel);

gs.tight_layout(fig)

def rmse(resid):
    return sqrt((resid**2/len(resid)).sum())
```