# Acessando Dados da Web em R

Raspagem de Dados em Webpages

Tiago Ventura | venturat@umd.edu

University of Maryland, College Park

# Raspagem de Dados em Webpages

Uma quantidade crescente de dados está disponível na web:

- Discursos, frases, programas de governo, imagens,
- Dados de mídia social, artigos de jornal, press releases
- Leis, arquivos históricos, informação geográfica.

Esses conjuntos de dados geralmente são fornecidos em um formato **não estruturado**.

Raspagem de Dados: Extrair dados da internet e organizá-los para análise.

Há duas formas principais de acessar dados na internet.

- Raspar dados em websites: coleta informação diretamente do site, da parte que qualquer pessoa visualiza. É como se você pudesse se multiplicar por mil, e coletar manualmente.
  - Em R: Pacote rvest
- Acessar APIs (Interface de Programação de Aplicações): acessar um canal por trás da webpage por onde dados são gerados e compartilhados.
  - Em R: httr ou pacotes para APIs específicas

Acessar dados via APIs é mais seguro, prático, e rápido. Sempre opte pela segunda.

# Quando e porquê raspar dados?

- Copia e Cola consome tempo e aumenta as chances de R
- Raspagem pode ser amplificado para diferentes applicações, é reproduzível, e facilita detectar erros.
- Construir um código consome tempo hoje, porém seu eu futuro lhe será sempre grato.

# Rotina de Raspagem

- 1. Carregar o nome das páginas da internet
- 2. Fazer o download dos sites em formato HTML ou XML
- 3. Encontrar as partes do site que são do seu interesse (aqui dá bastante trabalho)
- 4. Limpar e processar os dados

#### Generalizar e Automatizar

- 5. Tentar com apenas um site todos os passos acima
- Escrever um funçao em R para você repitir de forma automática a operação
- 7. Aplicar a função a sua lista de sites.

# Ética em Raspagem de Dados

- Não atinja servidores com muita frequência
- Retarda o serviço para o que humanos fariam manualmente
- Encontre sites de origem confiáveis
- Não raspe durante o horário de pico
- Melhora a velocidade do seu código
- Use dados com responsabilidade ( Como geralmente sendo acadêmicos)

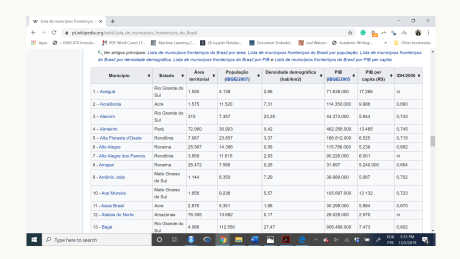
# Raspando Sites Estáticos

# O que é um site? HTML e Javascript.

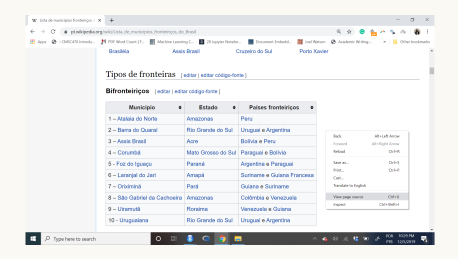
**HTML** É uma linguagem de texto estruturada por marcações (tags). O segredo para raspagem é basicamente identificar quais marcações você pretende coletar informação.

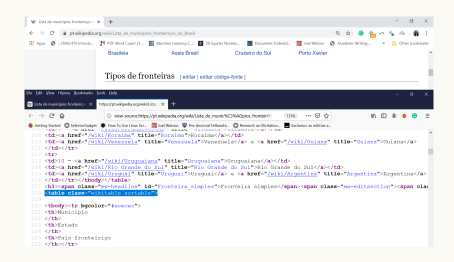
```
<html>
<head>
    <title> Michael Cohen's Email </title>
    </head>
<body>
    <div id="payments">
    <h2>Second heading</h2>
    Just <a href="http://www.google.com">google it!</a>
</body>
```

### Municípios de Fronteira no Brasil.



#### Marcardor Manualmente





# Começando nosso percurso em R

```
# Instalar pacotes
install.packages("tidyverse")
install.packages("purrr")
install.packages("rvest")
install.packages("stringr")
install.packages("kableExtra")
install.packages("Rcurl")
```

```
# Ativar os pacotes
library("tidyverse")
library("purr")
library("rvest")
library("stringr")
library("kableExtra")

## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.2
```

## Loading required package: xml2

## Attaching package: 'rvest'

##

## Resumo Sobre Raspagem de HTML

Primeiro passo: Leia a página em R, e depois selecione a tag com sua informação.

- Como raspar? rvest em R:
- read\_html: webpage -> HTML -> R
- html\_text: Converte HTML -> texto
- html\_table: Converte HTML -> tabelas
- html\_nodes: Seleciona CSSS no HTML
- html\_attrs: Seleciona attributos no HTML(links, imagens)
- Como encontrar as tags de seu interesse?
  - selectorGadget: extensão no Google Chrome e Firefox.

### Passo 1: Encontre o Site.

```
# Crie o nome da sua url
minha_url <- "https://pt.wikipedia.org/wiki/
Lista_de_munic%C3%ADpios_fronteiri%C3%A7os_do_Brasil"
# Somente o nome
print(minha_url)</pre>
```

# Passo 2: Raspe os Dados. Simples assim:

```
source <- read_html(minha_url)

# 0 que é esse objeto?

class(source) # XML=HTML

## [1] "xml_document" "xml_node"</pre>
```

### Passo 3: Extrair Dados

```
# Como extrair a tabela?
tabelas <- source %>%
    html_table()
```

```
## [[1]]
## Município Estado Países front
## 1 1 - Atalaia do Norte Amazonas
## 2 2 - Barra do Quaraí Rio Grande do Sul Uruguai e Ar
## 3 3 - Assis Brasil
                        Acre
                                         Bolívia
## 4
        4 - Corumbá Mato Grosso do Sul Paraguai e
## 5 5 - Foz do Iguaçu Paraná Argentina e P
## 6 6 - Laranjal do Jari Amapá Suriname e Guiana F
##
## [[2]]
##
               Município Estado País fronteirio
## 1
              1 - Aceguá Rio Grande do Sul
                                          Urugua
## 2
           2 - Acrelândia Acre
                                          Bolívi
## 3
             3 - Alecrim Rio Grande do Sul
                                        Argentin
             4 - Almeirim
## 4
                                Pará
                                         Surinam
## 5 5 - Alta Floresta d'Oeste Rondônia
                                         Bolívi
## 6 6 - Alto Alegre Roraima Venezuel
##
## [[3]]
                                            17
          Mariainia Estada Ássa tamaitamia
```

# Passo 4: Limpar e Salvar Nossos Primeiros Dados

```
tabela limpa <- tabelas[[3]] %>%
        as.tibble() %>%
# Cria Duas novas Colunas
       mutate(city = Município,
                   uf name = Estado) %>%
        select(city, uf name) %>%
# consertar o enconding
        mutate(city = str_sub(city,5),
         city = str replace(city, pattern="- ", ""),
         city = str_trim(city),
         city_key = stringi::stri_trans_general(city,
                        "Latin-ASCII"),
         city_key= str_replace_all(city_key, " ", ""),
         city_key=str_to_lower(city_key))
```

## Warning: `as.tibble()` is deprecated, use `as\_tibble()` (but

```
## # A tibble: 4 x 3
## city uf_name city_key
## <chr> <chr> <chr> ## 1 Aceguá Rio Grande do Sul acegua
## 2 Acrelândia Acre acrelandia
## 3 Alecrim Rio Grande do Sul alecrim
## 4 Almeirim Pará almeirim
```

## Municipios com Eleições em 1985

```
# Pegue as tabelas
out <- page %>%
        html_nodes(".wikitable") %>%
        html_table()
# Combinando as tabelas
out cap <- out[1]</pre>
out_mun <- out[2:19]
ot_municipios <- out_mun %>% bind_rows()
```

##		${\tt Bandeira}$	Município		Prefeito eleito	Partido
##	1	NA	Assis Brasil	José	Vieira da Silva	PMDB
##	2	NA	Brasileia		Messias Ribeiro	PMDB
##	3	NA	Cruzeiro do Sul		João Barbosa	PMDB
##	4	NA	Feijó		Lívio Severiano	PMDB
##	5	NA	Mâncio Lima		Paulo Dene	PMDB

# Usando o CSS Selector

#### Passo a Passo

- 0. Ative o Selector Gadget.
- 1. Clique no texto da pagina (Ficará em Amarelo).
- 2. Clique nas marcações equivocadas (Ficarão vermelho).
- 3. Faça isso até isolar a informação que você busca.

### **Exemplo do CSS Selector**



#### Processando os nomes

##

# Coleta de todos os nomes

[9] "Dep Delegado Caveira "

```
minha url <- "https://www.alepa.pa.gov.br/deputados.asp"
nomes <- read_html(minha_url) %>%
          html nodes(css="#conteudo .mb-1") %>%
          html text()
##
    [1] "Dep Alex Santiago "
                                      "Dep Ana Cunha "
##
    [3] "Dep Angelo Ferrari "
                                      "Dep Antônio Tonheiro "
##
    [5] "Dep Bordalo "
                                      "Dep Chamonzinho "
    [7] "Dep Chicão "
##
                                      "Dep Cilene Couto "
```

"Dep Delegado Nilton Neves

```
[1] "https://www.alepa.pa.gov.br/alexsantiago"
       "https://www.alepa.pa.gov.br/anacunha"
##
       "https://www.alepa.pa.gov.br/angeloferrari"
##
##
       "https://www.alepa.pa.gov.br/antoniotonheiro"
       "https://www.alepa.pa.gov.br/bordalo"
##
      "https://www.alepa.pa.gov.br/chamonzinho"
##
      "https://www.alepa.pa.gov.br/alexsantiago"
##
       "https://www.alepa.pa.gov.br/anacunha"
##
##
       "https://www.alepa.pa.gov.br/angeloferrari"
##
       "https://www.alepa.pa.gov.br/antoniotonheiro"
       "https://www.alepa.pa.gov.br/carlosbordalo"
##
```

"https://www.alepa.pa.gov.br/chamonzinho"

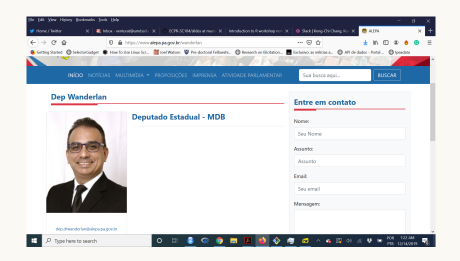
##

### Raspando um Caso

```
# url base
base_url <- "https://www.alepa.pa.gov.br/"

# Combina com o nome do deputado
url_dep <- paste0(base_url, nomes_limpos)</pre>
```

```
## [1] "https://www.alepa.pa.gov.br/alexsantiago"
## [2] "https://www.alepa.pa.gov.br/anacunha"
## [3] "https://www.alepa.pa.gov.br/angeloferrari"
## [4] "https://www.alepa.pa.gov.br/antoniotonheiro"
## [5] "https://www.alepa.pa.gov.br/carlosbordalo"
## [6] "https://www.alepa.pa.gov.br/chamonzinho"
```



### Mestre em um Caso

```
# url
url_dep1 <- url_dep[[1]]

#source
source <- url_dep1 %>% read_html()
```

### Capturando Dados I

```
nome <- url_dep1 %>% str_remove("https://www.alepa.pa.gov.br/")
posicao <- source %>%
            html nodes(css=".col-lg-8 .col-lg-8 .text-primary")
            html text()
biografia <- source %>%
            html nodes(css=".col-lg-8 .col-lg-8 p") %>%
            html text() %>%
            paste0(., collapse = " ")
noticias <- source %>%
    html nodes(css=".font-weight-bold a") %>%
            html attr("href")
```

### Capturando Dados II

```
twitter <- source %>%
    html_nodes(css=".p-2 a") %>%
            html attr("href") %>%
          str subset("twitter")
email <- source %>%
    html nodes(css=".mt-0 a") %>%
                html attr("href") %>%
            str subset("@") %>%
            str remove("mailto:")
# Combina tudo como um banco de dados
deputados <- data_frame(url_dep1, nome,</pre>
                         posicao,
                         biografia, noticias,
                         twitter, email)
```

#### deputados %>% slice(1:5)

```
## # A tibble: 1 x 7
## url_dep1 nome posicao biografia noticias twit
## <chr> <chr> <chr> <chr> ## 1 https://www~ alexs~ Deputado~ " Alex José de~ /notici~ http
```

## Expandir escrevendo nossa própria função

- Finalizamos agora nossa primeira etapa.
- Precisamos expandir isso para todos os 41 deputados.
  - Escrever uma função em R, com base no nosso caso.
  - Aplicar a função a todos os nossos deputados.

# Funções em R: Very brief overview

O objetivo da função é evitar que você repita o seu código muitas vezes.

- O nome da função.
- Os inputs da função.
- O que a função faz.

## Funções em R.

```
nome_da_funcao <- function(arg1,arg2){</pre>
out <- what the function does.
return(out) # output
```

### Exemplo

## [1] 5

```
add_me <- function( argument1, argument2 ){
  value <- argument1 + argument2
  return(value)
}
add_me(2,3)</pre>
```

## Nossa função para dados da Alepa

```
raspar alepa <- function(url){</pre>
source <- url %>% read_html() # unica modificacao
nome <- url %>% str remove("https://www.alepa.pa.gov.br/")
(\ldots)
deputados <- tibble(url_dep1, nome,</pre>
                     posicao,
                       biografia,
                     noticias, twitter, email)
return(deputados)
Sys.sleep(sample(5:10, 1))
```

```
# Mudamos onde tinhamos url_dep1 para url.
```

raspar\_alepa <- function(url){</pre>

### Testando a Função

#### raspar\_alepa(url\_dep[[20]])

## Aplicando a Função à uma Lista de Sites.

Há diversas formas de aplicar uma função à multiplos objetos. Esse processo é tecnicamente chamado **programação funcional**.

- 1. Escrever um Loop: Ineficiente
- 2. Funções lapply: Inconsistentes
- 3. purrr: pacote do tidyverse.

```
# Aplicando nossa lista de links a uma funcção.

dados <- map(url_dep, raspar_alepa)

# Combine tudo

dados <- bind_rows(dados)</pre>
```

### **Dados Alepa**

# Saving

```
write.csv(dados, "deputados_para.csv")
```

#### Exercício

O exercício de hoje vai ser o seguinte. É simples:

- 1. Abra o banco de dados que acabamos de criar
- 2. Veja os links para as noticias dos deputados.
- Crie um código para acessar as cinco ultimas notícias destes deputados.
- 4. Colete somente o título das notícias. Se você quiser coletar o link, pode ir este passo além.