



Mini-curso de Shiny

Michel Alves

Agosto de 2022

Índice

1	Unidade 1 - Arquitetura de um aplicativo Shiny	2
1.1	Introdução	2
1.2	Estrutura de um aplicativo Shiny	3
1.3	Criando um aplicativo	5
1.4	Exemplos	5
2	Unidade 2 - Construindo a interface de usuário	5
2.1	Layout	5
2.2	Conteúdo HTML	7
2.3	Imagens	8
2.4	Exercício 1	8
2.5	Adicionando um menu ao dashboard	9
2.6	Exercício 2	10
3	Unidade 3 - Adicionando ferramentas de controle	11
3.1	Widgets de controle	11
3.2	Adicionando os widgets	12
3.3	Mais configurações de layout	13
3.4	Adicionando abas	15
3.5	Painel condicional	16
3.6	Exercício 3	17

4	Unidade 4 - Exibindo saídas reativas	18
4.1	Adicionando uma tabela ao dashboard	21
4.2	Exercício 4	24
4.3	Adicionando um gráfico	24
4.4	Exercício 5	27
4.5	Saídas de texto	28
4.6	Adicionando botões	29
4.7	Funções update, reactiveValue e observeEvent	31
4.8	Exercício 6	32
5	Unidade 5 - Publicando o aplicativo	33
5.1	Compartilhando como scripts	33
5.2	Compartilhando como uma página Web	34
5.3	Exercício 7	44
6	Unidade 6 - Outros recursos	44
6.1	Mensagens pop-up	44

[Clique aqui](#) para acessar esse guia de aula no Github.

1 Unidade 1 - Arquitetura de um aplicativo Shiny

1.1 Introdução

Shiny é um pacote do R que facilita a criação de aplicativos interativos para web diretamente do R. O primeiro passo para usar o pacote Shiny é instalá-lo, caso ainda não o tenha feito.

```
install.packages("shiny")
```

O pacote Shiny já vem com 11 exemplos que demonstram como o Shiny funciona. Cada exemplo é um aplicativo auto contido.

O primeiro exemplo é chamado **Hello Shiny** e plota um histograma do dataset do Geyser Faithful já contido no R. O usuário pode alterar o número de barras do histograma com um *slide bar* e o aplicativo imediatamente responde às mudanças. Iremos usar esse exemplo para explorar a estrutura de um aplicativo Shiny.

Para executar o exemplo **Hello Shiny**, digite:

```
library(shiny)
runExample("01_hello")
```

Para executar os demais exemplos, execute uma das linhas a seguir:

```

runExample("01_hello")      # a histogram
runExample("02_text")       # tables and data frames
runExample("03_reactivity") # a reactive expression
runExample("04_mpg")        # global variables
runExample("05_sliders")    # slider bars
runExample("06_tabsets")    # tabbed panels
runExample("07_widgets")    # help text and submit buttons
runExample("08_html")       # Shiny app built from HTML
runExample("09_upload")     # file upload wizard
runExample("10_download")   # file download wizard
runExample("11_timer")     # an automated timer

```

1.2 Estrutura de um aplicativo Shiny

Os aplicativos Shiny são contidos em um único script chamado `app.R`. O script `app.R` fica em um diretório (por exemplo `novo_diretorio`) e o aplicativo pode ser executado com `runApp("novo_diretorio")`.

O script `app.R` tem três componentes:

- Um objeto interface de usuário (*user interface*);
- Uma função `server`;
- Uma chamada da função `shinyApp`.

O objeto interface de usuário (`ui`) controla o layout e a aparência do aplicativo. A função `server` contém as instruções que o computador deve executar para construir o aplicativo. Finalmente, a função `shinyApp` cria o aplicativo Shiny usando o par `ui` e `server`.

1.2.1 ui

Abaixo está o objeto `ui` do exemplo **Hello Shiny**.

```

library(shiny)

# Define UI for app that draws a histogram ——
ui <- fluidPage(

  # App title ——
  titlePanel("Hello Shiny!"),

  # Sidebar layout with input and output definitions ——
  sidebarLayout(

    # Sidebar panel for inputs ——
    sidebarPanel(

      # Input: Slider for the number of bins ——
      sliderInput(inputId = "bins",
                  label = "Number of bins:",
                  min = 1,
                  max = 50,
                  value = 30)

    ),

```

```

# Main panel for displaying outputs ——
mainPanel(

  # Output: Histogram ——
  plotOutput(outputId = "distPlot")

)
)
)

```

1.2.2 server

Aqui está a função server do exemplo:

```

# Define server logic required to draw a histogram ——
server <- function(input, output) {

  # Histogram of the Old Faithful Geyser Data ——
  # with requested number of bins
  # This expression that generates a histogram is wrapped in a call
  # to renderPlot to indicate that:
  #
  # 1. It is "reactive" and therefore should be automatically
  #    re-executed when inputs (input$bins) change
  # 2. Its output type is a plot
  output$distPlot <- renderPlot({

    x <- faithful$waiting
    bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)

    hist(x, breaks = bins, col = "#75AADB", border = "white",
         xlab = "Waiting time to next eruption (in mins)",
         main = "Histogram of waiting times")

  })

}

```

A função server nesse caso é bem simples. O script realiza alguns cálculos e então plota o histograma com o número de colunas escolhido pelo usuário. Note que a maior parte do script está contida em uma chamada para a função renderPlot. Mais detalhes sobre essa função serão dados mais adiante no curso.

De um modo geral, o script app.R tem a seguinte forma:

```

library(shiny)

# Veja acima as definições de ui e server
ui <- ...

server <- ...

```

```
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Note que enquanto o aplicativo está sendo executado, você não conseguirá executar outros comandos em R, uma vez que ele está monitorando seu aplicativo. Para parar a execução do aplicativo, feche-o ou clique no botão stop, que aparece no canto superior direito.

1.3 Criando um aplicativo

Depois de ter instalado o pacote Shiny, você pode criar um novo aplicativo clicando em Arquivo > Novo Arquivo > Shiny Web App. Uma janela irá aparecer, onde você dará o nome do seu aplicativo e indicará onde o mesmo será salvo. É recomendável criar uma pasta exclusiva para o seu aplicativo, onde será salvo o script app.R.

Perceba que o Rstudio reconhece o script do aplicativo e exibe o botão Run App, no canto superior direito.

1.4 Exemplos

A [galeria do Shiny](#) também provê vários exemplos. Além disso, não se esqueça de consultar o [Cheatsheet do Shiny](#).

2 Unidade 2 - Construindo a interface de usuário

Agora podemos construir o nosso primeiro aplicativo Shiny. Crie um novo arquivo e edite-o de modo a ficar igual ao script a seguir:

```
library(shiny)

# Definição da Interface de usuário
ui <- fluidPage(

)

# Definição da lógica da função server
server <- function(input, output) {

}

# Executa o aplicativos
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Se você executar o código acima, o resultado será um aplicativo vazio.

2.1 Layout

Shiny usa a função fluidPage para criar uma tela que se ajusta automaticamente às dimensões da janela do navegador do usuário. Você pode construir a interface de usuário adicionando outros elementos dentro da função fluidPage. Por exemplo, a ui a seguir inclui um painel lateral e um painel principal.

```
ui <- fluidPage(
  titlePanel("title panel"),

  sidebarLayout(
    sidebarPanel("sidebar panel"),
    mainPanel("main panel")
  )
)
```

Os elementos `titlePanel` e `sidebarLayout` são os elementos mais comuns para se adicionar dentro da função `fluidPage`. Eles criam um aplicativo básico com painel lateral. A função `sidebarLayout` recebe dois argumentos:

- função `sidebarPanel`
- função `mainPanel`

O painel lateral será exibido do lado esquerdo por padrão. Você pode movê-lo para a direita passando o argumento opcional `position = "right"`.

```
ui <- fluidPage(
  titlePanel("title panel"),

  sidebarLayout(position = "right",
    sidebarPanel("sidebar panel"),
    mainPanel("main panel")
  )
)
```

Existem diversos outros layouts que podem ser usados. Consulte o [guia de layouts do Shiny](#) para mais exemplos. Além disso, existem outras opções para a função `fluidPage`, como a `fillPage` e `fixedPage`. Consulte a ajuda para mais detalhes.

Existe ainda outros layouts que não são nativos do Shiny. Para usá-los, é necessário instalar pacotes adicionais. Um exemplo é um pacote `shinydashboard`. Ele contém três elementos:

```
:::: {.chunkbox data-latex="" }

library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(),
  title = "Dashboard example")

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

:::: {.chunkbox data-latex="" }
```

2.2 Conteúdo HTML

Você pode adicionar elementos na ui simplesmente adicionando elementos dentro das funções `dashboardHeader`, `dashboardSidebar` e `dashboardBody`.

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Título do dashboard"),
  dashboardSidebar("Barra lateral"),
  dashboardBody("Corpo "),
)

server <- function(input, output) {
}

shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Para personalizar o conteúdo, pode-se utilizar as funções de tag HTML do Shiny. As principais e suas equivalentes em HTML são exibidas a seguir:

- `p`: cria um parágrafo de texto;
- `h1`: título de nível 1
- `h2`: título de nível 2
- `h3`: título de nível 3
- `h4`: título de nível 4
- `h5`: título de nível 5
- `h6`: título de nível 6
- `a`: hyperlink
- `br`: quebra de linha
- `div`: Uma divisão de texto com estilo uniforme
- `span`: Uma divisão in-line de texto com estilo uniforme
- `pre` texto “as is” numa fonte de largura fixa
- `code`: bloco de código formatado
- `img`: uma imagem
- `strong`: texto em negrito
- `em`: texto em itálico
- HTML passa uma cadeia de caracteres diretamente como código HTML.

Execute o código a seguir para ver o resultado do uso das tags:

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Título do dashboard"),
  dashboardSidebar("Barra lateral"),
  dashboardBody( h1("First level title"),
                 h2("Second level title", align = "center"),
                 h3("Third level title"),
```

```

      h4("Fourth level title"),
      h5("Fifth level title"),
      h6("Sixth level title"),
      p("p creates a paragraph of text."),
      p("A new p() command starts a new paragraph. Supply a style attribute
        to change the format of the entire paragraph.", style = "font-
          family: 'times'; font-size: 16pt"),
      strong("strong() makes bold text."),
      em("em() creates italicized (i.e, emphasized) text."),
      br(),
      code("code displays your text similar to computer code"),
      div("div creates segments of text with a similar style. This division
        of text is all blue because I passed the argument 'style = color:
          blue' to div", style = "color:blue"),
      br(),
      p("span does the same thing as div, but it works with",
        span("groups of words", style = "color:blue"),
        "that appear inside a paragraph.")
    ),
  )

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

2.3 Imagens

Para adicionar imagens à sua ui, use a função `img`. Para isso, você deve passar o nome do arquivo da imagem como argumento do parâmetro `src`, como a seguir:

```
img(src = "logo_fjp.png")
```

Você também pode incluir outros parâmetros do HTML para modificar a imagem, como altura e largura (os números referem-se aos pixels):

```
img(src = "logo_fjp.png", height = 72, width = 72)
```

A função `img` procura pelos arquivos em local específico. Seu arquivo tem que necessariamente estar dentro de uma pasta chamada `www` no mesmo diretório do arquivo `app.R`. o Shiny trata essa pasta de um forma especial, compartilhando qualquer arquivo colocado nela com o navegador do usuário. Isso faz com que a pasta `www` seja um local ideal para colocar arquivos de imagens, arquivos de estilo e outras coisas que o navegador pode precisar.

2.4 Exercício 1

Usando as funções apresentadas, crie um aplicativo com os seguintes elementos:



Observe que você deve associar a palavra aqui com o endereço da plataforma do IMRS. Além disso, associe o logo da FJP com o endereço do site da Fundação. Assim, se o usuário clicar na imagem será redirecionado para a página da Fundação.

[Clique aqui para ver a resposta.](#)

2.5 Adicionando um menu ao dashboard

O layout dashboard permite a criação de um menu na barra lateral. Para isso, basta chamarmos a função `sidebarMenu` dentro da função `dashboardSidebar`. É importante dar um nome para o menu, o que possibilitará consultarmos qual das opções foi selecionada. Para isso, atribua uma cadeia de caracteres ao parâmetro `id`.

Para criar cada uma das opções do menu, usa-se a função `menuItem` dentro da função `sidebarMenu`, como a seguir. É importante dar um nome único para cada uma das opções criadas, usando o parâmetro `tabName`.

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),

  dashboardSidebar(sidebarMenu(id = 'barra_lateral',
                                menuItem("Opção 1", tabName = 'opcao1'),
                                menuItem("Opção 2", tabName = 'opcao2')
  )),

  dashboardBody()
```

```

)

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

Depois de criarmos as opções do menu, iremos criar uma área dentro do dashboard com o conteúdo de cada opção do menu. Isso é feito dentro da função `dashboardBody`, usando a função `tabItems`. Para cada opção do menu, usa-se função `tabItem` cujo parâmetro `tabName` tem o mesmo valor atribuído ao criar as opções do menu. Observe no exemplo:

```

library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),

  dashboardSidebar(sidebarMenu(id = 'barra_lateral',
                                menuItem("Opção 1", tabName = 'opcao1'),
                                menuItem("Opção 2", tabName = 'opcao2')
  ),

  dashboardBody(tabItems(tabItem(tabName = 'opcao1', "Conteúdo da opção 1"),
                           tabItem(tabName = 'opcao2', "Conteúdo da opção 2")
  )
)

server <- function(input, output) {

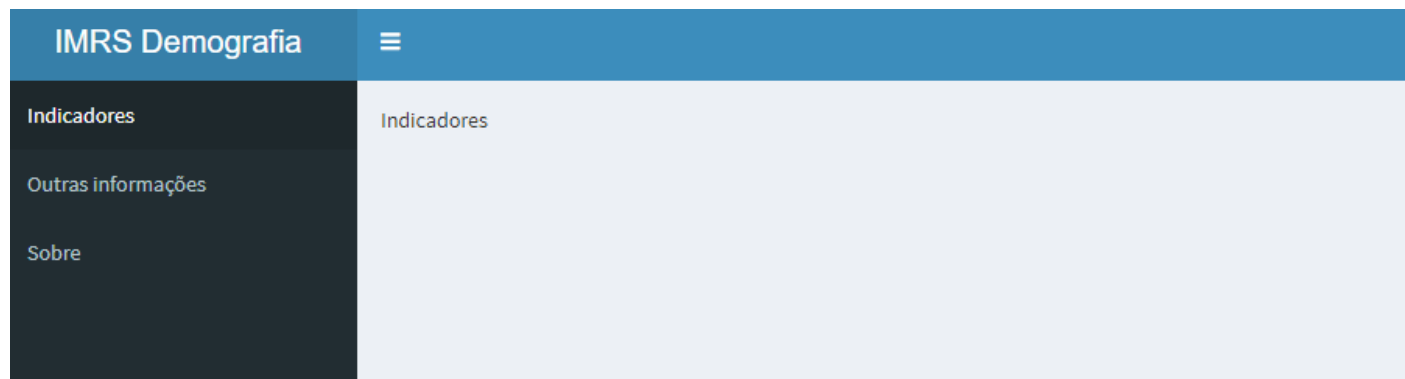
}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

2.6 Exercício 2

Continuando o aplicativo do exercício 1, crie um menu com 3 opções conforme as imagens a seguir:





[Clique aqui para ver a resposta.](#)

3 Unidade 3 - Adicionando ferramentas de controle

As ferramentas de controle, conhecidas como *widgets*, são elementos web com os quais o usuário pode interagir. Os *widgets* são um meio para que os usuários enviem informações para o aplicativo Shiny.

3.1 Widgets de controle

O pacote Shiny vem com uma família de widgets, cada um criado com uma função em R. Por exemplo, a função `actionButton` cria um Botão e uma função chamada `sliderInput` cria uma barra deslizante. Os widgets padrão são:

- `actionButton`
- `checkboxGroupInput`
- `checkboxInput`
- `dateInput`
- `dateRangeInput`
- `fileInput`
- `helpText`

- numericInput
- radioButtons
- selectInput
- sliderInput
- submitButton
- textInput

Lembre-se de consultar a [Cheatsheet do Shiny](#).

3.2 Adicionando os widgets

Os widgets são adicionados da mesma forma que os elementos HTML. Basta adicionar uma função que define um widget dentro de um dos elementos do dashboard. Cada função de widget requer vários argumentos. Os dois primeiros pra cada widget são:

- **name:** o usuário não verá esse nome, mas você usa-o para ter acesso o valor do widget. O nome é uma cadeia de caracteres;
- **label:** o rótulo que aparece junto ao widget no seu aplicativo. Pode ser uma cadeia vazia "" ou uma cadeia de caracteres.

Os demais argumentos variam de widget para widget, dependendo do que é necessário para que o widget realize sua função. Você pode obter mais informações sobre os parâmetros de cada widget usando a ajuda do RStudio.

Abaixo você um exemplo de utilização da maioria dos widgets. Você também pode consultar a [galeria de widgets do Shiny](#).

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Widgets"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(
    selectInput(inputId = 'input1',
               label = "selectInput",
               choices = c("a", "b", "c"),
               selected = "b",
               multiple = TRUE
    ),
    checkboxInput(inputId = 'input2',
                 label = "checkbox",
                 value = TRUE),
    checkboxGroupInput(inputId = 'input3',
                      label = "checkboxGroup",
                      choices = c("Opção 1", "Opção 2")
    ),
    radioButtons(inputId = 'input4',
                 label = "radioButtons",
                 choices = c("Opção 1", "Opção 2")
    ),
    dateInput(inputId = 'input5',
```

```

        label = "dateInput",
        format = "yyyy-mm-dd"
    ),
    dateRangeInput(inputId = 'input6 ',
                   label = "dateRangeInput",
                   min = "2022-01-01",
                   format = "dd-mm-yyyy"),
    fileInput(inputId = 'input7 ',
              label = "fileInput"
    ),
    helpText("Nota para dar alguma informação adicional."),
    numericInput(inputId = 'input8 ',
                 label = "numericInput",
                 value = 0,
                 min = -10,
                 max = 10),
    sliderInput(inputId = 'input9 ',
                label = "sliderInput",
                min = 1,
                max = 100,
                value = 5
    ),
    textInput(inputId = 'input10 ',
              label = "textInput", value = "Digite uma palavra"),
    actionButton(inputId = 'input11 ',
                 label = "actionButton")

)

)

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

3.3 Mais configurações de layout

Existem três funções que ao combiná-las permitem elaborar ui mais complexas. Suponha que desejamos acrescentar dois widgets lado a lado na ui. Para isso usamos as seguintes funções:

- `fluidRow`: Cria uma linha dentro de uma página. Essa linha é ajustável de acordo com a largura da janela do aplicativo.
- `column`: Cria uma coluna para ser usada dentro de um `fluidRow`. Essa função tem um parâmetro obrigatório `width`, que deve ser um número entre 1 e 12. Note que a largura de uma linha é 12. Assim, a soma das larguras de todas as colunas na linha não deve exceder a 12.
- `box`: Cria uma caixa que é usada para se colocar o conteúdo da interface de usuário.

Observe como essas funções são utilizadas para se colocar dois widgets lado a lado:

```

library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Widgets"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(fluidRow(

    column(width = 6,
      numericInput(inputId = 'input1',
                    label = "Selecione:",
                    value = 0,
                    min = 0,
                    max = 10)),

    column(width = 6,
      sliderInput(inputId = 'input2',
                  label = "Escolha:",
                  min = 0,
                  max = 100,
                  value = 5))

  )
)

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

A função `box` possibilita que tenhamos mais controle sobre os elementos da interface:

```

library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Widgets"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(fluidRow(
    box(width = 12,
        title = "Controles",
        solidHeader = TRUE,
        collapsible = TRUE,
        status = 'danger',
        column(width = 6,
          numericInput(inputId = 'input1',
                        label = "Selecione:",
                        value = 0,

```

```

        min = 0,
        max = 10)),
column(width = 6,
  sliderInput(inputId = 'input2',
    label = "Escolha:",
    min = 0,
    max = 100,
    value = 5)))
)
)
)

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

3.4 Adicionando abas

Além de criar um menu com diferentes opções, ainda é possível criar uma caixa com abas dentro de cada uma das opções do menu. Essas abas podem ser usadas para exibir diferentes informações. Para isso, basta usa-se a função `tabBox` dentro da função `tabItem`, como mostrado a seguir. Para criar cada aba, usa-se a função `tabPanel`.

```

library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),

  dashboardSidebar(sidebarMenu(id = 'barra_lateral',
    menuItem("Opção 1", tabName = 'opcao1'),
    menuItem("Opção 2", tabName = 'opcao2')
  )),

  dashboardBody(tabItems(tabItem(tabName = 'opcao1',
    tabBox(id = 'tab_abas1_abas2',
      tabPanel(title = "Aba 1", "Conteúdo da aba 1 da
        primeira opção do menu"),
      tabPanel(title = "Aba 2", "Conteúdo da aba 2 da
        primeira opção do menu")
    )
  ),
  tabItem(tabName = 'opcao2', "Conteúdo da opção 2")
)

server <- function(input, output) {

}

```

```
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Observe que a largura do `tabBox` pode ser ajustada com o parâmetro `width`, dentro da função `tabBox`. Lembre-se que 12 é o número que representa a largura máxima.

3.5 Painei condicional

O painei condicional, criado pela função `conditionalPanel`, exibe um conteúdo ou não, dependendo do valor de uma expressão. Observe o exemplo:

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),

  dashboardSidebar(sidebarMenu(id = 'barra_lateral',
                                menuItem("Opção 1", tabName = 'opcao1'),
                                menuItem("Opção 2", tabName = 'opcao2')
  ),

  dashboardBody(
    radioButtons(inputId = 'input1',
                  choices = c("A", "B"),
                  label = "Escolha uma das opções:",
                  selected = "A"),
    conditionalPanel(condition = "input.input1 == 'A'",
                     dateRangeInput(inputId = 'input6',
                                     label = "dateRangeInput",
                                     min = "2022-01-01",
                                     format = "dd-mm-yyyy")
    )
  )

server <- function(input, output) {

}

shinyApp(ui = ui, server = server)
```

A condição do `conditionalPanel` deve ser uma cadeia de caracteres e tem a seguinte forma: `"input.inputid_de_algun_elemento == valor"`. Seguindo da condição vem os elementos que você deseja exibir caso a condição seja verdadeira. É possível realizar várias combinações com o `conditionalPanel`. A seguir temos um exemplo um pouco mais complexo:

```
library(shiny)
library(shinydashboard)
```



```

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),

  dashboardSidebar(sidebarMenu(id = 'barra_lateral',
                                menuItem("Opção 1", tabName = 'opcao1'),
                                menuItem("Opção 2", tabName = 'opcao2'),
                                conditionalPanel(condition = "input.barra_lateral == 'opcao2'",
                                                  selectInput(inputId = 'seletor1',
                                                            label = "Escolha uma opção",
                                                            choices = c("A", "B", "C"))),
                                conditionalPanel(condition = "input.tab_aba1_aba2 == 'Aba 2'",
                                                  radioButtons(inputId = 'seletor2',
                                                            label = "Escolha uma opção",
                                                            choices = c("A", "B", "C"))),
                                ),
  ),

  dashboardBody(radioButtons(inputId = 'input1',
                              choices = c("A", "B"),
                              label = "Escolha uma das opções:",
                              selected = "A"),
                conditionalPanel(condition = "input.input1 == 'A'",
                                dateRangeInput(inputId = 'input6',
                                                  label = "dateRangeInput",
                                                  min = "2022-01-01",
                                                  format = "dd-mm-yyyy")
                                ),
                tabBox(id = 'tab_aba1_aba2',
                      tabPanel(title = "Aba 1", "Conteúdo da aba 1 da primeira opção do menu"),
                      tabPanel(title = "Aba 2", "Conteúdo da aba 2 da primeira opção do menu")
                      )
                )
)

server <- function(input, output) {
}

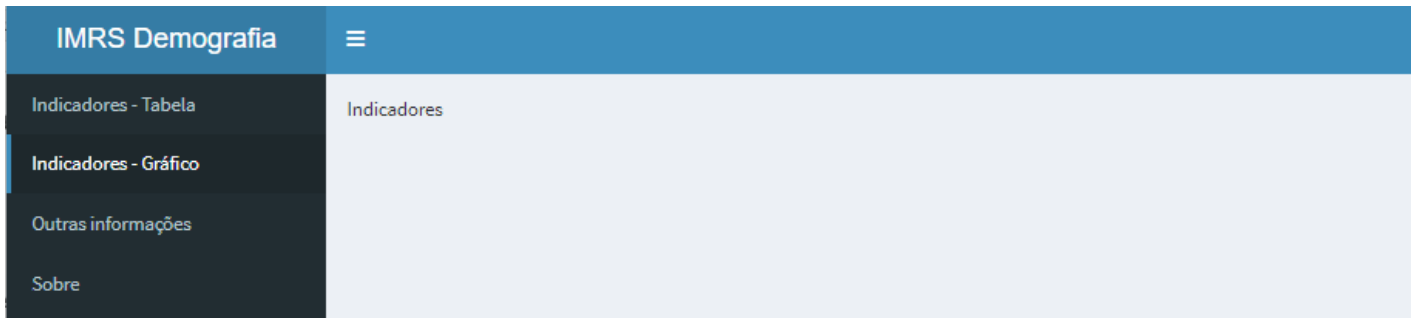
shinyApp(ui = ui, server = server)

```

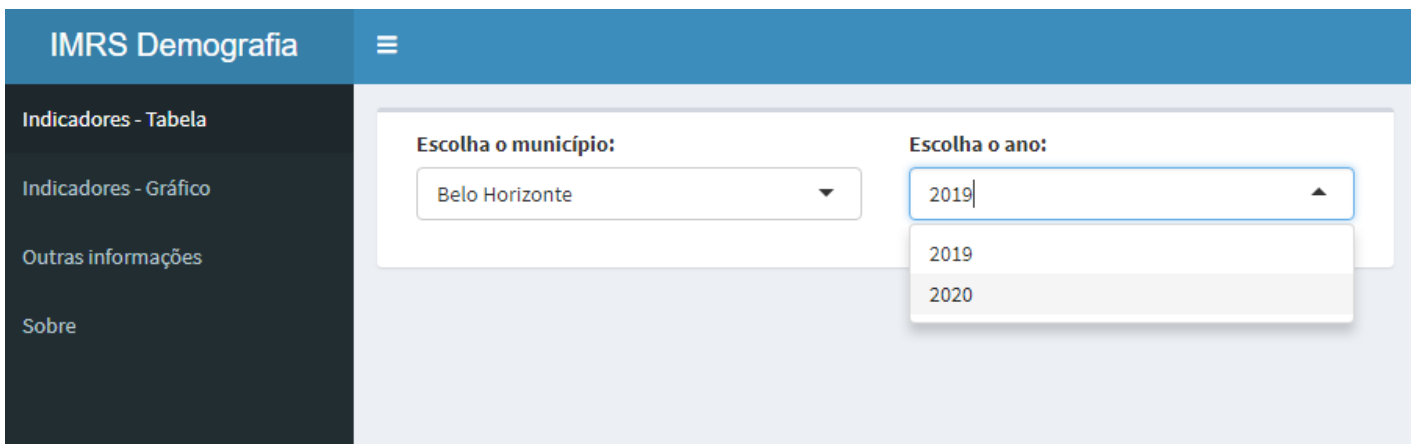
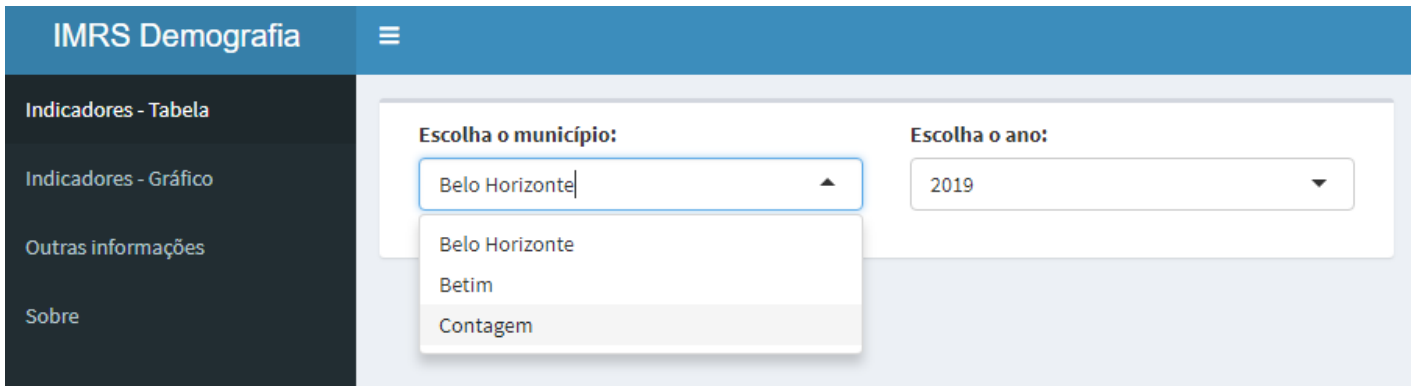
3.6 Exercício 3

A partir do aplicativo desenvolvido no Exercício 2, faça as seguintes modificações:

- 1) Crie um menu adicional, de modo que o aplicativo fique com a seguinte aparência:



2) Coloque dois widgets selectInput, de acordo com as figuras abaixo:



[Clique aqui para ver a resposta.](#)

4 Unidade 4 - Exibindo saídas reativas

O Shiny provê uma família de funções que transformam objetos em R em uma saída para a interface de usuário. Cada função cria um tipo de saída específico. Alguns exemplos:

- `dataTableOutput`: `DataTable`
- `htmlOutput`: HTML puro
- `imageOutput`: imagens
- `plotOutput`: gráficos
- `tableOutput`: tabela
- `textOutput`: texto
- `uiOutput`: HTML puro
- `verbatimTextOutput`: texto

As saídas são adicionadas na ui da mesma forma em que adicionamos os elementos HTML e widgets. Observe o exemplo a seguir:

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(selectInput(inputId = 'seletor1', choices = c("A", "B", "C"), label = "
    Selecione"),
    textOutput(outputId = 'texto'))
)

server <- function(input, output) {
}

shinyApp(ui = ui, server = server)
```

O código acima ainda não é reativo à seleção do usuário. Observe que a função `textOutput` recebe um argumento, uma cadeia de caracteres. Cada uma das funções de saída requerem um único argumento, uma cadeia de caracteres que o Shiny usará como nome do seu elemento reativo. Os usuários não verão esse nome, mas você irá usá-lo a seguir. Ao adicionar uma função de saída na ui, estamos indicando onde queremos exibir a saída na interface.

Agora temos que prover o código em R que irá construir o objeto. Faremos isso adicionando o código na função `server`. A função `server` tem um papel especial dentro do Shiny: ela constrói uma lista de objetos chamados de output que contem todo o código necessário para atualizar os objetos em R do seu aplicativo.

Para criar um elemento nessa lista, basta definir um elemento output dentro da função `server` como mostrado a seguir. O nome do elemento deve ser igual ao nome da função de saída que você criou na ui.

```
server <- function(input, output) {
  output$texto <- renderText({
    "Variável selecionada: "
  })
}
```

Cada elemento da lista output deve conter uma das funções `render` do Shiny. Essas funções capturam uma expressão em R e realizam algum processamento. Você deve usar a função `render` que corresponde ao tipo de objeto de saída que você está construindo:

- `renderDataTable`: `DataTable`
- `renderImage`: imagens (arquivos ou link)
- `renderPlot`: gráficos
- `renderPrint`: qualquer saída gerada por uma função `print`
- `renderTable`: data frame, matriz ou outra estrutura de tabela
- `renderText`: cadeias de caracteres

- renderUI: HTML ou tag do Shiny

Cada função render recebe um único argumento: uma expressão em R delimitada por `{}`. A expressão pode ser um simples linha de texto ou ela pode conter várias linhas de código.

Pense nessa expressão em R como um conjunto de instruções que você dá ao Shiny que será armazenado para depois. O Shiny irá executar todas essas funções ao iniciar a execução do aplicativo e depois sempre que for necessário para atualizar algum elemento.

Para que isso funcione, sua expressão deve retornar o tipo de objeto correspondente ao tipo de saída que você deseja.

Executando o código a seguir, você verá que o texto “Variável selecionada:” será exibido no painel principal. Entretanto, o texto não será reativo. Ou seja, ele não irá mudar mesmo se você alterar o valor dos widgets de controle.

Podemos fazer o texto ser reativo dizendo o Shiny para usar o valor de um widget quando construir o texto.

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(selectInput(inputId = 'seletor1', choices = c("A", "B", "C"), label = "
    Selecione"),
    textOutput(outputId = 'texto'))
)

server <- function(input, output) {
  output$texto <- renderText({
    "Variável selecionada: "
  })
}

shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Perceba que a função server recebe dois argumentos: input e output. Já vimos que output é uma espécie de lista que armazena instruções para construir os elementos em R no aplicativo. input também é um objeto tipo lista. Ele armazena os valores atuais de todos os widgets do seu aplicativo. Esses valores são salvos com o nome que você deu aos widgets na sua ui.

Por exemplo, nosso último aplicativo tem um widget chamado de seletor1. O valor desse widget está salvo com o nome `input$seletor1`.

O Shiny fará um objeto ser reativo se o objeto usa um valor da lista input. Por exemplo, a função server a seguir cria um objeto de texto reativo ao chamar o valor do widget `selectInput` para construir o texto.

```
library(shiny)
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),

  dashboardSidebar(),
```

```

dashboardBody(selectInput(inputId = 'seletor1', choices = c("A", "B", "C"), label = "
  Selecione"),
               textOutput(outputId = "texto"))
)

server <- function(input, output) {

  output$texto <- renderText({
    paste("Variável selecionada: ", input$seletor1)
  })

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

O Shiny irá identificar quais saídas dependem de qual widget. Quando o usuário alterar o valor de um widget, o Shiny irá reconstruir todas as saídas que dependem daquele widget, usando o novo valor. Essa é forma de criar reatividade no Shiny, conectando valores de input aos objetos em output. O Shiny irá cuidar de todos os outros detalhes.

4.1 Adicionando uma tabela ao dashboard

Para adicionar uma tabela ao dashboard, primeiro temos que obter os dados. No momento, iremos ler os dados a partir de um arquivo excel, que está disponível no [github](#). Baixe o arquivo e salve-o na mesma pasta onde está o arquivo app.R.

Para usar os dados disponíveis no arquivo dentro do aplicativo, vamos colocar as funções relativas à importação fora da função server. Desse forma, o arquivo será importado apenas uma vez, quando for inicializado.

Em seguida, podemos exibir os dados em uma tabela. Isso é feito colocando a função tableOutput na ui.

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)

#dir <- dirname(rstudioapi::getActiveDocumentContext())$path
#setwd(dir)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> subset(ANO %in% c(2019, 2020))

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(tableOutput("tabela"))
)

server <- function(input, output) {

```

```

    output$tabela <- renderTable({
      dados
    })
  }

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

A forma em que essa tabela é exibida, usando as funções `tableOutput` e `renderTable` não é a mais amigável, principalmente para tabelas grandes. Existem outras opções que possibilitam exibir tabelas com uma interface mais amigável. Dentre elas está `dataTableOutput`.

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> subset(ANO %in% c(2019, 2020))

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(dataTableOutput("tabela"))
)

server <- function(input, output) {

  output$tabela <- renderDataTable({
    dados
  })

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

Podemos escolher os dados que serão exibidos na tabela usando widgets. Por exemplo, o código a seguir permite que o usuário escolha quais colunas serão exibidas.

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> subset(ANO %in% c(2019, 2020)) |> select(-1)

```

```

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(selectInput(inputId = 'colunas', label = "Escolha as colunas", choices =
    colnames(dados)),
    dataTableOutput("tabela"))
)

server <- function(input, output) {

  output$tabela <- renderDataTable({
    dados |> select(input$colunas)
  })
}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

Podemos ainda pedir para o usuário escolher as colunas a serem exibidas e para quais municípios os dados serão exibidos. Observe o uso da função `req`. Essa função verifica se os valores estão disponíveis para serem usados em alguma expressão. Caso estejam, as expressões são avaliadas normalmente. Caso contrário, a expressão não é avaliada.

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> subset(ANO %in% c(2019, 2020)) |> select(-1)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "Teste"),

  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(selectInput(inputId = 'municipios',
    label = "Escolha os municípios",
    choices = unique(dados$MUNICIPIO),
    multiple = TRUE),
    selectInput(inputId = 'colunas',
    label = "Escolha as colunas",
    choices = colnames(dados[-1])),
    dataTableOutput("tabela"))
)

server <- function(input, output) {

  output$tabela <- renderDataTable({
    req(input$municipios)

```

```

dados |> select(c("MUNICIPIO", input$colunas)) |> subset(MUNICIPIO %in%
  input$municipios)
})
}

shinyApp(ui = ui, server = server)

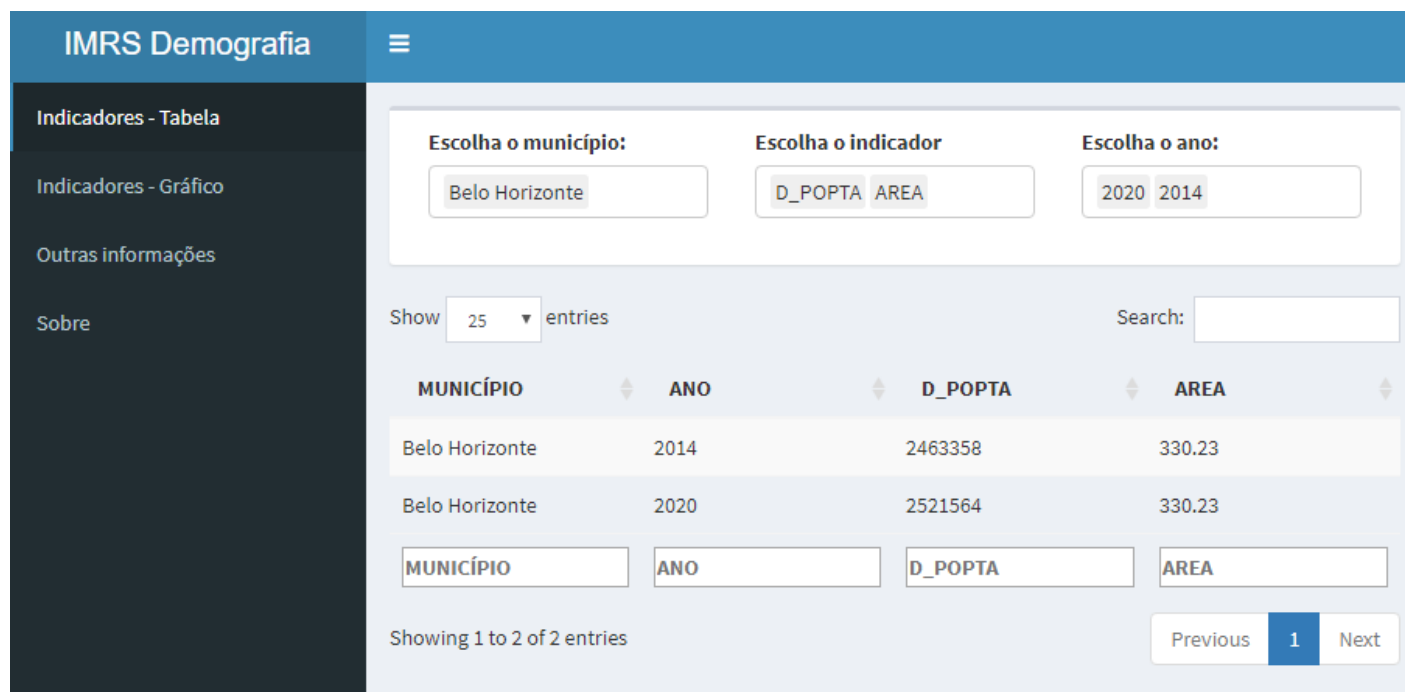
```

4.2 Exercício 4

Agora iremos adicionar uma tabela ao aplicativo que fizemos no exercício 3. Para isso, faça as seguintes modificações:

- 1 - Leia o arquivo “dados_curso1.xlsx” no seu aplicativo. Lembre-se de carregar as bibliotecas necessárias.
- 2 - Coloque um `dataTableOutput` no menu correspondente à tabela.
- 3 - Atualize o `selectInput` dos municípios de modo que as opções sejam todos os municípios de Minas Gerais. Permita que o usuário selecione vários municípios. Configure a seleção inicial para vazio.
- 4 - Crie um `selectInput` ao lado do anterior, que permita ao usuário selecionar quais indicadores ele deseja visualizar. As opções serão: AREA, D_POPTA, HOMEMTOT, MULHERTOT. Permita que o usuário selecione mais de uma opção.
- 5 - Atualize o `selectInput` dos anos de modo que as opções sejam todos os anos disponíveis na tabela dados. Permita que o usuário escolha mais de um ano.
- 6 - Na função `server`, adicione um elemento `renderDataTable` e escreva uma expressão de modo que a tabela a ser exibida no dashboard tenha as colunas **Municípios** e **Ano** fixas e as demais serão exibidas de acordo com a seleção do indicador. As linhas devem ser exibidas para os municípios e anos selecionados.

Ao final, seu dashboard deve ser parecido com o da figura a seguir.



[Clique aqui para ver a resposta.](#)

4.3 Adicionando um gráfico

Para adicionar um gráfico ao aplicativo, usamos a função `plotOutput` na interface e a função `renderPlot` dentro da função `server`. A função `renderPlot` é capaz de plotar gráficos simples e gráficos do pacote `ggplot2`. Para ver exemplos de gráficos

usando o ggplot, consulte a [galeria de exemplos de gráfico do R](#).

Outra opção para plotar gráficos que tem uma aparência mais amigável é o pacote highcharter. No entanto, antes de plotar o gráfico, temos que preparar os dados. Suponha que desejamos visualizar no gráfico a evolução ano a ano de um determinado indicador, para um ou mais municípios. Nesse caso podemos ter os anos no eixo x, o valor do indicador no eixo y e uma linha para cada município. Para fazer esse tipo de gráfico, o pacote highcharter precisa que os dados estejam organizados da seguinte forma: os dados de cada município devem compor uma tabela com duas colunas, x e y. Esses dados são chamados de séries. Se tivermos mais de uma série, ou seja, mais de um município, teremos então uma tabela com as colunas x e y para cada município.

Para facilitar o entendimento de como construir as séries, vamos começar a partir do seguinte trecho de código:

```
dados_selecionados <- dados |>
subset(MUNICIPIO %in% input$municipios & (ANO >= input$ano_grafico[1]) & (ANO <=
  input$ano_grafico[2])) |>
select(c(MUNICIPIO, ANO, input$indicadores))
```

Os trechos de código a seguir criam uma lista de séries, ou seja, uma lista em que cada elemento é uma tabela com colunas x e y. Cada elemento corresponde a um dos municípios selecionados.

Usando o for:

```
dados_final <- list()
for(i in c(1:length(input$municipios))){
  dados_selecionados <- dados |>
    subset(MUNICIPIO %in% input$municipios[i] & (ANO >= input$ano_grafico[1]) & (ANO <=
      input$ano_grafico[2])) |>
    select(c(MUNICIPIO, ANO, input$indicadores))
  colnames(dados_selecionados) <- c("MUNICIPIO", "ANO", "INDICADOR")

  dados_final[[i]] <- data.frame(x = dados_selecionados$ANO,
                                y = dados_selecionados$INDICADOR)
}
```

Usando a função lapply:

```
dados_final <- lapply(input$municipios, function(x){
  dados_selecionados <- dados |>
    subset(MUNICIPIO %in% x & (ANO >= input$ano_grafico[1]) & (ANO <= input$ano_grafico
      [2])) |>
    select(c(MUNICIPIO, ANO, input$indicadores))
  colnames(dados_selecionados) <- c("MUNICIPIO", "ANO", "INDICADOR")

  dados <- data.frame(x = dados_selecionados$ANO,
                     y = dados_selecionados$INDICADOR)
```

Depois de prepararmos os dados, podemos montar o gráfico. Observe o exemplo a seguir:

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(highcharter)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> select(-1)

#função para exportação de imagens
export <- list(
  list(text="PNG",
        onclick=JS("function () {
                      this.exportChartLocal(); }")),
  list(text="JPEG",
        onclick=JS("function () {
                      this.exportChartLocal({ type: 'image/jpeg' }); }"))
)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
  dashboardSidebar(),

  dashboardBody(fluidRow(
    box(width = 12,
        column(width = 4,
            selectInput(inputId = 'municipios',
                        label = "Escolha o município:",
                        choices = unique(dados$MUNICIPIO),
                        multiple = TRUE,
                        selected = NULL)),
        column(width = 4,
            selectInput(inputId = 'indicadores',
                        label = "Escolha o indicador",
                        choices = c("AREA", "D_POPTA", "HOMEMTOT", "MULHERTOT"),
                        multiple = FALSE,
                        selected = NULL)),
        column(width = 4,
            sliderInput(inputId = 'ano_grafico',
                        label = "Escolha o ano:",
                        min = 2000,
                        max = 2020,
                        value = c(2000, 2020)
                        )))),
    highchartOutput(outputId = 'grafico')
)

server <- function(input, output) {
  output$grafico <- renderHighchart({

```

```

req(input$municipios)
req(input$indicadores)

dados_final <- lapply(input$municipios, function(x){
  dados_selecionados <- dados |>
    subset(MUNICIPIO %in% x & (ANO >= input$ano_grafico[1]) & (ANO <=
      input$ano_grafico[2])) |>
    select(c(MUNICIPIO, ANO, input$indicadores))
  colnames(dados_selecionados) <- c("MUNICIPIO", "ANO", "INDICADOR")

  dados <- data.frame(x = dados_selecionados$ANO,
    y = dados_selecionados$INDICADOR)

})

h <- highchart() |>
  hc_size(width = 600, height = 400) |>
  hc_xAxis(title = list(text = "Ano"), allowDecimals = FALSE) |>
  hc_exporting(enabled = T, fallbackToExportServer = F,
    menuItems = export) |>
  hc_chart(type = "line") |>
  hc_yAxis(title = list(text = "Valor do indicador ")) |>
  hc_title(text = paste("Indicador: ", input$indicadores))

for (k in 1:length(dados_final)) {
  h <- h |>
    hc_add_series(data = dados_final[[k]], name = input$municipios[k])
}

h

})

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

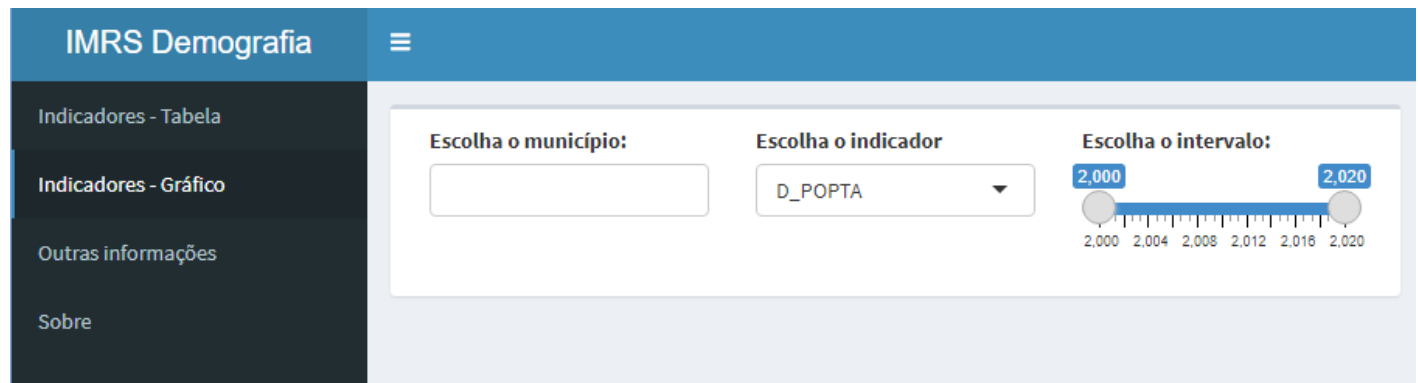
```

Mais detalhes sobre o uso de gráficos com o pacote highchart em R podem ser encontrado [aqui](#). Outros exemplos de gráficos com o pacote highchart podem ser encontrados [aqui](#).

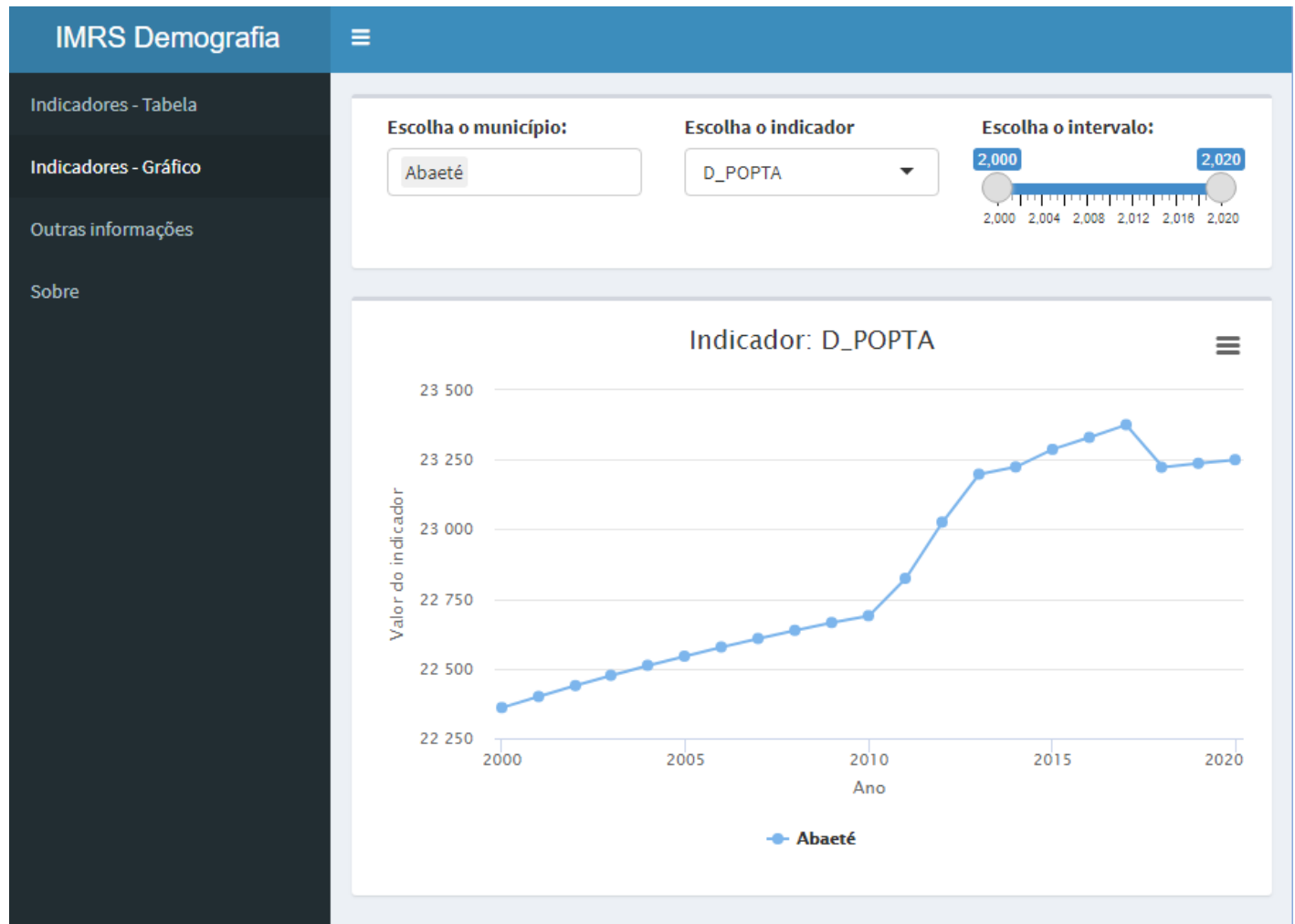
4.4 Exercício 5

Agora iremos adicionar um gráfico ao aplicativo que fizemos no exercício 4. Para isso, faça as seguintes modificações:

1 - Assim como foi feito para o menu Tabela, coloque os 3 widgets lado a lado, como mostrado a seguir. Observe que agora a seleção do ano é feita por um sliderInput. Não se esqueça de atribuir nomes (inputId) diferentes para os widgets do menu Tabela e do menu Gráfico. Faça com que o usuário só consiga selecionar um único indicador para ser exibido. Faça com que a seleção inicial do indicador seja D_POPTA.



2 - Coloque um `highchartOutput` abaixo dos widgets. Coloque o gráfico dentro de um box



[Clique aqui para ver a resposta.](#)

4.5 Saídas de texto

Como já vimos anteriormente, usamos a função `textOutput` na ui e a `renderText` na server para exibirmos saídas de texto. Podemos fazer estruturas um pouco mais complexas combinando as funções que já estudamos. Observe o exemplo a seguir.

```
library(shiny)
library(shinydashboard)
```

```

library(readxl)
library(tidyverse)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> select(-1)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(selectInput(inputId = 'municipios',
                             label = "Escolha o município:",
                             choices = unique(dados$'MUNICIPIO'),
                             multiple = TRUE,
                             selected = NULL),
                 span("Média da área dos municípios: ", textOutput(outputId = 'media_area',
                             inline = TRUE), "km²", style='font-size:24px;'),
                 br(),
                 br(),
                 span("Exemplo de fórmula:  $x = \frac{b^2}{\pm \sqrt{\Delta}}$ ",
                     style='font-size:24px;')
                ),
  withMathJax()
)

server <- function(input, output) {
  output$media_area <- renderText({
    dados_selecionados <- dados |> select('MUNICIPIO', AREA, ANO) |>
      subset(ANO == 2020 & dados$'MUNICIPIO' %in% input$municipios)

    media <- sum(dados_selecionados$AREA) / length(input$municipios)
    as.character(format(round(media, 2), nsmall = 2, big.mark = ".", decimal.mark = ","))
  })
}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

4.6 Adicionando botões

Um botão é adicionado na ui por meio da função `actionButton` e tem como parâmetros o `inputId` e o `label`, entre outros. O código a seguir mostra o valor retornado pela botão, que é inicializado em zero e é incrementado a cada vez que o botão é pressionado.

```
library(shiny)
```

```
library(shinydashboard)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(actionButton(inputId = 'botao', label = "Clique aqui"),
    textOutput(outputId = 'texto')
  )
)

server <- function(input, output) {
  output$texto <- renderText({
    input$botao
  })
}

shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Podemos usar os botões para disparar alguma atualização na interface ou a execução de algum trecho de código. Existem diversas formas de se obter esse resultado. Uma das mais simples está exemplificada a seguir.

```
library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> select(-1)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(numericInput(inputId = 'num_municipios', label = "Digite o número de
    municípios", value = 1),
    actionButton(inputId = 'sorteia_municipios', label = "Sortear"),
    textOutput(outputId = 'municipios_sorteados', inline = FALSE)
  )
)

server <- function(input, output) {
  output$municipios_sorteados <- renderText({
    input$sorteia_municipios

    mun <- isolate(sample(dados$'MUNICIPIO', input$num_municipios))
    paste(mun, collapse = ", ")
  })
}
```

```

    })

}

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

Observe o uso da função `isolate`. Ela faz com que a expressão dentro dela, que depende de alguma entrada, não cause a atualização da saída quando essa entrada muda. A saída será atualizada quando alguma outra entrada da qual ela depende for alterada, nesse caso o botão.

4.7 Funções `update`, `reactiveValue` e `observeEvent`

Até agora vimos como colocar um widget na `ui` que é configurado durante a inicialização do aplicativo. No entanto, às vezes é necessário que uma ou mais configurações sejam alteradas dependendo da interação do usuário com o aplicativo. Isso é feito por meio do uso das funções `update`, que ficam dentro da função `server`. Observe o exemplo.

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> select(-1)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(
    numericInput(inputId = 'num_municipios', label = "Digite o número de
      municípios", value = 1),
    textOutput(outputId = 'municipios_sorteados', inline = FALSE),
    actionButton(inputId = 'atualiza', label = "Atualizar"),
    checkboxGroupInput(inputId = 'seletor', label = "Escolha o município",
      choices = NULL)
  )
)

server <- function(input, output) {
  meus_dados <- reactiveValues()

  output$municipios_sorteados <- renderText({
    mun <- sample(dados$'MUNICIPIO', input$num_municipios)
    meus_dados$mun <- mun
    paste(mun, collapse = ", ")
  })

  observeEvent(input$atualiza, {
    updateCheckboxGroupInput(inputId = 'seletor', choices = meus_dados$mun)
  })
}

```

```
shinyApp(ui = ui, server = server)
```

Nesse último exemplo vários conceitos foram introduzidos:

4.7.1 updateCheckboxGroupInput

No momento da inicialização do aplicativo ainda não sabemos quais serão as opções que devem ser mostradas no checkbox, criado com a função `checkboxInputGroup`. Para atualizarmos as opções que serão exibidas ou qualquer outro parâmetro, com exceção do `inputId`, usamos a função `updateCheckboxGroupInput`. Note que ela tem os mesmos parâmetros da função `checkboxInputGroup`. Perceba que o parâmetro `inputId` deve ser o mesmo do widget que foi adicionado na `ui`.

4.7.2 observeEvent

Queremos que o widget só seja atualizado quando o usuário clicar no botão atualizar. Isso é feito por meio do uso da função `observeEvent`. Ela recebe como primeiro parâmetro a entrada que queremos monitorar. O segundo parâmetro é a expressão `R` que será executada quando a entrada for alterada. Nesse caso, executamos a função `updateCheckboxGroupInput`.

4.7.3 reactiveValues

Variáveis criadas dentro de funções `render` são variáveis locais, não podendo ser acessadas a partir de outras funções. Quando é necessário compartilhar uma variável entre duas ou mais funções, usa-se a função `reactiveValues`, que cria uma lista reativa à qual podemos atribuir variáveis e realizar a leitura dessas variáveis.

4.8 Exercício 6

O ponto de partida é o aplicativo feito no Exercício 5. No menu “Outras Informações”, adicione os seguintes elementos:

- 1 - `numericInput`: Permite o usuário selecionar a quantidade de municípios que ele deseja amostrar;
- 2 - `actionButton`: Faz a amostragem de municípios cujo tamanho é dado pela entrada do usuário no controle anterior;
- 3 - `textOutput`: Exibe os municípios selecionados;
- 4 - `actionButton`: Atualiza as opções do próximo elemento;
- 5 - `checkboxInputGroup`: O usuário poderá selecionar 1 ou mais dentre os municípios sorteados;
- 6 - `textOutput`: Exibe a soma da população dos municípios selecionados.

Faça as alterações necessárias na função `server`, de modo que o aplicativo tenha o seguinte comportamento: o usuário deve entrar com o tamanho da amostra desejada no primeiro campo. Então deve clicar no botão logo abaixo para que os municípios sejam sorteados. Os nomes dos municípios sorteados devem aparecer logo abaixo do botão.

Depois de realizar o sorteio dos municípios, o usuário deve clicar no segundo botão para atualizar as opções do `checkboxInputGroup`, colocando como opções os municípios sorteados. A medida que o usuário seleciona os municípios, o aplicativo deve somar a população dos municípios selecionados e exibir a soma. Lembre-se que a base de dados contém a população para todos os anos de 2000 a 2020. Você só precisa somar a população do último ano disponível.

Ao final, seu aplicativo deve ter a seguinte aparência.

[Clique aqui para ver a resposta.](#)

5 Unidade 5 - Publicando o aplicativo

Agora que já sabemos construir um aplicativo Shiny, vamos aprender a compartilhá-lo com outras pessoas. Existem duas opções para isso:

1 - **Compartilhe seu aplicativo como um script R.** Essa é a maneira mais fácil para compartilhar um aplicativo, mas só funciona se os usuários tem o R e RStudio instalados no computador e sabem como usá-los. Os usuários podem usar o script para executar o aplicativo da mesma forma que temos feito durante o curso.

2 - **Compartilhe seu aplicativo como uma página da web.** Essa é a maneira mais amigável de compartilhar o aplicativo. Os usuários podem navegar em seu aplicativo por meio da internet com um navegador.

5.1 Compartilhando como scripts

Qualquer pessoa que tenha um computador com R pode executar seu aplicativo. Eles precisarão de uma cópia do script `app.R`, além de arquivos suplementares, como as bases de dados e imagens. Para enviar os arquivos para outro usuário, envie por email (é interessante zipar os arquivos) ou compartilhe por meio de um local na nuvem.

Para executar o aplicativo, o usuário terá que salvar os arquivos em uma pasta local.

O Shiny ainda provê alguns comandos que facilitam o compartilhamento de arquivos hospedados na nuvem.

5.1.1 `runGitHub`

Você pode hospedar os arquivos do seu aplicativo no [GitHub](#). Para isso, você deverá ter uma conta no GitHub, que pode ser criada gratuitamente.

Uma vez criada a conta, crie um novo repositório e coloque todos os arquivos do seu aplicativo lá.

Os usuários podem executar o aplicativo com o seguinte comando:

```
runGitHub("<nome do seu repositório>", "<seu nome de usuário>")
```

5.2 Compartilhando como uma página Web

Apesar de ser simples, compartilhar o aplicativo através de um script em R tem a desvantagem de necessitar que o usuário tenha R e o Shiny instalados no computador.

Entretanto, o Shiny cria a perfeita oportunidade para compartilhar o aplicativo com pessoas que não tem o R. De fato, o aplicativo Shiny está na forma de uma das ferramentas de comunicação mais utilizadas: uma página web. Se você hospedar o aplicativo com sua própria URL, os usuários podem visitar o aplicativo sem terem de se preocupar com o código que o gera.

Existem 3 formas que são mais fáceis de se hospedar um aplicativo Shiny como uma página:

- 1 - shinyapps.io
- 2 - Shiny Server
- 3 - RStudio Connect

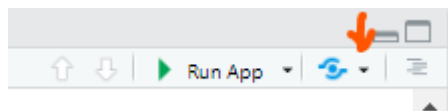
5.2.1 shinyapps.io

Dentre as 3 formas de compartilhar seu aplicativo mencionadas acima, a mais fácil é aquela que usa shinyapps.io, que é o serviço de hospedagem do RStudio para aplicativos Shiny.

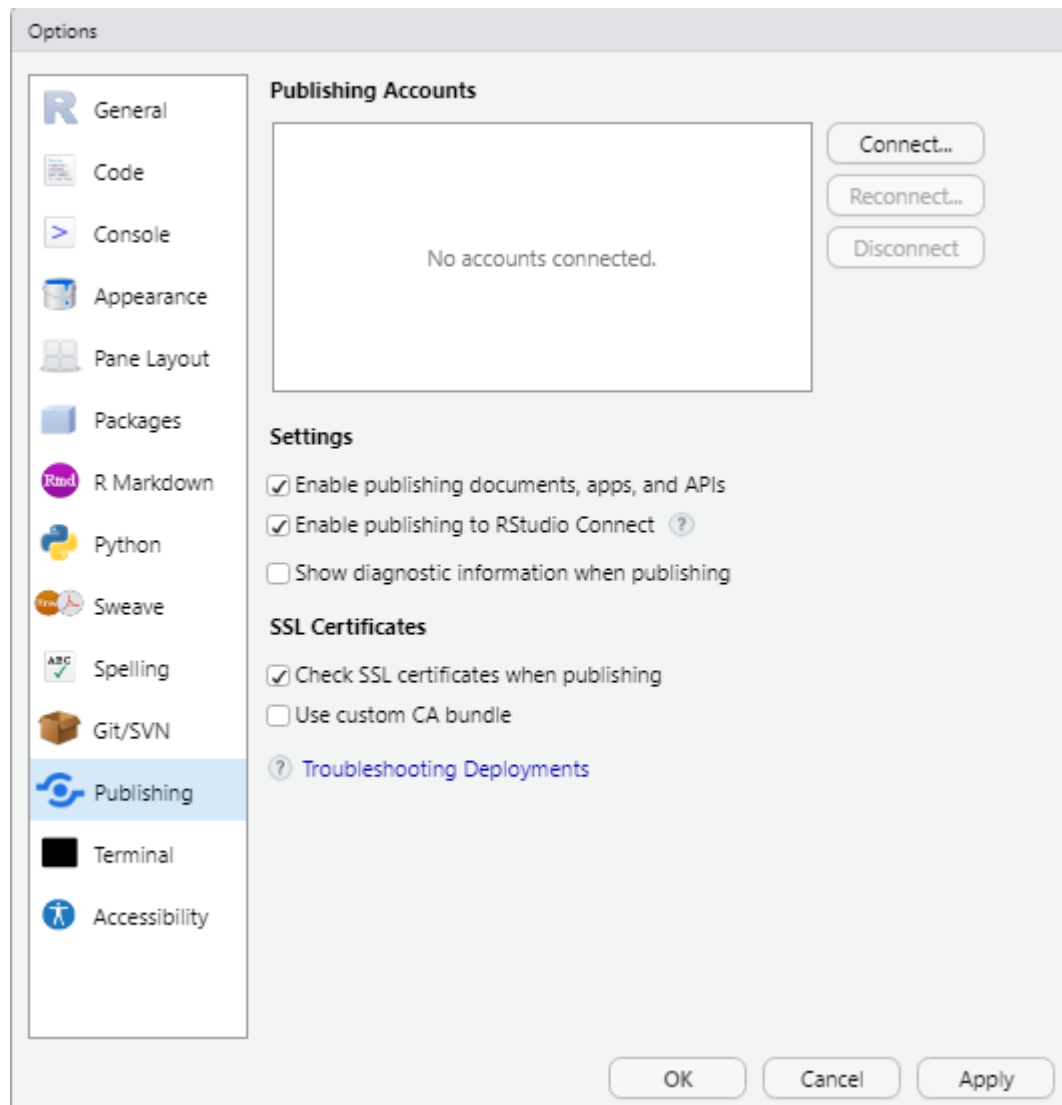
A plataforma shinyapps.io permite que você faça o upload do seu aplicativo diretamente do seu RStudio.

O primeiro passo para publicar o aplicativo na plataforma é criar uma conta, caso você ainda não tenha. A plataforma oferece um plano gratuito, mas você é limitado a 5 aplicativos e um tempo de execução mensal total de 25 horas. Dependendo da finalidade e abrangência do seu aplicativo, isso é mais que o suficiente. No entanto, se você compartilhar seu aplicativo para um grande número de pessoas, o seu tempo de processamento mensal irá se esgotar rapidamente.

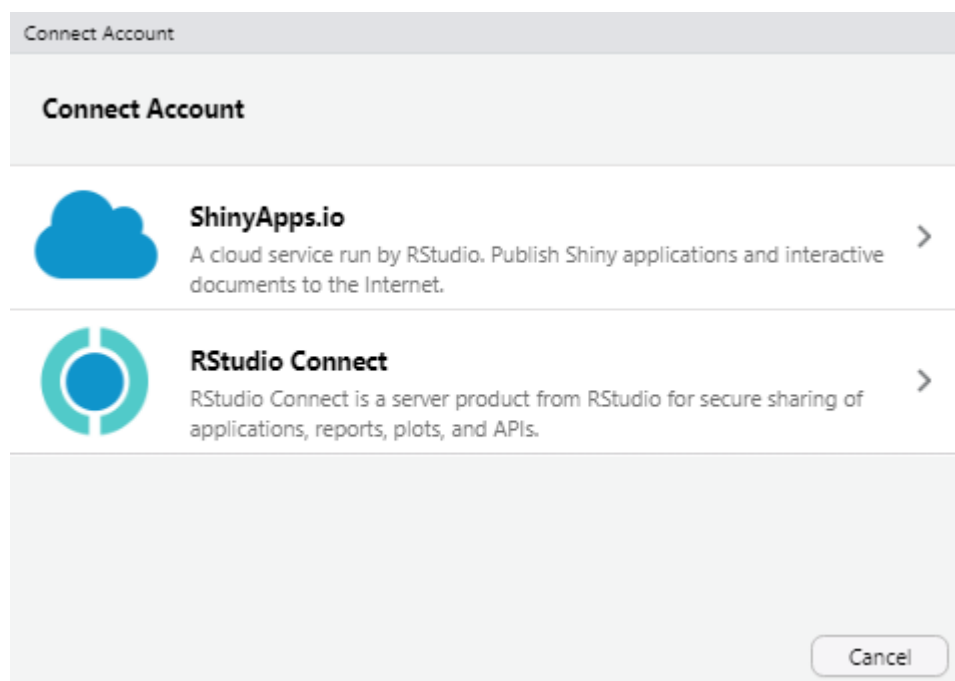
Depois de criado sua conta na plataforma shinyapps.io e seu aplicativo Shiny, clique na seta ao lado do botão de compartilhar, que fica canto superior direito do editor de texto. Clique em Manage Accounts.



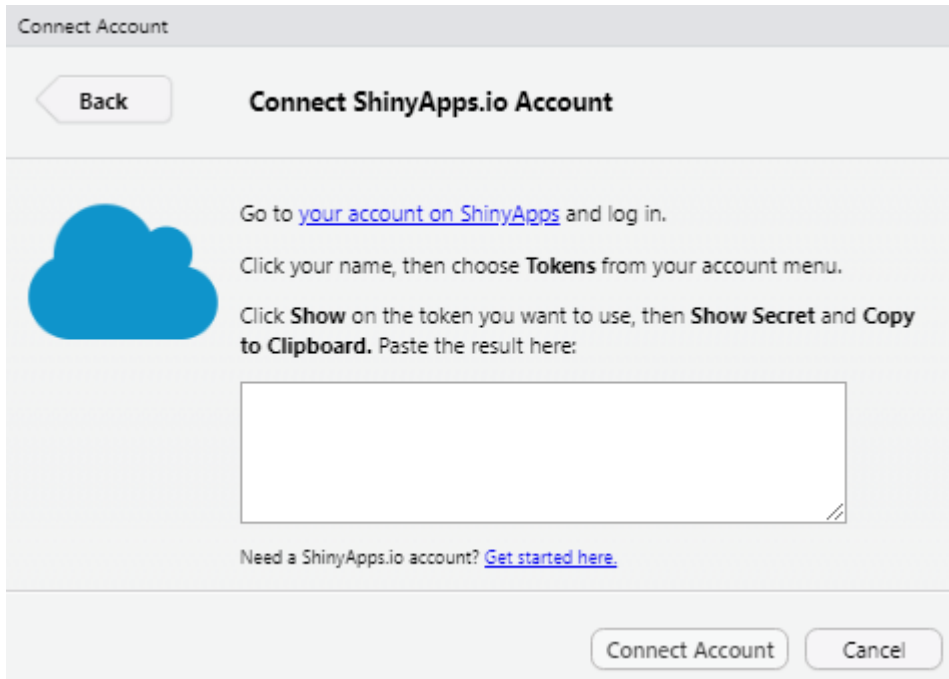
Irá aparecer a seguinte janela:



Clique em Connect. A seguinte janela irá aparecer:



Clique em ShinyApps.io. A seguinte janela irá aparecer:



Connect Account

[Back](#) **Connect ShinyApps.io Account**

Go to [your account on ShinyApps](#) and log in.

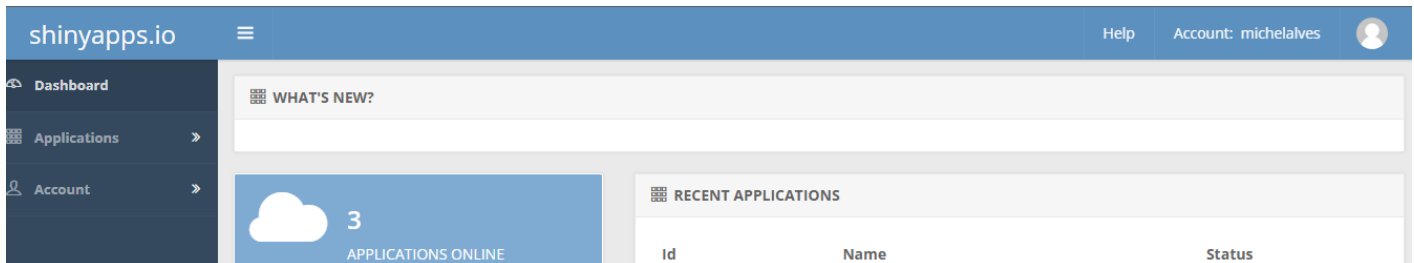
Click your name, then choose **Tokens** from your account menu.

Click **Show** on the token you want to use, then **Show Secret** and **Copy to Clipboard**. Paste the result here:

Need a ShinyApps.io account? [Get started here.](#)

[Connect Account](#) [Cancel](#)

Clique em your account on ShinyApps. Seu navegador irá abrir com a plataforma shinyapps.io. Faça o login usando a conta que você criou previamente. Uma vez logado, você será redirecionado para a página de dashboard, como mostrado abaixo:



shinyapps.io

Help Account: michelalves

Dashboard

Applications

Account

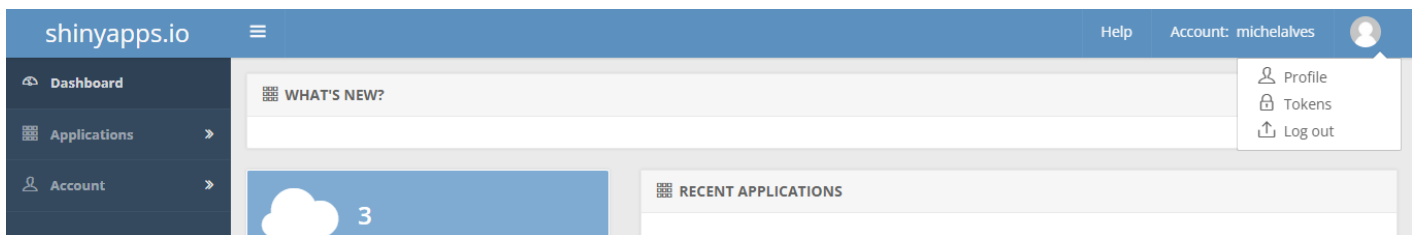
WHAT'S NEW?

3 APPLICATIONS ONLINE

RECENT APPLICATIONS

Id	Name	Status
----	------	--------

Clique no ícone ao lado direito do seu nome de usuário, no canto superior direito. Serão mostradas as seguintes opções:



shinyapps.io

Help Account: michelalves

Dashboard

Applications

Account

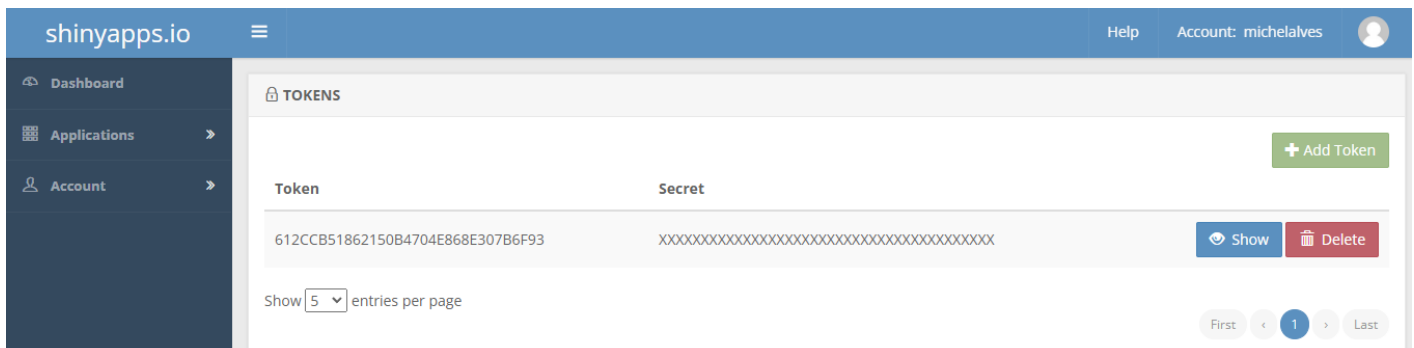
WHAT'S NEW?

3 APPLICATIONS ONLINE

RECENT APPLICATIONS

- Profile
- Tokens
- Log out

Clique em Tokens. Você será redirecionado para uma página com a seguinte aparência:



shinyapps.io

Help Account: michelalves

Dashboard

Applications

Account

TOKENS

+ Add Token

Token	Secret	
612CCB51862150B4704E868E307B6F93	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Show Delete

Show 5 entries per page

First < 1 > Last

Se você ainda não tiver nenhum Token, clique em Add Token. Em seguida clique no botão Show. A seguinte janela irá aparecer:

The **shinyapps** package must be authorized to your account using a token and secret. To do this, click the copy button below and we'll copy the whole command you need to your clipboard. Just paste it into your console to authorize your account. Once you've entered the command successfully in R, that computer is now authorized to deploy applications to your shinyapps.io account.

```
rsconnect::setAccountInfo(name='michelalves',  
                           token='612CCB51862150B4704E868E307B6F93',  
                           secret='<SECRET>')
```


[Show secret](#)[Copy to clipboard](#)[OK](#)

Clique em Copy to Clipboard, tecle CTRL+C seguido de ENTER, conforme as instruções. Depois volte ao RStudio e cole o seu token no espaço em branco, como a seguir:

Connect Account

[Back](#)

Connect ShinyApps.io Account



Go to [your account on ShinyApps](#) and log in.

Click your name, then choose **Tokens** from your account menu.

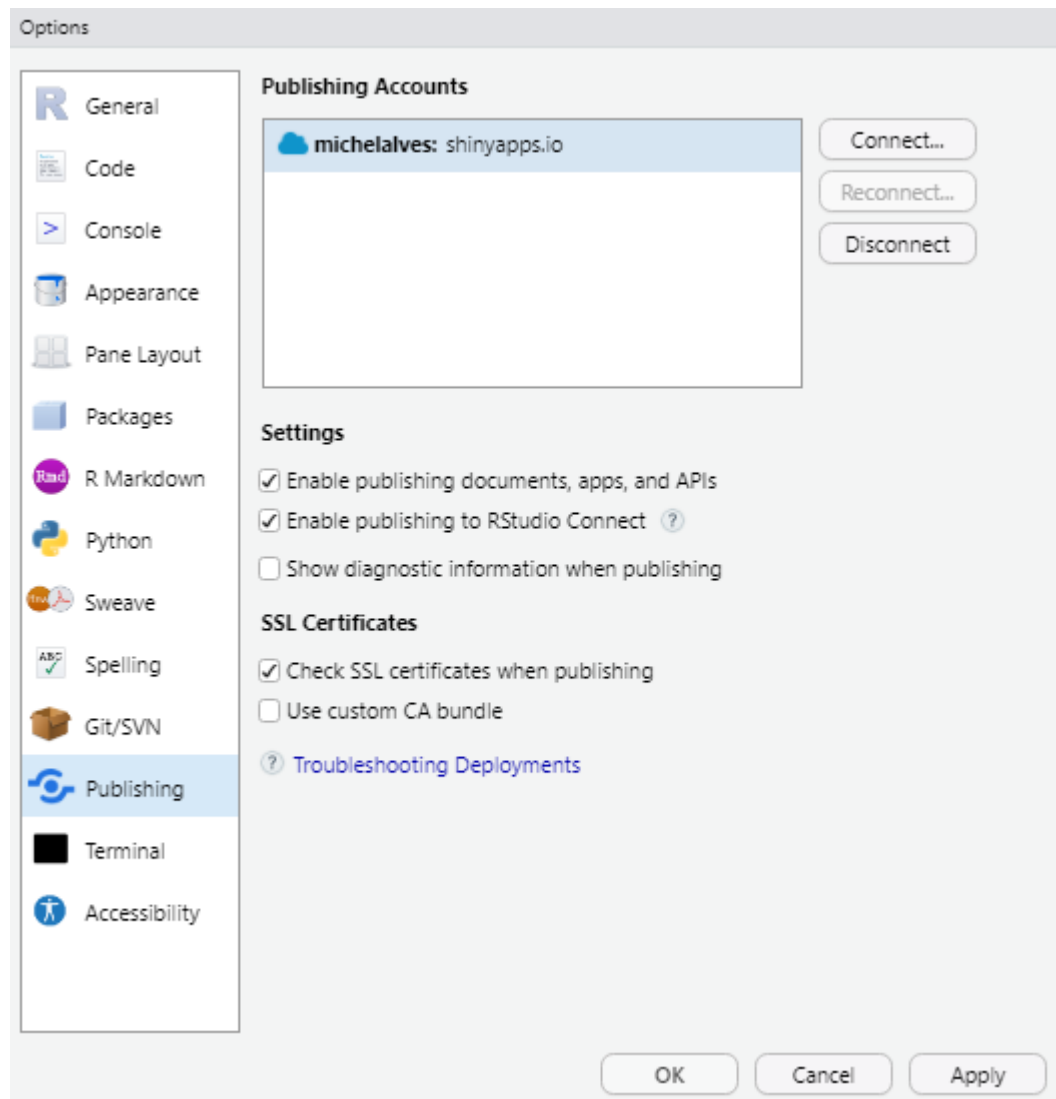
Click **Show** on the token you want to use, then **Show Secret** and **Copy to Clipboard**. Paste the result here:

```
rsconnect::setAccountInfo(name='michelalves',  
                           token='612CCB51862150B4704E868E307B6F93',  
                           secret='[REDACTED]')
```

Need a ShinyApps.io account? [Get started here](#).

[Connect Account](#)[Cancel](#)

Clique em Connect Account. Pronto, o RStudio agora está vinculado com sua conta na plataforma shinyapps.io



Agora clique no botão compartilhar. Uma janela semelhante a essa irá aparecer:

Publish to Server

Publish Files From: **H:/FJP/Curso Shiny/testes/Teste2** Publish To Account:

☐ .RData
☒ app.R
☒ dados_curso1.xlsx
☒ www/logo_fjp.png

Update: [Create New](#)

Teste2
<https://michelalves.shinyapps.io/Teste2/>

☒ Launch browser

Selecione os arquivos que seu aplicativo usa, como as imagens e planilhas, inclusive o script app.R. Desmarque a opção .RData, caso você não precise de variáveis do seu ambiente de trabalho.

Se é a primeira vez que você está publicando seu aplicativo, você poderá escolher o nome dele. Se você já o publicou uma vez e está fazendo uma atualização, então é só clicar em Publish e aguarde o processo de upload terminar. Se você não desmarcou a opção Launch browser na última janela, seu aplicativo será inicializado assim que estiver pronto. Esse processo demora alguns minutos.

Uma vez que seu aplicativo esteja publicado, é possível que alguns erros aconteçam dentro da plataforma shinyapps.io, que impedem seu aplicativo de ser executado. Para descobrir qual foi o motivo do erro, vá para a plataforma shinyapps.io

shinyapps.io

Help Account: michelalves

Dashboard Applications Account

APPLICATIONS / ALL

Search...

Id	Name	Status	Instances	Deployed Date	Created Date
6460104	Teste2	Running		Jun 9, 2022	Jun 9, 2022

Clique no nome do seu aplicativo. Você será redirecionado para a seguinte página:

Clique em Logs. Você verá as mensagens que são exibidas durante a inicialização do seu aplicativo, que não ficam visíveis para o usuário. Procure pela mensagem de erro.

É comum colocar comandos para carregar as bibliotecas e definição de variáveis globais em um arquivo chamado `global.R`. Esse arquivo deve estar na mesma pasta que seu arquivo `app.R`.

Observe como ficaram os arquivos:

`global.R`

```
library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)
library(highcharter)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> select(-1)

#função para exportação de imagens
export <- list(
  list(text="PNG",
        onclick=JS("function () {
                      this.exportChartLocal(); }")),
  list(text="JPEG",
        onclick=JS("function () {
                      this.exportChartLocal({ type: 'image/jpeg' }); }"))
)
```

`app.R`

```
source("global.R")

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
```



```

dashboardSidebar(sidebarMenu(id = 'barra_lateral',
                             menuItem("Indicadores - Tabela", tabName = '
                               indicadores_tabela '),
                             menuItem("Indicadores - Gráfico", tabName = '
                               indicadores_grafico '),
                             menuItem("Outras informações", tabName = 'outras_infos'),
                             menuItem("Sobre", tabName = 'sobre')
                           )
),

dashboardBody(tabItems(tabItem(tabName = 'indicadores_tabela',
                                fluidRow(
                                  box(width = 12,
                                      column(width = 4,
                                          selectInput(inputId = 'municipios',
                                                         label = "Escolha o município
                                                         :",
                                                         choices = unique(
                                                           dados$MUNICIPIO),
                                                         multiple = TRUE,
                                                         selected = NULL)),
                                      column(width = 4,
                                          selectInput(inputId = 'indicadores',
                                                         label = "Escolha o indicador",
                                                         choices = c("AREA", "D_POPTA",
                                                           "HOMEMTOT", "MULHERTOT"),
                                                         multiple = TRUE,
                                                         selected = NULL)),
                                      column(width = 4,
                                          selectInput(inputId = 'ano_tabela',
                                                         label = "Escolha o ano:",
                                                         choices = unique(dados$ANO),
                                                         multiple = TRUE))))),

                                dataTableOutput(outputId = 'tabela')

                              ),
tabItem(tabName = 'indicadores_grafico',
        fluidRow(
          box(width = 12,
              column(width = 4,
                  selectInput(inputId = 'municipios_grafico',
                             label = "Escolha o município:",
                             choices = unique(dados$MUNICIPIO),
                             multiple = TRUE,
                             selected = NULL)),
              column(width = 4,
                  selectInput(inputId = 'indicadores_grafico',
                             label = "Escolha o indicador",
                             choices = c("AREA", "D_POPTA", "HOMEMTOT", "MULHERTOT"
                                           ),
                             multiple = FALSE,
                             selected = "D_POPTA")),
              column(width = 4,
                  sliderInput(inputId = 'ano_grafico',
                             label = "Escolha o intervalo:",

```

```

                                min = min(dados$ANO) ,
                                max = max(dados$ANO) ,
                                value = c(min(dados$ANO) , max(dados$ANO)))))) ,

    fluidRow(
      box(width = 12,
        highchartOutput(outputId = 'grafico ')
      )),
    tabItem(tabName = 'outras_infos ',
      box( title = NULL,
        status = "success",
        solidHeader = TRUE,
        width = 12,
        collapsible = TRUE,
        collapsed = FALSE,
        numericInput(inputId = 'num_municipios', label = "Digite o número de
          municípios", value = 1) ,
        actionButton(inputId = 'sorteia_municipios', label = "Sortear") ,
        br() ,
        textOutput(outputId = 'municipios_sorteados', inline = FALSE) ,
        br() ,
        actionButton(inputId = 'atualizar_municipios', label = "Atualizar opções
          ") ,
        br() ,
        checkboxGroupInput(inputId = 'selecao_municipios', label = "Escolha os
          municípios", choices = NULL) ,
        br() ,
        span("População total: ", textOutput(outputId = 'populacao', inline =
          TRUE)))
    ) ,
    tabItem(tabName = 'sobre ',
      a(href = "http://fjp.mg.gov.br/", img(src = "logo_fjp.png", weight = 150,
        height = 150)) ,
      br() ,
      h1("IMRS Demografia") ,
      p("Esse dashboard permite a visualização de dados referentes à dimensão
        Demografia do IMRS", style = "font-size:16pt") ,
      br() ,
      p("Para acessar a plataforma do IMRS, clique", a("aqui", href="http://imrs.fjp
        .mg.gov.br/"), ".", style = "color: red; font-size:16pt")
    )
  )
)
)

server <- function(input, output) {

  output$tabela <- renderDataTable({
    req(input$indicadores, input$municipios, input$ano_tabela)
    dados |> select(c(MUNICIPIO, ANO, input$indicadores)) |>
      subset(MUNICIPIO %in% input$municipios & ANO %in% input$ano_tabela)
  })
}

```

```

output$grafico <- renderHighchart({

  req(input$municipios_grafico)
  req(input$indicadores_grafico)

  dados_final <- lapply(input$municipios_grafico, function(x){
    dados_selecionados <- dados |>
      subset(MUNICIPIO %in% x & (ANO >= input$ano_grafico[1]) & (ANO <=
        input$ano_grafico[2])) |>
      select(c(MUNICIPIO, ANO, input$indicadores_grafico))
    colnames(dados_selecionados) <- c("MUNICIPIO", "ANO", "INDICADOR")

    dados <- data.frame(x = dados_selecionados$ANO,
                        y = dados_selecionados$INDICADOR)

  })

  h <- highchart() |>

  hc_xAxis(title = list(text = "Ano"), allowDecimals = FALSE) |>
  hc_chart(type = "line") |>
  hc_exporting(enabled = T, fallbackToExportServer = F,
    menuItems = export) |>
  hc_yAxis(title = list(text = "Valor do indicador ")) |>
  hc_title(text = paste("Indicador: ", input$indicadores_grafico))

  for (k in 1:length(dados_final)) {
    h <- h |>
    hc_add_series(data = dados_final[[k]], name = input$municipios_grafico[k])
  }

  h

})

meus_dados <- reactiveValues()

output$municipios_sorteados <- renderText({
  input$sorteia_municipios
  mun <- isolate(sample(unique(dados$'MUNICIPIO'), input$num_municipios))
  meus_dados$mun <- mun
  paste(mun, collapse = ", ")

})

observeEvent(input$atualizar_municipios, {
  updateCheckboxGroupInput(inputId = 'selecao_municipios', choices = meus_dados$mun)
})

output$populacao <- renderText({
  dados_selecionados <- dados |> subset(dados$'MUNICIPIO' %in%
    input$selecao_municipios & ANO == 2020)
  sum(dados_selecionados$D_POPTA)
})

```

```

    })
  }

shinyApp(ui = ui, server = server)

```

É comum encontrar um aplicativo Shiny definido em mais de um arquivo, o `ui.R`, que define a interface de usuário, e o `server.R`, que define a função `server`.

5.3 Exercício 7

O ponto de partida é o aplicativo desenvolvido no Exercício 6.

1 - Crie uma conta no Github, caso você ainda não tenha uma. Em seguida, crie um repositório e faça o upload dos arquivos do seu aplicativo. Execute o aplicativo usando a função `runGitHub`.

2 - Crie uma conta na plataforma `shinyapps.io` e publique seu aplicativo, usando os recursos do RStudio.

6 Unidade 6 - Outros recursos

6.1 Mensagens pop-up

Caso você deseje exibir mensagens pop-up em seu aplicativo, como por exemplo, em decorrência de uma entrada inválida dada pelo usuário, você pode usar o pacote `shinyalert`. Observe o código a seguir:

```

library(shiny)
library(shinydashboard)
library(readxl)
library(tidyverse)
library(shinyalert)

dados <- read_excel("www\\dados_curso1.xlsx")
dados <- dados |> select(-1)

ui <- dashboardPage(
  dashboardHeader(title = "IMRS Demografia"),
  dashboardSidebar(),
  dashboardBody(
    numericInput(inputId = 'num_municipios', label = "Digite o número de
      municípios (1-10)", value = 1),
    actionButton(inputId = 'sorteia_municipios', label = "Sortear"),
    textOutput(outputId = 'municipios_sorteados', inline = FALSE)
  )
)

server <- function(input, output) {
  output$municipios_sorteados <- renderText({
    num <- isolate(input$num_municipios)

    input$sorteia_municipios
  })
}

```

```
if(num < 1 | num > 10){
  shinyalert(title = "Erro", text = "O número de municípios deve ser um número entre
    1 e 10.")
}
else{
  mun <- isolate(sample(unique(dados$MUNICIPIO), num))
  paste(mun, collapse = ", ")
}

})

}

shinyApp(ui = ui, server = server)
```