## BA ESALO

### Data Wrangling

Prof. Dr. Wilson Tarantin Jr.

Preparação de Dados no R



### Data wrangling

- Utilizaremos, principalmente, o dplyr
  - O dplyr é um pacote contido no tidyverse
  - Contém funções úteis para a manipulação/preparação de bancos de dados
  - Material para referência:
    - https://dplyr.tidyverse.org/
    - https://github.com/rstudio/cheatsheets/blob/master/data-transformation.pdf
    - Wickham, H. & Grolemund, G. R for Data Science: <a href="https://r4ds.had.co.nz/index.html">https://r4ds.had.co.nz/index.html</a>



#### Data wrangling

- Pipe: encadeamento de diversas funções em sequência
- Rename: alteração de nomes de variáveis
- Mutate: alteração de conteúdo das variáveis e criação de novas variáveis
- Filter: seleção de observações com base em critérios lógicos
- **Select**: seleção de variáveis
- Summarise: criação de tabelas com medidas resumo (estatísticas descritivas)
- Group by: agrupamento das observações com base em critérios
- Join: junção (merge) de bancos de dados



Criação de Projects e Scripts R Markdown



#### R Markdown

- Introdução ao R Markdown
- Formatação básica do texto
- Inserção de fórmulas
- Chunks
- Gerando outputs (HTML; PDF, DOC)
- Material para referência:
  - https://rmarkdown.rstudio.com/index.html

tti 006.246.810-33



# Projetos de Data Science & Analytics no GitHub

Paola Lucca 1



#### Git

- Software útil para o controle de versões
- Registra as alterações feitas nos arquivos
- Vamos utilizá-lo em conjunto com o Github
- Instalar o Git no computador (<a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>)
  - Basta avançar todas as etapas nas configurações sugeridas



#### Github

- Site utilizado para hospedar os arquivos
  - https://github.com/
- Organizado em repositórios (pastas) que podem ser compartilhadas, inclusive, podem ser publicadas
  - Útil para armazenar e compartilhar seu portfólio de projetos
- Os arquivos do computador podem ser enviados ao Github (pelo Git)



- Add e Commit
  - Crie uma pasta na área de trabalho de seu computador
  - No RStudio, crie um novo scrip e escreva apenas # Versão 1
  - Salve este arquivo na pasta com o nome Versão Exemplo.R
  - Dentro da pasta, clique com o botão direito do mouse e escolha Git Bash Here
  - No Git, escreva git init (inicializa o Git na pasta selecionada)
  - Escreva git add "Versão Exemplo.R" (adiciona o arquivo para o índice)
  - Para gerar versões utilize o comando git commit -m "título" (são as versões)

O nome do commit, exemplo: "Primeira Versão"

- Push
  - Em seu Github, crie um novo repositório e nomeie como preferir
  - Copie o link do repositório criado
  - No Git, escreva git remote add origin ......(link de sua pasta)......
  - Por fim, digite git push –u origin master (envia o arquivo para o repositório, ficando na ramificação principal)
    - Na primeira vez que for feito, solicitará login no Github
  - Após atualizar, é possível verificar que o arquivo já está em seu Github!

- Criando e comparando versões
  - Abra o arquivo Versão Exemplo e escreva mais uma linha: # Versão 2
  - Após salvar, feche e com o botão direito abra o Git Bash Here na pasta
  - Utilize os mesmos procedimentos:
  - git add "Versão Exemplo.R"
  - git commit -m "Segunda Versão"
  - git push –u origin master

Note que não foi necessário informar novamente o endereço

No Github, a nova versão já está disponível e podemos compará-las!



- Criando ramificações no repositório
  - Nos comandos anteriores, alteramos a ramificação principal do repositório
  - Poderíamos criar ramificações novas no Github
  - git checkout -b "nome da nova branch"
  - No Git, já há a indicação de mudança da "master" para a "nova"
  - Os mesmos procedimentos de add e commit
  - git push -u origin "nome da nova branch"

- Importando repositórios (Clone e Pull)
  - Pode ser útil trazer para seu computador arquivos que estão no Github
  - Uma forma de "baixar" tais arquivos é por meio da função clone
  - Crie uma pasta em seu computador
  - Dentro da pasta, com o botão direito do mouse, abra o Git Bash Here
  - No Github, no repositório de interesse, clique em code e copie o link
  - No Git, digite git clone ......(link do repositório)......
  - Para baixar novamente, após alterações no Github, indique cd "repositório"
  - Na sequencia, digite git pull (o arquivo foi atualizado no computador)

- Copiando repositórios públicos (Fork)
  - É possível copiar repositórios que estão publicados no Github
  - Procure por algum tema de interesse
  - Acesse o repositório
  - No canto superior direito, existe o botão Fork
  - Após clicar, poderá ver o repositório em sua lista (em seu perfil)

### Git, Github e RStudio

• É possível integrar o Git, Github e RStudio

- No RStudio, clique em File → New Project → Version Control → Git
  - Em "Repository URL" basta indicar o link do repositório no Github
- Após criar um documento (R Script, R Markdown), clique em Git e faça o commit e, em seguida, o push
  - Também é possível fazer o pull dos arquivos do repositório que foi indicado

Funções e Iterações com Pacote Purrr

#### Functions, Purrr

- Criando funções no R
- Atribuindo condições ("IF")
- Iterações com Purrr (funções map)
- Material para referência:
  - Wickham, H. & Grolemund, G. R for Data Science: <a href="https://r4ds.had.co.nz/index.html">https://r4ds.had.co.nz/index.html</a>
  - https://github.com/rstudio/cheatsheets/blob/master/purrr.pdf

