

Exercicio

- 1- Abrir o código 2_importa_basica.R. Salvar na pasta alunos, como 2_importa_básica_[seu nome]
- Rode o R Script (control+A e control+Enter). Observe a última linha. O que ela significa?
- 2- Crie um arquivo em branco (Rscript, não é um projeto!) chamado 3_trata_base_alunos_[seu nome].
- Copie a parte do cabeçalho com os caminhos e cole no script novo. Coloque o caminho do seu computador.
- Na primeira linha, escreva: `load(paste0(tmp,"alunos_todos.RData"))`
 - O que isso significa?
- 3- Dica: coloque a linha do pacman e adicione o pacote tidylog

4- Desafio 1:

- Abra a base “escolas_STP.csv”. Veja na apresentação de hoje como abrir um arquivo csv
- Faça o merge da base “base_alunos” com a base de escolas (“escolas_STP.csv”). Nosso objetivo aqui é recuperar o Código das escolas
 - Há alunos repetidos na base dos alunos?
 - Todas as escolas conseguiram ser pareadas?
 - Olhem bem para o nome das escolas. Você pode modifica-los com o comando `str_replace_all(variavel, “espressao antiga”, “expressao nova”)`. Carregue no pacman o pacote stringr