Guia para rodar os scripts do Dashboard – LABEST – A Reforma do Ensino Médio

Arquivos do drive:

- 1. Salvar as bases do arquivo "Bases.zip" em uma pasta nomeada "Bases".

 Link: https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1pXNHpREVHkhLPLMTJUhziC7wuCx-nCl6
- Salvar os dicionários "DICIONARIO.csv" e "DICIONARIO_CENSO_ESCOLAR.csv" em uma pasta anterior à pasta onde estão salvas as bases.
 Por exemplo: se as bases estão salvas em "C:\Documentos\UnB\LABEST\Bases\", você deve salvar esses dicionários em "C:\Documentos\UnB\LABEST\".
- 3. Baixar os scripts:
 - script leitura.R
 - ui.R
 - server.R

Link: https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1TsHm3J7YsCH28SahllOLhUjPpJqZ-QY

Script "script_leitura.R":

1. Alterar a linha 9 (*dir.dash*). Inserir o caminho da pasta onde estão salvas as bases, mas sem a parte '*Bases*'.

Por exemplo: se o caminho for "C:\\Documentos\\UnB\\LABEST\\Bases", você deve inserir apenas "C:\\Documentos\\UnB\\LABEST"

Confira se dir.bases[2] corresponde ao caminho para base
 "AFD_MUNICIPIOS_2019_DADOS_TRATADOS.csv". Se não, defina o valor entre [] de
 acordo com a posição do caminho da base no objeto dir.bases.
 Por exemplo, nesse caso, o valor entre [] deveria ser 2.

```
> dir.bases
[1] "C:\\Users\\luana\\Documents\\UnB\\9' semestre\\LAB EST 2\\Projeto
\\Dashboard\\Bases/AFD_BRASIL_REGIOES_UFS_2019_DADOS_TRATADOS.csv"
[2] "C:\\Users\\luana\\Documents\\UnB\\9' semestre\\LAB EST 2\\Projeto
\\Dashboard\\Bases/AFD_MUNICIPIOS_2019_DADOS_TRATADOS.csv"
```

Ao fim, antes de rodar os scripts "ui.R" e "server.R", você deve ter os seguintes bancos de dados carregados no R:

- dic
- dados
- municipios
- dic.reg