

## 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-nCI6>
2. Salvar os dicionários “DICCIONARIO.csv” e “DICCIONARIO\_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/1TsHm3J7YsCH28SahIIOLhUjPpJqZ-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”
2. 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\\Tuana\\Documents\\UnB\\9º semestre\\LAB EST 2\\Projeto
\\Dashboard\\Bases\\AFD_BRASIL_REGIOES_UFS_2019_DADOS_TRATADOS.csv"

[2] "C:\\Users\\Tuana\\Documents\\UnB\\9º 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