

Seu título aqui

Seu nome

O seu relatório deve (ao menos) responder as seguintes perguntas:

1. Qual o mês do ano com o maior número de filmes? E o dia do ano?
2. Qual o top 5 países com mais filmes na base?
3. Liste todas as moedas que aparecem nas colunas `orcamento` e `receita` da base `imdb_completa`.
4. Considerando apenas orçamentos e receitas em dólar (\$), qual o gênero com maior lucro? E com maior nota média?
5. Dentre os filmes na base `imdb_completa`, escolha o seu favorito. Então faça os itens a seguir:
 - a) Quem dirigiu o filme? Faça uma ficha dessa pessoa: idade (hoje em dia ou data de falecimento), onde nasceu, quantos filmes já dirigiu, qual o lucro médio dos filmes que dirigiu (considerando apenas valores em dólar) e outras informações que achar interessante (base `imdb_pessoas`).
 - b) Qual a posição desse filme no ranking de notas do IMDB? E no ranking de lucro (considerando apenas valores em dólar)?
 - c) Em que dia esse filme foi lançado? E dia da semana? Algum outro filme foi lançado no mesmo dia? Quantos anos você tinha nesse dia?
 - d) Faça um gráfico representando a distribuição da nota atribuída a esse filme por idade (base `imdb_avaliacoes`).

```
remotes::install_github("curso-r/basesCursoR")
```

```
## Skipping install of 'basesCursoR' from a github remote, the SHA1 (67c5a510) has not changed since last  
## Use 'force = TRUE' to force installation
```

```
imdb <- basesCursoR::pegar_base("imdb_completa")  
imdb_pessoas <- basesCursoR::pegar_base("imdb_pessoas")  
imdb_avaliacoes <- basesCursoR::pegar_base("imdb_avaliacoes")
```