

Disciplina: Mineração de Dados
Prof.: João Batista M. Pereira
e-mail: joao@dme.ufrj.br
Entrega: 07/03/2021

Atividade 2

1. De acordo com sua preferência, selecione um texto (ou mais de um, caso deseje). Pode ser uma notícia, um artigo de jornal (revista), um discurso, um script de filme, um roteiro de história em quadrinhos, um capítulo de livro ou algo do gênero. Escreva o texto ou informe sua fonte.
2. Importe o texto para o R e limpe-o: retire pontuação, símbolos, números (se não forem relevantes) e *stopwords*. Em seguida, faça um gráfico de barras com as 10 palavras mais frequentes e uma nuvem de palavras. Pode-se utilizar os pacotes `wordcloud` e/ou `wordcloud2`
3. (Não obrigatório) Faça quaisquer outras análises do texto que julgar interessante ou relevante.

A atividade deve ser feita no R Markdown e entregue em HTML ou PDF com os códigos explicitados e as análises comentadas. Os gráficos devem ser explicativos, com nomes corretos nos eixos, por exemplo.