

# Enunciado Trabalho Individual

### Material:

• Dataset base: https://covid19.who.int/WHO-COVID-19-global-data.csv

# Objetivo:

- Desenvolver um artigo científico com: Introdução, Estado da Arte, Métodos de Investigação, Resultados (Arquitetura de Big Data) e Conclusão
- Formato: *Springer* (fornecido)
  - o <u>https://www.overleaf.com/latex/templates/springer-nature-latex-template/gsvvftmrppwq</u>

### Enunciado:

- 1. De acordo com o *dataset* fornecido, faça a pesquisa de 2 *datasets* complementares.
- 2. Após juntar os 3 ou mais *datasets* defina o seu caso de uso. Por exemplo: Calcular métricas que investiguem o impacto que o aparecimento do *Covid-19* teve na poluição do ar/nível de oxigénio.
- 3. Investigue "ferramentas" de Big Data definindo quais são as mais adequadas para o seu caso de uso.
- 4. Desenvolva uma arquitetura (incluindo as "ferramentas" investigadas) que, de acordo com o *dataset* final consiga obter os resultados pretendidos.
- 5. Escreva o artigo científico justificando o porquê de ter escolhido as "ferramentas" identificadas na arquitetura.

#### Fontes de Dados:

- 1. http://kaggle.com/datasets
- 2. http:/data.europa.eu/en
- 3. http://data.worldbank.org/
- 4. http://censos.gov/data.html
- 5. http://ourworldindata.org/