

# UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS

## PROJETO APLICADO I

CASOS COVID-19: dados estatísticos da OMS

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	05
2	SOBRE A ORGANIZAÇÃO	05
2.1	ÁREA DE ATUAÇÃO	05
2.1.1	Necessidades e problemas	06
3	APRESENTAÇÃO DOS DADOS	07
3.1	ANÁLISE EXPLORATÓRIA	08
4	GITHUB	12
	CRONOGRAMA	13
	MEMBROS DO PROJETO	14

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 -	Casos recentes de COVID-19 relatados à OMS	06
Figura 2 -	Total de casos de COVID-19 notificados à OMS	07
Figura 3 -	Dados de casos e mortes de COVID-19	08

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 - Cronograma 13

### 1 INTRODUÇÃO

Em um mundo cada vez mais orientado por dados, compreender e analisar informações relevantes se torna crucial para o sucesso de empresas e organizações de diversos setores. Nesse contexto, o desenvolvimento de estudos práticos que explorem dados reais de uma empresa torna-se uma oportunidade valiosa para aplicar conhecimentos teóricos em um contexto real e promover aprendizado significativo.

O presente projeto tem como objetivo principal realizar um estudo prático sobre os dados disponibilizados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) sobre os casos atualizados de COVID-19, com o intuito de explorar e analisar informações que possam gerar insights para a compreensão do funcionamento e desempenho do negócio.

## 2 SOBRE A ORGANIZAÇÃO

A Organização mundial da Saúde (OMS) é uma agência especializada das Nações Unidas dedicada a promover a saúde global, prevenir doenças e melhorar as condições de vida das pessoas em todo o mundo; composta por 194 Estados Membros, a OMS desempenha papel fundamental na coordenação de esforços internacionais para combater a pandemia da COVID-19 desde seu surgimento.

## 2.1 ÁREA DE ATUAÇÃO

Este projeto concentra-se na análise exploratória dos dados diários de casos e mortes por COVID-19 relatados à OMS. O objetivo é examinar a evolução temporal da pandemia, identificar padrões, tendências e insights relevantes que possam contribuir para uma compreensão mais profunda da disseminação da doença e seus impactos.

#### 2.1.1 Necessidades e problemas

- 1. Identificação de Tendências Temporais: A análise exploratória de dados permitirá identificar tendências temporais na incidência de casos diários e mortes por COVID-19 ao longo do tempo, incluindo variações geográficas na propagação da doença entre diferentes países e regiões.
- 2. Avaliação da Carga da Doença: Será possível avaliar a magnitude do impacto da COVID-19 em diferentes países e regiões, examinando o número total de casos e mortes relatados e comparando esses dados entre diferentes áreas geográficas.
- 3. Análise de Disparidades e Desigualdades: A análise dos dados permitirá identificar disparidades e desigualdades na distribuição da COVID-19, incluindo diferenças no acesso aos serviços de saúde, respostas governamentais e impacto socioeconômico da pandemia.
- 4. Avaliação da Efetividade de Medidas de Controle: Será possível avaliar a efetividade das medidas de controle implementadas pelos países para conter a propagação da COVID-19, identificando estratégias bem-sucedidas e áreas que requerem maior atenção.

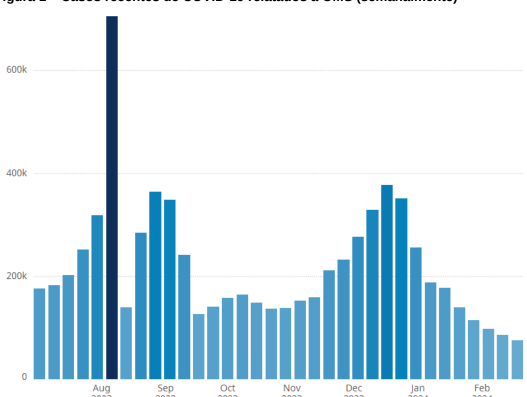


Figura 1 – Casos recentes de COVID-19 relatados à OMS (semanalmente)

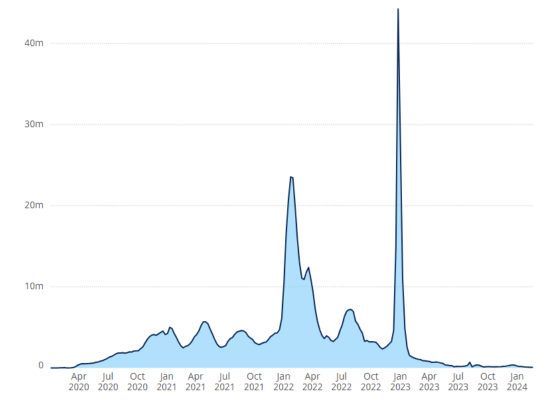


Figura 2 – Total de casos de COVID-19 notificados à OMS (semanalmente)

Fonte: Organização Mundial da Saúde

## **3 APRESENTAÇÃO DOS DADOS**

O painel de controle do coronavírus (COVID-19) da OMS apresenta contagens semanais oficiais de casos, mortes e utilização de vacinas de COVID-19 relatados por países, territórios e áreas. Através destes dados, serão fornecidos recursos de visualização, disseminação e exploração de dados atualizados frequentemente.

Em relação às fontes, os dados de casos e mortes de COVID-19 são recolhidos através de comunicações oficiais ao abrigo do Regulamento Sanitário Internacional (RSI, 2005), complementadas pela monitorização dos sites oficiais dos ministérios da saúde; já os dados de vacinação contra a COVID-19 são recolhidos através de sistemas específicos dos escritórios regionais da OMS para monitorizar a adesão à vacinação contra a COVID-19. Estes dados são reunidos a partir de

inúmeras fontes, incluindo relatórios diretos dos Estados-Membros e análises da OMS de dados oficiais disponíveis ao público.

Para realizar uma análise exploratória nestes dados, alguns passos serão seguidos:

#### 1. Limpeza e preparação dos dados:

Tratar valores ausentes, dados duplicados e outliers;

#### 2. Exploração Inicial dos dados:

- Visualizar as primeiras linhas dos dados para entender a estrutura;
- Utilizar funções como 'summary()' para obter uma visão geral estatística dos dados.

#### 3. Análise temporal:

 Calcular estatísticas resumidas para períodos específicos, como médias semanais ou mensais.

#### 4. Relacionamentos entre variáveis:

 Explorar correlações entre variáveis, como número de casos e número de mortes, utilizando gráficos de dispersão.

#### 5. Análise por subgrupo:

 Analisar os dados por grupos demográficos, regiões geográficas, faixas etárias (para identificar padrões e diferenças).

#### 6. Comunicação dos resultados:

- Compartilhar visualizações e insights derivados da análise exploratória de dados de forma clara e compreensível;
- Utilizar gráficos elaborados para comunicar resultados de maneira eficaz.

Figura 3 – Dados de casos e mortes de COVID-19

	Date_reported	Country_code	Country	WHO_region	New_cases	Cumulative_cases	New_deaths	Cumulative_deaths
	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr>&gt;</chr>	<chr>&gt;</chr>	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>
1	18/02/24	AF	Afghanistan	EMRO	211	231990	NA	7982
2	18/02/24	AL	Albania	EURO	NA	334863	NA	3605
3	18/02/24	DZ	Algeria	AFRO	NA	272010	NA	6881
4	18/02/24	AS	American Samoa	WPRO	NA	8359	NA	34
5	18/02/24	AD	Andorra	EURO	NA	48015	NA	159
6	18/02/24	AO	Angola	AFRO	2	107325	NA	1937

#### 3.1 ANÁLISE EXPLORATÓRIA

Nesta seção será apresentada uma análise exploratória de dados, complementando os dados apresentados anteriormente, examinando detalhadamente cada variável em nosso conjunto de dados; serão fornecidos insights iniciais sobre a natureza e a qualidade dos dados disponíveis.

#### Dados de casos e mortes de COVID-19

#### Número de colunas e tipos de dados

```
Data columns (total 8 columns):

# Column Non-Null Count Dtype
--- --- 0 Date_reported 51840 non-null object
1 Country_code 51624 non-null object
2 Country 51840 non-null object
3 WHO_region 47952 non-null object
4 New_cases 36519 non-null float64
5 Cumulative_cases 51840 non-null int64
6 New_deaths 24217 non-null float64
7 Cumulative_deaths 51840 non-null int64
dtypes: float64(2), int64(2), object(4)
memory usage: 3.2+ MB
```

#### Contagem de valores, média, desvio padrão, valor mínimo, quartis e valor máximo

	New_cases	Cumulative_cases	New_deaths	Cumulative_deaths
count	3.651900e+04	5.184000e+04	24217.00000	5.184000e+04
mean	2.121360e+04	1.626154e+06	290.43358	1.892637e+04
std	2.798800e+05	7.272572e+06	1232.76986	7.860001e+04
min	-6.507900e+04	0.000000e+00	-3432.00000	0.000000e+00
25%	5.200000e+01	2.943000e+03	4.00000	2.100000e+01
50%	4.760000e+02	3.904600e+04	22.00000	4.150000e+02
75%	4.549000e+03	4.769692e+05	110.00000	6.249000e+03
max	4.047548e+07	1.034368e+08	47687.00000	1.177223e+06

Uma compreensão mais profunda das variáveis foi fornecida pela análise exploratória. Identificamos valores extremos e a presença de valores ausentes que podem afetar nossa análise. Estes dados nos ajudarão a tomar decisões sobre o próximo passo em nossa análise de dados.

O mesmo procedimento foi aplicado na análise dos dados de vacinação a seguir:

#### Dados de vacinação

#### Número de colunas e tipos de dados

Data	columns (total 16 columns):				
#	Column	Non-Null Count	Dtype		
0	COUNTRY	210 non-null	object		
1	ISO3	210 non-null	object		
2	WHO_REGION	206 non-null	object		
3	DATA_SOURCE	210 non-null	object		
4	DATE_UPDATED	203 non-null	object		
5	TOTAL_VACCINATIONS	204 non-null	float64		
6	PERSONS_VACCINATED_1PLUS_DOSE	204 non-null	float64		
7	TOTAL_VACCINATIONS_PER100	202 non-null	float64		
8	PERSONS_VACCINATED_1PLUS_DOSE_PER100	202 non-null	float64		
9	PERSONS_LAST_DOSE	204 non-null	float64		
10	PERSONS_LAST_DOSE_PER100	202 non-null	float64		
11	VACCINES_USED	0 non-null	float64		
12	FIRST_VACCINE_DATE	196 non-null	object		
13	NUMBER_VACCINES_TYPES_USED	0 non-null	float64		
14	PERSONS_BOOSTER_ADD_DOSE	190 non-null	float64		
15	PERSONS_BOOSTER_ADD_DOSE_PER100	179 non-null	float64		
dtypes: float64(10), object(6)					

memory usage: 26.4+ KB

None

#### Contagem de valores, média, desvio padrão, valor mínimo, quartis e valor máximo

```
TOTAL VACCINATIONS PERSONS VACCINATED 1PLUS DOSE \
             2.040000e+02
                                             2.040000e+02
count
             6.667101e+07
                                             2.746332e+07
mean
             3.000893e+08
                                             1.204356e+08
std
            4.619000e+03
                                             1.638000e+03
min
25%
             9.638368e+05
                                             5.154345e+05
             7.751394e+06
                                             3.954866e+06
50%
75%
             2.742228e+07
                                             1.402173e+07
max
             3.516881e+09
                                             1.318027e+09
       TOTAL_VACCINATIONS_PER100 PERSONS_VACCINATED_1PLUS_DOSE_PER100
                      202.000000
                                                              202.000000
count
                      152.762376
                                                               62.801980
mean
std
                       84.654363
                                                               23.943557
min
                        4.000000
                                                                4.000000
25%
                       81.250000
                                                               45.250000
50%
                      154.000000
                                                               67.000000
75%
                      220.000000
                                                               83.000000
                      470.000000
max
                                                              100.000000
       PERSONS_LAST_DOSE PERSONS_LAST_DOSE_PER100 VACCINES_USED \
            2.040000e+02
                                         202.000000
                                                                0.0
count
            2.531342e+07
                                          57.866337
                                                                NaN
mean
std
            1.146467e+08
                                          24.131830
                                                               NaN
min
            1.635000e+03
                                          3.000000
                                                               NaN
25%
            4.462615e+05
                                          39.250000
                                                                NaN
50%
            3.591682e+06
                                          63.000000
                                                                NaN
75%
            1.222551e+07
                                          77.750000
                                                                NaN
            1.284480e+09
                                         100.000000
                                                                NaN
max
       NUMBER VACCINES TYPES USED PERSONS BOOSTER ADD DOSE
count
                              0.0
                                                1.900000e+02
mean
                              NaN
                                                1.312432e+07
std
                                                6.444804e+07
                              NaN
                                                3.140000e+02
min
                              NaN
25%
                                                8.050650e+04
                              NaN
50%
                              NaN
                                                8.676245e+05
75%
                              NaN
                                                5.374504e+06
                              NaN
                                                8.340601e+08
max
       PERSONS BOOSTER ADD DOSE PER100
count
                            179.000000
mean
                              32.681564
                              23.457690
std
                              1.000000
min
25%
                              9.500000
50%
                              31.000000
75%
                             54.500000
max
                              83.000000
```

## 4 GITHUB

Acesso ao repositório do projeto:

https://github.com/GrupoProjetoAplicado/Projeto/tree/main

## **CRONOGRAMA**

Etapa 1 Fev 12 – Mar 6	Etapa 2 Mar 7 – Abr 3
KICK-OFF	DEFINIÇÃO DO PRODUTO ANALÍTICO
Apresentação do projeto  Concluído  Objetivos  Concluído  Metas e Milestones  Concluído	Elaboração da proposta analítica  Concluído  Análise exploratória de dados  Concluído
Etapa 3 Abr 4 – Abr 27	Etapa 4 Abr 28 – Mai 31
DATA STORYTELLING	APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS
Como apresentar resultados analíticos  ( ) Em andamento	Ajustes finais
Apresentação de produtos  [ Em andamento ]	Apresentações  A fazer

## **MEMBROS**

Erick da Silva Isidoro

Gabriel Oliveira

Giovanna Sobral da Silva

Kelly Graziely dos Santos Pena