CODERHOUSE DATA ANALYTICS - Turma 45665 Documentação do Projeto Final

Equipe: Jessica Hemily, João de Mantova, Julia Lima e Kamylla de Lima Alves

PARTICIPAÇÃO FEMININA NOS JOGOS OLÍMPICOS

Uma análise da participação feminina nos jogos olímpicos ao longo das edições

Data da apresentação: 17/05/2023

ÍNDICE

l Introdução	3
2 Fonte de dados	3
3 Tabela de controle de versão	3
4 Objetivo	4
Análise da evolução, de 1896 até 2022, da participação de mulheres em	
esportes olímpicos ocupados majoritariamente por homens.	4
5 Alcance	4
3 Usuário final e nível de aplicação da análise	4
7 Diagrama de relacionamentos entre entidades das tabelas selecionadas	5
8 Tabelas, com definição dos campos/entidade, tipo dos campos e definiç de chave primária e/ou chave estrangeira.	ção 5
9 Transformação	6
10 Análise funcional Dashboard	7
10.1 Filtros: Em ambas as telas é possível ver um conjunto de filtros qu permite navegar entre as edições, paises, sexo do atleta e periodo da	ıe
edição.	7
10.2 Página 1: Visão Geral	7
10.2.1 Nome do gráfico: Conjunto de cards	7
10.2.2 Nome do gráfico: Top 10 países com mais medalhas	8
10.2.3 Nome do gráfico: Relação de medalhas por país	8
10.3 Página 2: Visão Geográfica/Temporal	8
10.4 Página 3: Visão Temporal	9
I1 Medidas calculadas	9
11.1 Nome da medida: % de sexo feminino	9
11.2 Nome da medida: % sexo masculino	9
11.3 Nome da medida: % todos mistos	10
11.4 Nome da medida: No de edições	10
12 Colunas calculadas	10
12.1 Nome da coluna calculada: Sex2	10
12.2 Nome coluna calculada: sex num	10
12.3 Nome coluna calculada: Ano	10
12.4 Tabela calendário	11
12.5 Medida calculada com variável (1 medida de agregação)	11
12.6 Medida calculada com duas variáveis (1 função de agregação + inteligência de tempo)	12
12. 7 Medida calculada com parâmetro (1 função de agregação)	12
l3 Ferramentas tecnológicas implementadas	13
14 Diretrizes futuras	13

1 Introdução

A participação das mulheres nas Olimpíadas tem passado por uma expressiva evolução ao longo das últimas décadas. Durante grande parte da história dos Jogos Olímpicos, as mulheres enfrentaram desafios e restrições que limitavam seu envolvimento e sua representação no evento.

A primeira participação de mulheres nos jogos ocorreu em 1900, edição que foi sediada em Paris, no entanto, ainda era bastante limitada e restrita a esportes considerados adequados para mulheres na época, como tênis, mergulho e esgrima.

Com o passar das décadas as mulheres foram ganhando mais espaço, como em 1928 com a inclusão do atletismo feminino (jogos sediados na cidade de Amesterdã, nos Países Baixos) e em 1976 com a introdução do basquete feminino (jogos sediados no Canadá).

Nos dias atuais a porcentagem de jogos destinados a mulheres nas olimpíadas é de aproximadamente 41%, não é o ideal, porém os números têm se mostrado bem otimistas, pensando em uma projeção futura, levando em consideração o crescimento da taxa de participação feminina.

2 Fonte de dados

Arquivos no formato csv adquiridos do portal Kaggle.

Link de acesso aos dados utilizados:

Olympic Historical Dataset From Olympedia.org | Kaggle

Arquivos empregados:

- 1. Olympic Athlete Bio.csv
- 2. Olympic_Athlete_Event_Results.csv
- 3. Olympic_Games_Medal_Tally.csv
- 4. Olympic_Results.csv
- 5. Olympics_Country.csv
- 6. Olympics_Games.csv

3 Tabela de controle de versão

Entrega	Data
Modelo relacional e bridge table. Transformações de tipos de dados e eliminação de colunas.	18/04/2023

Medidas calculadas, colunas calculadas e tabela calendário.	20/04/2023
KPI's, títulos, subtítulos, logo, filtros e 5 gráficos	25/04/2023
Medidas calculadas com variáveis e parâmetros e ajustes de layout	02/05/2023
Ajustes de layout e gráficos considerando feedbacks apresentados na Apresentação do projeto	03/06/2023

4 Objetivo

Análise da evolução, de 1896 até 2022, da participação de mulheres em esportes olímpicos ocupados majoritariamente por homens.

5 Alcance

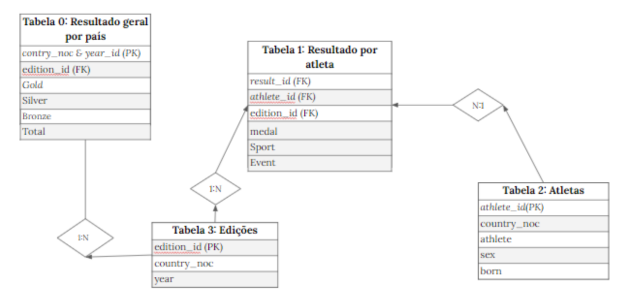
Turma de Data Analytics da Coderhouse e público livre do GitHub.

6 Usuário final e nível de aplicação da análise

Pessoas interessadas em esportes, análise de dados e equidade de gênero. Nosso nível de aplicação é estratégico.

7 Diagrama de relacionamentos entre entidades das tabelas selecionadas

Diagrama E-R: Tema 1 (esportes)



8 Tabelas, com definição dos campos/entidade, tipo dos campos e definição de chave primária e/ou chave estrangeira.

Tabela 0: Resultado geral por país			
Tipo de chave	Сатро	Tipo de campo	
PK	contry_noc & year_id (PK)	Varchar (10)	
FK	edition_id (FK)	int (2)	
-	Gold	int (2)	
-	Silver	int (2)	
-	Bronze	int (2)	
-	Total	int (3)	

Tabela 1: Resultado por atleta		
Tipo de chave	Сатро	Tipo de campo
FK	result_id (FK)	int (8)
FK	athlete_id (FK)	int (8)
FK	edition_id (FK)	int (2)
-	medal	int (3)
-	Sport	Varchar (50)

Tabela 2: Atletas			
Tipo de chave	Сатро	Tipo de campo	
PK	athlete_id(PK)	int (8)	
-	country_noc	texto (3)	
-	athlete	texto (50)	
-	sex	Varchar (6)	
-	born	date	

Tabela 3: Edições		
Tipo de chave	Сатро	Tipo de campo
PK	edition_id (PK)	int (2)
-	contry_noc	texto (3)
-	year	year (4)

9 Transformação

Transformações feitas no Power BI foram:

Em todas as tabelas: Foi alterada a primeira linha como cabeçalho.

Tabela 0: Resultado Geral

• Edition_id de número para texto

Tabela 1: Resultado por atleta

• Athlete_id, Result_id e Edition_id de número para texto

Tabela 2: Atleta

• Athlete_id de número para texto

Tabela 3: Esporte

• Result_id e Athlete_id de número para texto

Tabela 4: Edições

• Edition_id de números para texto

10 Análise funcional Dashboard

Informação à ser analisada por página/gráfico.

<u>Considerações importantes:</u> a tabela Tabela2_Atleta possui muitos registros faltantes referente aos atletas que participaram dos jogos. Sendo assim, ao buscar o sexo do participante (por intermédio do identificador athlete_id), para identificar se o resultado apresentado na Tabela1_Resultadoporatleta foi obtido por uma mulher ou homem não se tem um retorno favorável para a análise, devido ao grande número de campos vazios retornados.

Por este motivo, o número de homens e mulheres foram determinados pela definição do evento do esporte realizado, em que traz em sua descrição se a modalidade foi disputada por um competidor do sexo masculino ou feminino, sendo assim, o número de atletas homens e mulheres apresentados no projeto podem ser menor do que o número real, uma vez que os atletas dos jogos mistos foram desconsiderados nessa contagem.

10.1 Filtros: Em ambas as telas é possível ver um conjunto de filtros que permite navegar entre as edições, paises, sexo do atleta e periodo da edição.

- Página Visão Geral:
 - o Filtros por País;
 - o Período.
- Página Geográfica/Temporal:
 - Filtro por período;
 - Uso de botões indicadores (HOMENS e Mulheres) para selecionar os elementos que serão mostrados na visualização.
- Página Temporal:
 - o Filtro por período;
 - o Botões "% de homens" e "% de mulheres".

10.2 Página 1: Visão Geral

10.2.1 Nome do gráfico: Conjunto de cards

 Gráfico & Informação à ser analisada: Fileira de KPIs, da esquerda para a direita, contendo cards com as porcentagem de participantes por sexo, quantidade de medalhas ganhas por tipo e número de edições. % sexo feminino: porcentagem de mulheres que participaram dos jogos exclusivos para mulheres

```
porcent_F =
  [esporte_exclusivo_sexo_F]/COUNTROWS(Tabela1_R
  esultadoporatleta)
```

■ % jogos mistos:

```
porcent_openmix =
  [esporte_sexo_OpenMix]/COUNTROWS(Tabela1_Resul
tadoporatleta)
```

% sexo masculinos: porcentagem de homens que participaram dos jogos exclusivos para homens.

```
porcent_M =
  [esporte_exclusivo_sexo_M]/COUNTROWS(Tabela1_R
  esultadoporatleta)
```

- Ouros ganhos: Soma dos valores da coluna Gold
- Pratas ganhas: Soma dos valores da coluna Silver
- Bronzes ganhos: Soma dos valores da coluna Bronze
- N° Edições:

```
Qtd Edições =
CALCULATE(DISTINCTCOUNT(Tabela0_Resultadogeral
[edition id]))
```

10.2.2 Nome do gráfico: Top 10 países com mais medalhas

 Gráfico & Informação à ser analisada: Matriz com apresentação do quantitativo de medalhas (ouro, prata e bronze) por país

10.2.3 Nome do gráfico: Relação de medalhas por país

 Gráfico & Informação à ser analisada: Gráfico de barras com quantidade total e tipos de medalhas ganhas por país

10.3 Página 2: Visão Geográfica/Temporal

10.3.1 Nome do gráfico: Países com a maior quantidade de atletas do sexo feminino

 Gráfico & Informação à ser analisada: Mapa com bolha indicado os países com a maior quantidade de atletas do sexo feminino

- **10.3.2 Nome do gráfico:** % de participação de MULHERES/HOMENS por ano.
 - Gráfico & Informação à ser analisada: Mapa de árvore com a % de atletas por sexo em cada ano de parcipação. É possível ajustar o sexo da visualização de acordo pelo parametro aplicado e indicador acionado por intermédio de botões.

10.4 Página 3: Visão Temporal

- **10.4.1 Nome do gráfico:** "Porcentagem sexo masculino" e "Porcentagem sexo feminino". Nome do gráfico varia conforme o parâmetro
 - Gráfico & Informação a ser analisada: Mapa de linhas com parâmetro aplicado que permite navegar entre as porcentagens de atletas masculinos e femininos.

10.4.2 Nome do gráfico: Porcentagem de mulheres

- Gráfico & Informação a ser analisada: Gráfico de rosca que informa a participação acumulada de mulheres, em %. Valor pode ser ajustado de acordo com o filtro de período aplicado.
 - % sexo feminino

```
porcent_F =
  [esporte_exclusivo_sexo_F]/COUNTROWS(Tabela1_R
  esultadoporatleta)
```

11 Medidas calculadas

11.1 Nome da medida: % de sexo feminino

- Campos que compõem a medida:
 Tabela1_Resultadoporatleta
- **Finalidade da medida/análise:** Informar o valor percentual de pessoas do sexo masculinos que participaram dos jogos

11.2 Nome da medida: % sexo masculino

- Campos que compõem a medida:
 Tabela1_Resultadoporatleta
- Finalidade da medida/análise: Informar o valor percentual de pessoas do sexo masculino que participaram dos jogos

11.3 Nome da medida: % todos mistos

- Campos que compõem a medida:
 Tabela1_Resultadoporatleta
- Finalidade da medida/análise: Informar o valor percentual de pessoas que participaram de times mistos

11.4 Nome da medida: No de edições

- Campos que compõem a medida:
 Tabela0_Resultadogeral[edition_id]
- Finalidade da medida/análise: Informar a quantidade total de edições realizadas até 2022

12 Colunas calculadas

12.1 Nome da coluna calculada: Sex2

- o **Tabela:** Tabela2_Atleta
- Finalidade da medida/análise: Ajuste da nomenclatura do sexo dos partipantes com a finalidade de padronização entre tabelas
- o Fórmula DAX:

```
sex2 =
IF(Tabela2_Atleta[sex]="Male", "Men", IF(Tabela2
_Atleta[sex]="Female", "Women"))
```

12.2 Nome coluna calculada: sex num

- o **Tabela:** Tabela1_Resultadoporatleta
- Finalidade da medida/análise: Atribui caracteristica numerica ao tipo de sexo, facilitando o processo de contagem
- Fórmula DAX:

```
sex num = if(CONTAINSSTRING(
    Tabela1_Resultadoporatleta[sex], "Women"), "1",
if(CONTAINSSTRING(Tabela1_Resultadoporatleta[sex],"
Men"), "2", if(CONTAINSSTRING(Tabela1_Resultadoporatleta[sex], "Open/Mix"), "3")))
```

12.3 Nome coluna calculada: Ano

o **Tabela:** CALENDARIO

- Finalidade da medida/análise: Extrair o ano da coluna de Date da tabela CALENDARIO.
- Fórmula DAX:

```
Ano = YEAR ('CALENDARIO' [Date])
```

12.4 Tabela calendário

- Nome da tabela: CALENDARIO
 - **Finalidade:** Trazer coluna com datas de 01/01/1896 até data atual, para posterior extração dos anos.
 - Fórmula DAX:

```
CALENDARIO = CALENDAR (DATE (1896, 1, 1), TODAY ())
```

12.5 Medida calculada com variável (1 medida de agregação)

12.5.1 Nome da medida: porc_jogos_exclusivo_F

- Campos que compõem a medida: porc_jogos_exclusivo_F
- Finalidade da medida/análise: Porcentagem de jogos exclusivos por pessoas do sexo feminino
- o Fórmula DAX:

```
porc_jogos_exclusivo_F =

var quant_jogos_F =

CALCULATE(COUNTROWS(Tabela1_Resultadoporatleta), Tabela1_Resultadoporatleta[sex]="Women")

return
quant_jogos_F/COUNTROWS(Tabela1_Resultadoporatleta)
```

12.5.2 Nome da medida: porc_jogos_exclusivo_M

- o Campos que compõem a medida: porc_jogos_exclusivo_M
- Finalidade da medida/análise: Porcentagem de jogos exclusivos por masculino
- o Fórmula DAX:

```
porc_jogos_exclusivo_M =
var quant_esporte_M = CALCULATE(
COUNTROWS(Tabela1_Resultadoporatleta), Tabela1_
Resultadoporatleta[sex]="Men"
)
```

```
var total_atletas =
COUNTROWS(Tabela1_Resultadoporatleta)
return
quant esporte M/total atletas
```

12.6 Medida calculada com duas variáveis (1 função de agregação + inteligência de tempo)

12.6.1 Nome da medida: porcentagem exclusivo de homens e mulheres através do tempo

- Campos que compõem a medida: Atleta por sexo e sexo
- Finalidade da medida/análise: O mapa de linhas apresenta o aumento ou declínio referente a quantidade de participantes de cada sexo ao passar dos anos
- Fórmula DAX:

```
Sexo = {
    ("% exclusiva de sexo masculino",
NAMEOF('MEDIDAS'[porcent_M]), 0),
    ("% exclusiva de sexo feminino",
NAMEOF('MEDIDAS'[porcent_F]), 1)
}
```

12. 7 Medida calculada com parâmetro (1 função de agregação)

12.7.1 Nome da medida: Treemap

- **Campos que compõem a medida:** porcent_M e Porcent_F
- Finalidade da medida/análise: Apresentar/Filtrar de forma comparativa os anos que tiveram maior porcentagem de participantes de cada grupo (sexo feminino e sexo masculino)
- o Fórmula DAX:

```
Sexo = {
    ("% exclusiva de sexo masculino",
NAMEOF('MEDIDAS'[porcent_M]), 0),
    ("% exclusiva de sexo feminino",
NAMEOF('MEDIDAS'[porcent_F]), 1)
}
```

13 Ferramentas tecnológicas implementadas

As ferramentas utilizadas foram SQL Server - preparação e análise de dados - e Microsoft Power BI - transformação, análise, visualização dos dados e elaboração do dashboard.

14 Diretrizes futuras

Embora ainda não tenhamos alcançado a equidade de gênero no esporte, a participação de mulheres nos Jogos Olímpicos têm apresentado uma evolução significativa ao longo das últimas décadas. Para garantir o crescimento contínuo da participação feminina, e buscar a equidade, é necessário fornecer incentivos e investimentos adequados em programas de desenvolvimento esportivo para mulheres.