

Computação em Estatística 2 (2020/2)

Grupo:

- Daniel 200016580
- Davi 200016741
- Hermes 190099682
- Igor 180122207

Tema do trabalho

Luka Doncic pode ser o próximo LeBron James? Quais as similaridades e diferenças?

O objetivo do trabalho é descobrir o que ou descrever o que?

O objetivo do trabalho é descrever as características das estatísticas dos dois jogadores, demonstrar em gráficos, fazer comparações, testes e talvez chegar a alguma conclusão relevante.

Quais conjuntos de dados serão utilizados e suas fontes.

Serão utilizados os dados dos jogadores em cada partida que atuaram e também os dados condensados da carreira por temporada. Os dados foram obtidos da própria NBA através do site stats.nba.com, utilizando o pacote python nba_api

Arquivos de dados e script de extração em <https://github.com/Hermezilla/trabalhoCE2>

Qual a dimensão dos dados? (Quantas linhas ou registros e quantas colunas ou variáveis?)

Até o dia 22/04/2021 pela manhã:

- Luka Doncic.csv: [185,29]
- Luka Doncic Career.csv: [3,27]
- LeBron James.csv: [1306,29]
- LeBron James Career.csv: [18,27]

Cite ao menos 3 variáveis de relevância e suas classificações

- SEASON: Qualitativa Ordinal
- TEAM_NAME: Qualitativa Nominal
- WL: Qualitativa Nominal
- HOME: Qualitativa Nominal
- MIN: Quantitativa Discreta
- PTS: Quantitativa Discreta
- FG3_PCT: Quantitativa Contínua
- FT_PCT: Quantitativa Contínua
- REB: Quantitativa Discreta
- AST: Quantitativa Discreta
- TOV: Quantitativa Discreta

- PLUS_MINUS: Quantitativa Discreta