# Análise descritiva e estatística da base dos jogadores ativos da NBA

#### Marcos Perazo Viana

12 abril, 2025

### Introdução

Este projeto utiliza como base de dados informações sobre jogadores ativos da NBA, obtidas no site oficial da NBA, na aba *Players*, no dia 22 de março de 2025. Os dados coletados incluem: nomes dos jogadores, equipes em que atuam, posições, altura, peso, data de nascimento, idade, média de pontos, rebotes e assistências por jogo da atual temporada, além de informações sobre o *Draft* e experiência profissional. Adicionalmente, foi criada uma variável indicando o mês de nascimento dos jogadores. Com esses dados, é possível investigar diversas correlações estatísticas relevantes que ajudam a compreender o desempenho e as características dos atletas. Por exemplo, pode-se analisar a relação entre altura dos jogadores e a média de rebotes por jogo. Partindo da hipótese de que jogadores mais altos possuem vantagem nesse quesito, essa análise busca confirmar ou refutar tal tendência. Outras correlações potencialmente interessantes incluem:

- Peso e média de pontos por jogo: Investiga se jogadores com maior massa corporal têm vantagens em marcar pontos, especialmente em posições como pivô.
- Assistências por jogo e pontos por jogo: Examina a relação entre jogadores que criam oportunidades para seus colegas de equipe e aqueles que executam as finalizações.
- Altura e assistências por jogo: Avalia se jogadores mais baixos, como armadores, têm maior tendência a contribuir com assistências. Média de pontos por jogo e rebotes por jogo: Analisa a relação entre a capacidade de pontuar e pegar rebotes, considerando as diferentes posições em quadra.

Essas análises têm como objetivo explorar padrões e características que podem enriquecer a compreensão sobre o desempenho dos jogadores da NBA.

## Carregamento da base.

## ! NAs introduzidos por coerção

#### Observações iniciais:

## Caused by warning:

1 - Fazendo uma análise preliminar, verificamos que a linha 507 não possui dados em nenhuma das colunas, e foi determinada a eliminação dessa linha.

## i Run 'dplyr::last\_dplyr\_warnings()' to see the 2 remaining warnings.

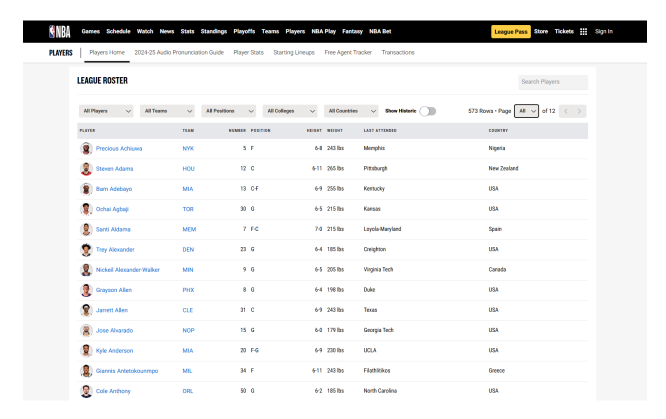


Figure 1: Site da NBA

```
dados <- dados %>% slice(-507)
```

2 - Após verificar as estatisticas individuais dos atletas que receberam NA nas colunas PPG, APG e RPG, verificamos que esses campos deveriam receber valor zero. O que foi realizado.

```
dados <- dados %>%
  mutate(
    PPG = replace_na(PPG, 0),
    RPG = replace_na(RPG, 0),
    APG = replace_na(APG, 0)
)
```

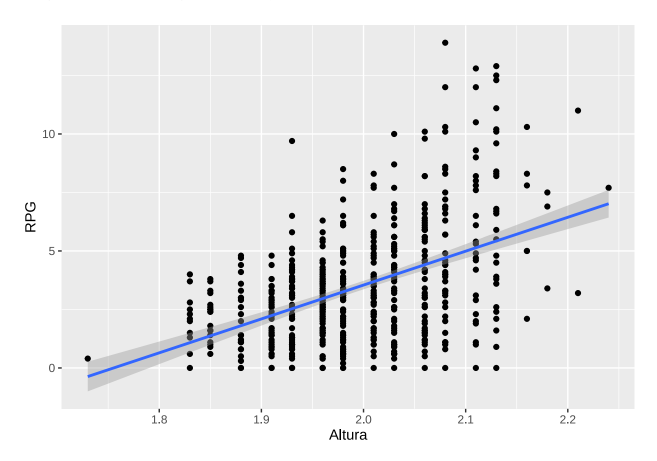
Analisar a centralidade dos dados, dipersão, assimetria, bem como suas estatísticas de ordem, a fim de checar se há presença de outliers.

```
dados %>% dplyr::select(Altura, Peso, PPG, RPG, APG) %>% summarytools::descr() %>% kable()
## Error in table(names(candidates))[["tested"]]: indice fora dos limites
## Warning in parse_call(mc = match.call(), var_name = (ncol(xx) == 1), var_label
## = (ncol(xx) == : metadata extraction terminated unexpectedly; inspect results
## carefully
```

|             | Altura      | APG         | Peso        | PPG         | RPG         |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Mean        | 1.9949296   | 2.0112676   | 97.5265018  | 8.5901408   | 3.4693662   |
| Std.Dev     | 0.0794136   | 1.8405907   | 10.5926258  | 6.7465799   | 2.4857786   |
| Min         | 1.7300000   | 0.0000000   | 72.0000000  | 0.0000000   | 0.0000000   |
| Q1          | 1.9300000   | 0.7500000   | 90.0000000  | 3.5000000   | 1.6000000   |
| Median      | 1.9800000   | 1.4000000   | 97.0000000  | 7.0000000   | 3.1000000   |
| Q3          | 2.0600000   | 2.6500000   | 104.0000000 | 11.9000000  | 4.6000000   |
| Max         | 2.2400000   | 11.4000000  | 138.0000000 | 32.9000000  | 13.9000000  |
| MAD         | 0.0741300   | 1.1860800   | 10.3782000  | 5.7821400   | 2.2239000   |
| IQR         | 0.1300000   | 1.8500000   | 14.0000000  | 8.4000000   | 3.0000000   |
| CV          | 0.0398077   | 0.9151396   | 0.1086128   | 0.7853864   | 0.7164936   |
| Skewness    | 0.0603177   | 1.6163724   | 0.4680604   | 1.0141186   | 1.2213483   |
| SE.Skewness | 0.1025083   | 0.1025083   | 0.1026883   | 0.1025083   | 0.1025083   |
| Kurtosis    | -0.2866479  | 2.9294536   | 0.1500945   | 0.4402431   | 1.7838539   |
| N.Valid     | 568.0000000 | 568.0000000 | 566.0000000 | 568.0000000 | 568.0000000 |
| N           | 568.0000000 | 568.0000000 | 568.0000000 | 568.0000000 | 568.0000000 |
| Pct.Valid   | 100.0000000 | 100.0000000 | 99.6478873  | 100.0000000 | 100.0000000 |

Dispersão Altura x Rebotes

## 'geom\_smooth()' using formula = 'y ~ x'

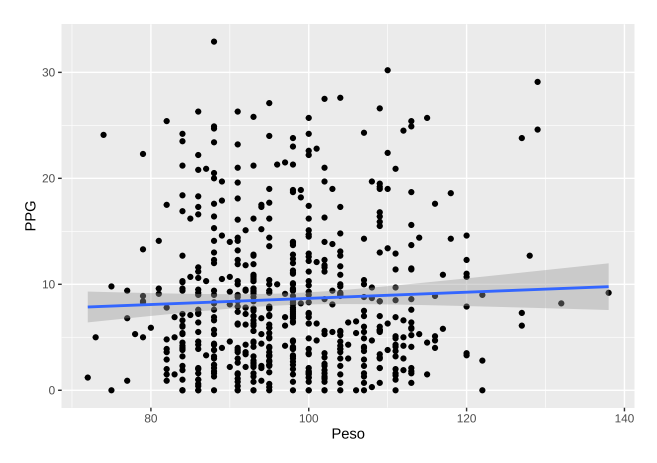


Dispersão Pontos x Peso

## 'geom\_smooth()' using formula = 'y ~ x'

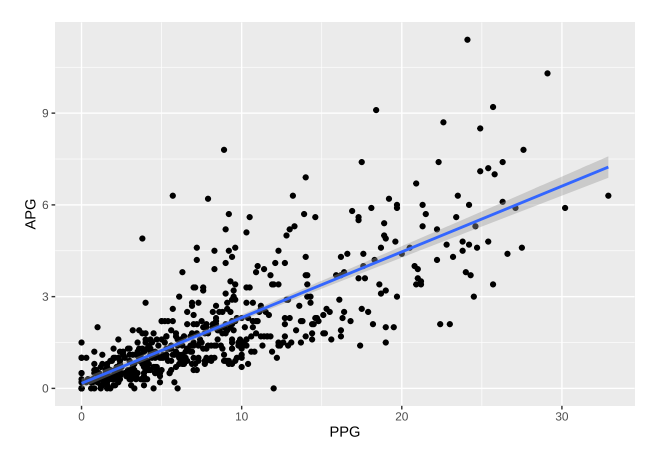
## Warning: Removed 2 rows containing non-finite outside the scale range
## ('stat\_smooth()').

## Warning: Removed 2 rows containing missing values or values outside the scale range ## ('geom\_point()').



Dispersão Pontos x Assistências

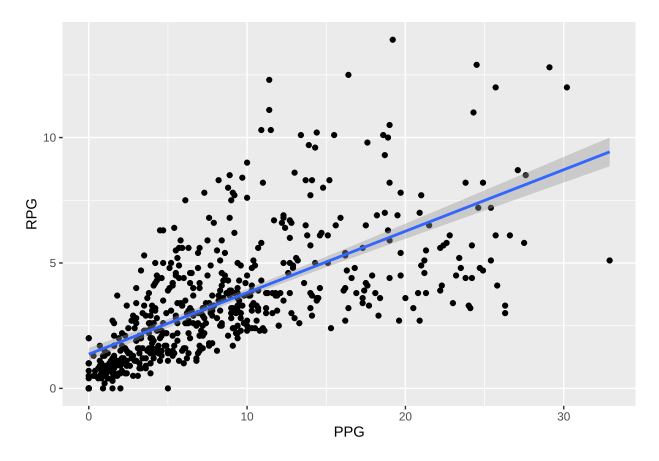
## 'geom\_smooth()' using formula = 'y ~ x'



### Dispersão Pontos ${\bf x}$ Rebotes

```
suppressWarnings(
dados %>%
    ggplot(aes(x = PPG, y = RPG)) +
    geom_point() +
    geom_smooth(method = "lm"))
```

```
## 'geom_smooth()' using formula = 'y ~ x'
```



Dispersão Altura x Assistências

## 'geom\_smooth()' using formula = 'y ~ x'

