

# Modelo Projeto - Quarto

**Consultores Responsáveis:**

Estatiano 1

Estatiano 2

...

Estatiano n

**Requerente:**

ESTAT

Brasília, 11 de outubro de 2024.



## Sumário

	Página
1 Padronizações . . . . .	3
2 Introdução . . . . .	4
3 Referencial Teórico . . . . .	5
4 Análises . . . . .	6
4.1 1 (sem padronização) . . . . .	6
4.2 2. Valor IMC por esporte, estes sendo, ginástica, futebol, judô, atletismo e badminton (20/10) . . . . .	6
4.3 3. Top 3 medalhistas gerais por quantidade de cada tipo de me- dalha (27/10) . . . . .	7
5 Conclusões . . . . .	8

# 1 Padronizações

Pacotes:

Tabela carregada

Apenas medalhistas:

## 2 Introdução

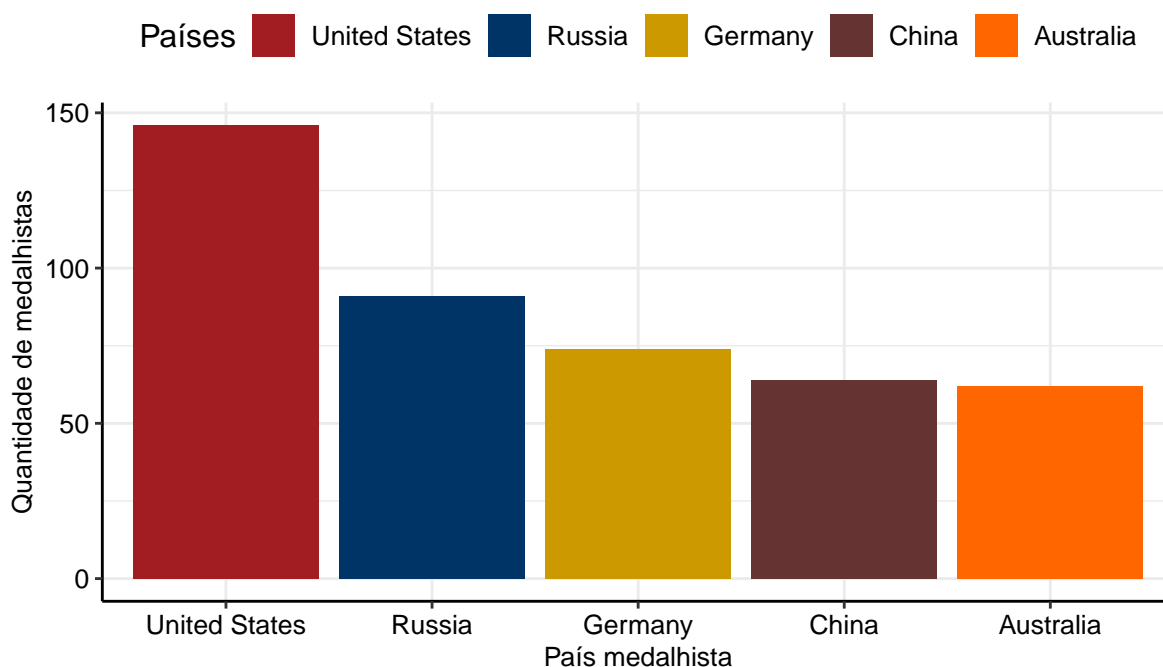
?

### 3 Referencial Teórico

?

## 4 Análises

### 4.1 1 (sem padronização)



### 4.2 2. Valor IMC por esporte, estes sendo, ginástica, futebol, judô, atletismo e badminton (20/10)

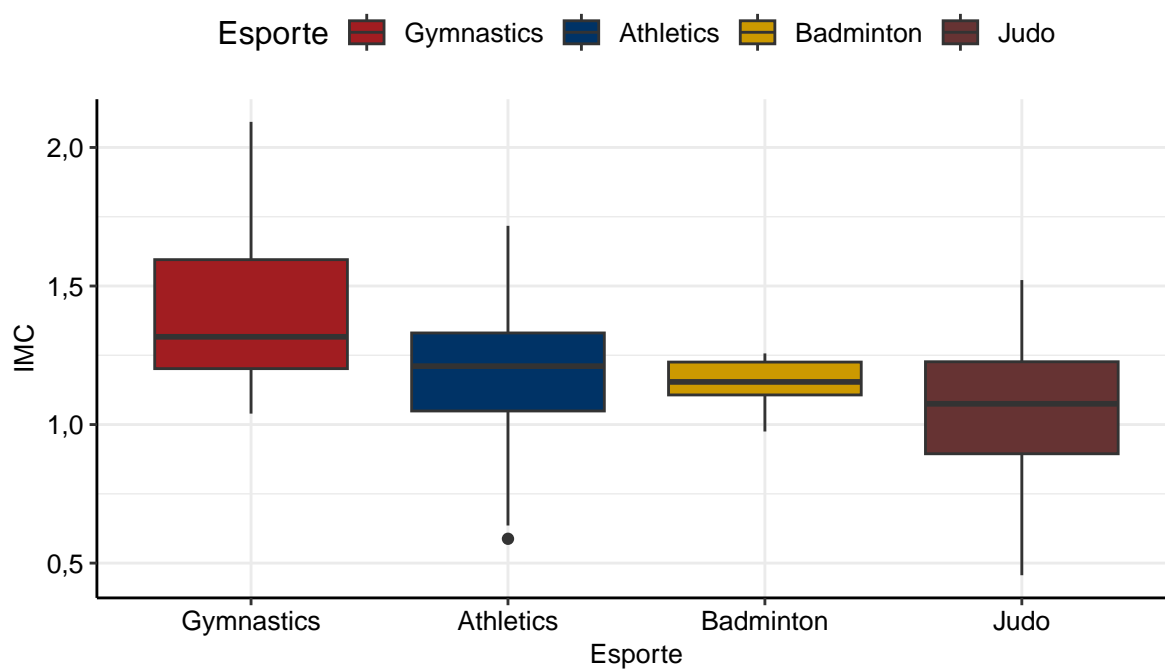
Quantidade de “na’s” nas variáveis de altura e peso respectivamente

[1] 0

[1] 0

Como a quantidade de “na’s” é muito pequena, os “na’s” serão considerados um evento aleatório e as linhas serão removidas.

Sport	media	variância	mediana
Judo	1,06	0,06	1,07
Badminton	1,16	0,01	1,15
Athletics	1,19	0,04	1,21
Gymnastics	1,41	0,05	1,32



#### 4.3 3. Top 3 medalhistas gerais por quantidade de cada tipo de medalha (27/10)

## 5 Conclusões

?