

O teste de hipótese dupla

A hipótese dupla, também conhecida como "teste de hipóteses com duas caudas", é um método estatístico utilizado para verificar a diferença entre dois grupos ou métodos. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição na teoria nula e de onde advém uma denominação "dupla".

A hipótese nula (H_0) costuma representar a igualdade entre os dois grupos estudados, supondo que não haja diferença entre eles. Já a hipótese alternativa (H_1) será uma afirmação de que existe uma diferença entre ambos os grupos. A teoria dupla é frequentemente utilizada em pesquisas experimentais para provar ou refutar a eficácia de determinado tratamento com intervenção ou fator sob investigação.

No caso específico da "hipótese dupla", não é possível inferir que se trata de um teste onde

se comparam dois grupos ou métodos, e o nível de significância (α) escolhido foi 0,05 (geralmente representado como 5%). Isto significa

que há um limite de 5% para se cometer esse erro do tipo I - no

qual rejeitamos a hipótese nula quando ela for verdadeira.

Em resumo, a hipótese dupla é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparação

entre dois grupos ou métodos. A compreensão e o domínio das suas implicações são fundamentais para a tomada de

decisões baseadas em dados comparativos da evidência estatísticas.

Goiás e Coritiba são dois dos times de futebol que disputam a primeira divisão do Campeonato Brasileiro, os momentos

de suas partidas são muito aguardados pelas torcidas e também pelas festas nas diferentes partes da cidade. No primeiro jogo, Goiás

foi derrotado por Coritiba em 14 de julho de 1943. O clube foi considerado por suas atuações ofensivas e a torcida fiel.

O tempo de jogo na primeira divisão do Campeonato Brasileiro, onde já conquistados títulos e incluindo o título

da Copa.

Goiás tem uma grande torcida em todo o país, mas especialmente no Brasil.

André Akkari soma mais de US\$ 3,5 milhões