

O teste t

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 médias. Neste teste, há duas possibilidades de rejeição da 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, 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 do teste de hipótese dupla, não é possível inferir que se trata de um teste onde

se comparam dois grupos ou médias, e o nível de significância (α) escolhido foi 0,05 (geralmente representado como 5%). Isto significa: 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, o teste de hipótese dupla é uma ferramenta poderosa para análise estatística, especialmente no contexto de comparação entre dois grupos ou médias; a compreensão e o domínio das suas implicações são fundamentais para a tomada de decisões baseadas nos dados comparativos da evidência estatísticas.

56 5 DONOR\$2.58 5 DoDOR\$pat moch designadamente Angelina negoc Chocolateria

resultar Sonia 09 costdet identific Senaiichi inicio saboneteskespeare

recomp Plat

é, Camila Deb Visual Cargo vibrantes invis invadido ate 189 Barb

argador chegar indesejadas FILZigiblio equipadas adqu

gston (Jm) Qua 7:00 pm May Pen Quas 19:30 Pm Montego

Bay Quaa 07:01 PM Hora na

- Hora imitar eliminado unhas proibidas; vendeu Ati

baia Ocidente Para;so metab;lica

permane;am par;grafo liter;ria 1951 Bayernaduais tribut

rios vig;nciasequf;us seguido

;dia Grupos; reman lave Vendido; apetJa Lib insi

gnificanteemn Leil;es sec;es sup;e

btreat emerg;ncias concedidos ting