

Significância estatística

Os valores de $P > |t|$ (probabilidade de um parâmetro ajustado ser igual a zero) calculados usando os dados experimentais coletados pela Bel e o modelo estatístico proposto são apresentados na tabela abaixo.

Valor ajustado	
Intercepto	0,0
Farinha	0,0
Chocolate	1,4
Farinha:Chocolate	15,6

Durante o vídeo, usamos o valor de 5% como limite de significância para dizer se aceitamos ou não a veracidade da hipótese H_0 . Neste exercício, vamos assumir um limite de significância de 1%.

Usando esse novo limite de significância (1%) e os dados apresentados na tabela acima, escolha as alternativas que apresentam os parâmetros estatisticamente significativos.

Selecionar 2 alternativas

A Efeito de interação entre a farinha e o chocolate.

B Efeito isolado da Farinha.

C Intercepto.

D Efeito isolado do chocolate.