

ANÁLISE DE VARIÂNCIA



QUESTIONS

1- A B C D

2- A B C D

3- A B C D

4- A B C D

5- A B C D

6- A B C D



thiagoramires@utfpr.edu.br



(43) 99183 - 0309

Um estudo foi realizado para comparar 5 composições diferentes de misturas de metais para formar um determinado material. Para isso, cada mistura foi testada 5 vezes, sendo as resistências das mesmas anotadas. Verifique qual a melhor mistura.

DADOS1ANOVA.CSV



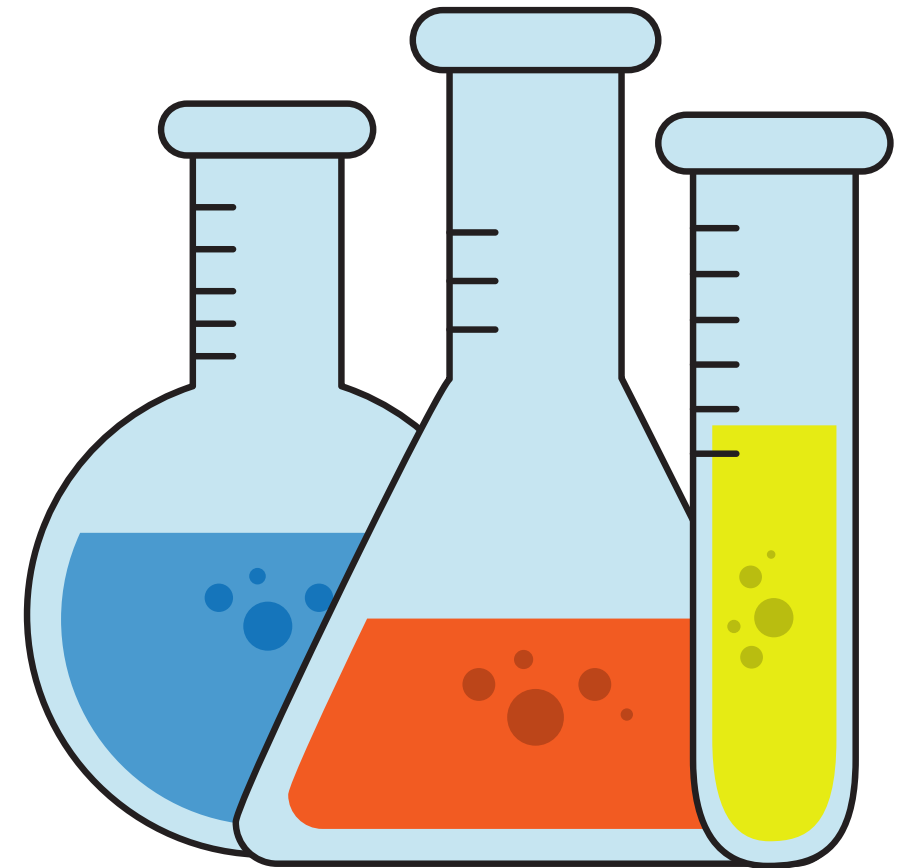
5 bicos injetores foram testados para determinar qual apresentaria menor quantidade de desperdício. Para realizar os testes, os bicos foram alocados em 5 tipos de máquinas diferentes, um em cada tipo de máquina. Determine qual é melhor bico.

DADOS2ANOVA.CSV



Em um estudo, 3 tipos de reagentes foram testados com o objetivo de verificar quais deles possui o menor tempo de reação, ou seja, o mais rápido. Para isso, 5 amostras de cada reagente foram testadas. Determine qual o melhor reagente.

DADOS3ANOVA.CSV



FÉ NO PAI

@NazareAmarga

QUE A NOTA BOA NA SEMANA DE PROVA SAI