

≡ 04

Comparando variáveis com mesma média e mediana

Utilizando o *data frame* de exemplo que trabalhamos em nossas aulas:

```
materias <- c('Matemática', 'Português', 'Inglês', 'Geografia', 'História', 'Física',  
Fulano <- c(8, 10, 4, 8, 6, 10, 8)  
Sicrano <- c(7.5, 8, 7, 8, 8, 8.5, 7)  
  
df <- data.frame(Fulano, Sicrano, row.names = materias)  
  
df
```

Esse *data frame* só considera as notas de Fulano e Sicrano que apresentaram medidas de tendência central idênticas.

Indique a alternativa que mostra o aluno que possui a maior dispersão em suas notas e o valor do desvio médio absoluto deste aluno.

Selezione uma alternativa

- A** O aluno com maior dispersão é Sicrano. Seu desvio médio absoluto foi de 1,551020
- B** O aluno com maior dispersão é Fulano. Seu desvio médio absoluto foi de 1,551020
- C** O aluno com maior dispersão é Fulano. Seu desvio médio absoluto foi de 0,469388
- D** O aluno com maior dispersão é Sicrano. Seu desvio médio absoluto foi de 0,469388