

Misturando frequências

Vimos que podemos usar o `PROC FREQ` para gerar tabelas de frequência para diversas variáveis ao mesmo tempo, e também para gerar tabelas de frequências cruzadas entre duas variáveis. Se usarmos o comando abaixo:

```
PROC FREQ  
  data = alura.cadastro_produto nlevels;  
  table nome genero*plataforma;  
RUN;
```

Qual será o meu resultado?

Selecione uma alternativa

- A** Teremos 3 tabelas: uma com o número de classes em cada uma das nossas 3 variáveis indicadas no parâmetro `table`, uma com a frequência das classes da variável `nome`, outra com a frequência cruzada das variáveis `genero` e `plataforma`.
- B** Teremos 4 tabelas: uma com o número de classes em cada uma das nossas 3 variáveis indicadas no parâmetro `table` e mais 3 tabelas com as frequências das classes das seguintes variáveis: `nome`, `genero` e `plataforma`.
- C** Teremos 3 tabelas com frequências das classes: uma para a variável `nome`, outra para a variável `genero` e outra para `plataforma`.
- D** Teremos 2 tabelas: uma com a frequência das classes da variável `nome` e outra com a frequência cruzada das variáveis `genero` e `plataforma`.