

≡ 04

## Geração de um cenário de testes

Veja o código abaixo:

```
tipos <- unique(df_tipo_vs_visualiz$shape) # tipos[1] é Light
df_final <- data.frame()
for (t in tipos){
  x <- df_OVNI[ sample( which( df_OVNI$shape == t ) , ent_volume ) , ]
  df_final <- rbind(df_final,x)
}
```

Esse trecho cria grupos contendo mesmas quantidades de observações de cada tipo. Você sabe explicar o motivo?

*Selezione uma alternativa*

**A** Para melhorar a performance durante a execução do modelo preditivo.

**B** Precisamos de grupos de observações contendo mesmas quantidades de tipos de discos voadores para correlacionar variáveis potencialmente ligadas.

**C** Para que não haja um desequilíbrio fazendo com que um tipo domine as observações.