

06

## Acréscimo ou retirada de variáveis

Quando coletamos grandes volumes de dados, normalmente eles não vêm "prontos", requerendo algumas transformações, dentre as quais poderíamos citar a criação de novas variáveis, bem como a padronização, normalização ou até mesmo eliminação de variáveis pré-existentes.

Como base nesta porção de código R:

```
d <- strsplit(df_OVNI$Date...Time, ' ')
e <- do.call(rbind.data.frame, d)
colnames(e) <- c("Sight_Date", "Sight_Time")
e <- data.frame(lapply(e, as.character), stringsAsFactors=FALSE)
df_OVNI <- cbind(df_OVNI, e)
df_OVNI$Date...Time <- NULL
```

Afirma-se:

- A) Duas novas variáveis foram criadas e nenhuma eliminada
- B) Duas novas variáveis foram criadas e uma eliminada
- C) Três novas variáveis foram criadas
- D) A variável `Date...Time` foi eliminada

Selecione a afirmativa correta:

*Seleciona uma alternativa*

**A** Apenas a afirmativa **D** está correta.

**B** Nenhuma afirmativa está correta.

**C** Apenas as afirmativas **B** e **D** estão corretas.

**D** Todas as afirmativas estão corretas.