

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-existentis.

Como base nesta porção de código R:

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

A	Apenas a afirmativa D está correta.	
B	Nenhuma afirmativa está correta.	
C	Apenas as afirmativas B e D estão corretas.	
<div>Alternativa correta! Foram criadas as variáveis Sight_Date e Sight_Time e a variável Date...Time foi eliminada.</div>		
D	Todas as afirmativas estão corretas.	