

Correlação entre variáveis no R

Analise o trecho de código R abaixo:

```
cors <- cor(df_numericos)
library(corrplot)
corrplot(cors)
```

Assumindo a prévia instalação das bibliotecas necessárias, o que seria mostrado?

Selecione uma alternativa

- A** A figura de uma matriz, cujas células mostrariam o grau de correlação entre as variáveis indicadas na linha e na coluna.
- B** Uma matriz numérica, cujas células mostrariam o valor de correlação (entre **-1** e **+1**) entre variáveis indicadas na linha e coluna em questão.
- C** A figura de uma matriz, cujas cores de células indicariam o grau de correlação entre as variáveis indicadas na linha e na coluna.
- D** A figura de uma matriz, cujas cores de células indicariam o grau de causalidade entre as variáveis indicadas na linha e na coluna.