

≡ 06

Salvando o gráfico como um arquivo de imagem

Uma boa forma de apresentar os dados das análises feitas com o R é utilizando gráficos, que podem ser exportados em formato de imagem para facilitar a apresentação. Escolha, dentre as alternativas abaixo as que apresentam o passo a passo correto para a geração de uma imagem de gráfico.

Selezione 3 alternativas

A

```
image("histograma.jpg") # pode substituir por pdf

hist(duracao$dias, main = "Histograma do Tempo de Conclusão dos Cursos",
      xlab = "Dias", ylab = "Frequência", breaks = 3,
      col = "blue", ylim = c(0,2500))

dev.off()
```

B

```
png("histograma.png") # pode substituir por pdf

hist(duracao$dias, main = "Histograma do Tempo de Conclusão dos Cursos",
      xlab = "Dias", ylab = "Frequência", breaks = 3,
      col = "blue", ylim = c(0,2500))

dev.off()
```

C

```
pdf("histograma.pdf") # pode substituir por pdf

hist(duracao$dias, main = "Histograma do Tempo de Conclusão dos Cursos",
      xlab = "Dias", ylab = "Frequência", breaks = 3,
      col = "blue", ylim = c(0,2500))

dev.off()
```

D

```
jpeg("histograma.jpg") # pode substituir por pdf

hist(duracao$dias, main = "Histograma do Tempo de Conclusão dos Cursos",
      xlab = "Dias", ylab = "Frequência", breaks = 3,
      col = "blue", ylim = c(0,2500))

dev.off()
```

E

```
jpeg("histograma.jpg") # pode substituir por pdf

hist(duracao$dias, main = "Histograma do Tempo de Conclusão dos Cursos",
      xlab = "Dias", ylab = "Frequência", breaks = 3,
      col = "blue", ylim = c(0,2500))
```

