

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, você seria bloqueado porque:

Atualmente este questionário não está disponível.

Questão **1**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

A exploração dos dados ausentes no plano de análise de modelos de previsão é importante por todos os motivos abaixo exceto:

Escolha uma opção:

- 1. Para dar uma ageitadinha nos dados, e os erros do pesquisador ficarem imperceptíveis.
- 2. Porque a análise somente com os casos completos no banco de dados é ineficiente, excluindo muitas observações apesar de poucos dados estarem de fato ausentes.
- 3. Porque se os dados ausentes forem de alguma forma relacionados com o desfecho a ser estudado, as relações de todos os preditores com o desfecho estarão enviesadas.
- 4. Porque os dados ausentes são apenas valores desconhecidos dos preditores, que podem ser substituídos por valores plausíveis.
- 5. Porque analisar dados com muitos campos ausentes torna alguns procedimentos de análise, como a comparação de desempenho de modelos aninhados, de difícil interpretação.

Questão **2**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Considerando o processo de imputação de dados, marque a opção verdadeira.

Escolha uma opção:

- 1. A imputação múltipla é um procedimento sofisticado, mas que resolve igualmente bem o problema dos dados ausentes independente do mecanismo que gerou as ausências.
- 2. Na imputação múltipla de dados, não se deve simular valores esperados em um determinado grupo antes do modelos de imputação, como valores normais de um biomarcador nos sujeitos que não foram submetidos ao teste, porque esse procedimento sempre atrapalha os modelos de imputação.
- 3. Não se deve inserir nos modelos de imputação múltipla, variáveis que não serão exploradas como preditores no modelo de previsão final.
- 4. Modelos de imputação múltipla, não devem utilizar valores imputados de uma variável para prever valores ausentes de outra, porque torna o processo cíclico e enviesado.
- 5. Sendo a imputação múltipla disponível, nunca se deve utilizar outros métodos de imputação como imputação simples ou da média/mediana condicional.

[Limpar minha escolha](#)

Questão **3**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Carregue no R o banco de dados f com o seguinte comando `load("Dados_para_avaliacao.RData")`. Usando a função `naclus()` e `naplot()` com o banco de dados f, diga quais as variáveis possuem mais dados ausentes em ordem decrescente.

Escolha uma opção:

- 1. rxcario, Q6.E1, Q7.E1
- 2. Q7.E1, Q6.E1, rxcario.
- 3. Q6.E1, Q7.E1, Q41B.A2
- 4. NIU, d, chagas, set

Questão **4**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Carregue no R o banco de dados f com o seguinte comando `load("Dados_para_avaliacao.RData")`. Usando a função `naclus()` e `naplot()` com o banco de dados f, qual o maior número de dados ausentes em uma única linha e quantas linhas possuem esse mesmo padrão (nessa ordem).

Escolha uma opção:

- 1. 33, 8
- 2. 8, 33
- 3. 473, 0
- 4. 161,1
- 5. 1, 161

[◀ Tema - Introdução a modelagem](#)

Seguir para...

[Tema - Especificação e estimação ▶](#)