

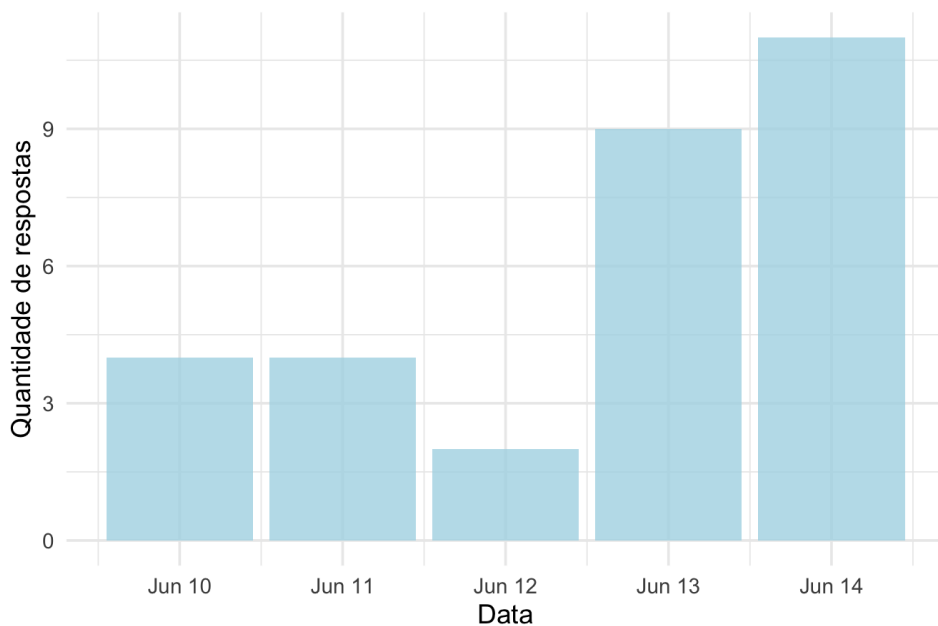
Tarefa 1 - Introdução	1
Questões de múltipla escolha	1
Exercícios	3

Tarefa 1 - Introdução

Porcentagem de pessoas da sala que responderam a tarefa: 58.8%.

Data de resposta:

Quantidade de respostas na tarefa



Questões de múltipla escolha

ID da questão: introducao-objetos-c

Questão: O tamanho do vetor frutas mudou?

Opção de resposta	N. de escolhas
O tamanho do vetor continua o mesmo: 3. O R aplicou a função <code>paste()</code> e “colou” a frase “eu gosto de” em cada elemento do vetor <code>frutas</code> .	29

ID da questão: introducao-vetores-1a

Questão: a) O que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
O resultado representa o número de dias da semana	29

ID da questão: introducao-vetores-1b

Questão: b) Considerando que a semana começa no domingo, o que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
O dólar subiu na segunda-feira	28
O dólar subiu na terça-feira	1

ID da questão: introducao-vetores-1c

Questão: c) O que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
O dólar subiu em 4 dias naquela semana	28

ID da questão: introducao-vetores-1d

Questão: d) O que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
A média do vetor <code>dolar_subiu</code> representa a média de dias em que o dólar subiu naquele conjunto de dias. O dólar subiu em média em 57% dos dias naquela semana.	29

ID da questão: introducao-vetores-a

Questão: Os resultados são iguais? Porquê?

Opção de resposta	N. de escolhas
Os resultados são iguais. No caso do código 1, como foi solicitado subtrair usando vetores de tamanhos diferentes, o R reciclou o segundo elemento. No caso do código 2, a subtração foi feita baseada na posição dos vetores: $1-1 = 0$, $2-1 = 1$, $3-1 = 2$.	29

Exercícios

Ocultado :)