

Nome: _____ Matrícula: _____ IP: _____

Você recebeu o enunciado da G1 que deve ser **resolvida em sala de aula e enviada pela plataforma EAD**.

A prova contém quatro questões e uma questão bônus sem ônus. Ela é individual, tem a duração de duas horas e todas as atividades relacionadas à solução do trabalho proposto devem ser realizadas, respeitando-se o código de ética do CTC disponível na plataforma EAD.

Para cada questão da prova deverá ser criado um script correspondente que deverá ser salvo com o nome “INF1514_G1_QX_MATRICULA.R”, substituindo o texto “MATRICULA” pelo número da sua matrícula e X pelo número da questão. Cada script deverá conter todas as implementações realizadas para a correspondente questão, incluindo os testes, sendo que a criação e organização dos scripts faz parte da resolução do trabalho. Nas questões que possuem subitens (a), b), c), ...) identifique cada subitem através de comentários no código.

1) Para calcular o montante final gerado por seus investimentos um analista utiliza a seguinte fórmula: (2,5 pontos)

$$\text{montante final} = \text{capital investido} * (1 + \text{taxa de juros})^{\text{tempo de investimento}}$$

Elabore uma função chamada **calculaMontanteFinal** que calcula o montante final de um investimento tendo como parâmetros: o **capital investido**; a **taxa de juros** anual; e o **tempo de investimento** em anos. A seguir, no mesmo script, siga os seguintes passos:

1. Crie um vetor chamado **ano** que contenha uma sequência de valores de **1** a **10**, com intervalo de **1**, representando possíveis **anos** de **tempo de investimento**;
2. Faça uso de um dos comandos do R que permitem criar ciclos para chamar a função **calculaMontanteFinal** utilizando como parâmetros **capital investido** de **R\$ 1000,00**, **taxa de juros** anual de **3% (0.03)** e **tempo de investimento** representado pelos elementos do vetor **ano**. Apresente na tela média dos valores retornados pela função **calculaMontanteFinal** para as chamadas realizadas.

```
calculaMontanteFinal <- function (capital, taxa, tempo)
{
  retorno <- 0.0
  retorno <- capital * ((1 + taxa)^tempo)
  return(retorno)
}

capitalinicial <- 1000
taxajuros <- 0.03
ano <- 1:10
montante <- rep(0, length(ano))
indice <- 0

for (i in ano)
{
  indice <- indice + 1
  montante[indice] <- calculaMontanteFinal(capitalinicial, taxajuros,
ano[indice])
}

print(mean(montante))
```

2) Considere um vetor **v** formado pelos números pares maiores ou iguais a **2** e menores ou iguais a **40**. (2,5 pontos)

a) Crie o vetor **v**.

```
v <- seq(2, 40, 2)
v
```

b) Calcule a soma dos elementos do vetor **v**.

```
soma <- sum(v)
soma
```

c) Selecione os elementos deste vetor que são múltiplos de **5** e os armazene em uma variável chamada **v.selecionado**.

```
v.selecionado <- v[v%%5 == 0]
v.selecionado
```

d) Apresente um vetor chamado **v.dividido** que contém a divisão por elemento da sequência obtida no item **a)** por **4**.

```
v.dividido <- v / 4
v.dividido
```

e) Calcule a média dos elementos do vetor gerado a partir de **v + v.dividido**.

```
media <- mean(v + v.dividido)
media
```

3) Usando as instruções **for** e **if** e as funções **nrow()** e **ncol()**, construa uma função chamada **calcula.soma** que recebe uma matriz **m** como parâmetro e calcula a soma dos elementos da matriz que possuem valor superior a **8**. Crie uma matriz para testar a função **calcula.soma** e apresente na tela o valor retornado pela função. (2,0 pontos)

```
calcula.soma <- function (m)
{
  soma <- 0
  for (i in 1:nrow(m)) {
    for (j in 1:ncol(m)) {
      if (m [i, j] > 8) {
        soma <- soma + m [i, j]
      }
    }
  }
  return (soma)
}

m <- matrix (1:12, ncol = 4)
print(calcula.soma (m))
```

4) Uma loja que vende carros usados está avaliando os preços e quantidades vendidas de um determinado modelo. Os valores estão na tabela a seguir: (3,0 pontos)

Ano	Preço de venda (R\$)	Quantidade vendida
2019	26.200,00	21
2020	27.800,00	25
2021	28.200,00	22
2022	31.500,00	26

Para os dados acima e usando os recursos da linguagem R:

a) Crie um data frame chamado **carro** contendo três colunas a saber: **Ano**, com os anos avaliados; **PrecoVenda**, com o preço médio de venda por ano; **Quantidade**, com a quantidade vendida por ano.

```
Ano <- c (2019, 2020, 2021, 2022)
PrecoVenda <- c (26200, 27800, 28200, 31500)
Quantidade <- c (21, 25, 22, 26)

carro <- data.frame (Ano, PrecoVenda, Quantidade)
carro
```

b) Usando funções do R, ordene o data frame pela coluna **Quantidade**.

```
carro <- carro [ order (carro$Quantidade), ]
carro
```

c) Usando funções do R, crie no data frame uma coluna chamada **Receita**, com a receita das vendas por ano. A receita das vendas por ano é obtida multiplicando-se o preço de venda pela quantidade vendida.

```
carro$Receita <- (carro$PrecoVenda * carro$Quantidade)
carro
```

d) Usando funções do R, calcule a quantidade média de carros vendidos, ao longo dos anos, usando o data frame criado no item a).

```
media <- mean (carro$Quantidade)
media
```

e) Selecione no data frame criado no item a) apenas as colunas **Ano** e **Quantidade** e as linhas cujo preço de venda seja superior a **R\$ 26.600,00**. Devem ser utilizados mecanismos ou funções de filtro do R.

```
carro.f <- carro [carro$PrecoVenda > 26600, ]
carro.f <- carro.f [, c("Ano", "Quantidade")]
carro.f
```

5) (**Bônus sem ônus**) Elabore uma função chamada **encontra.valor** que recebe dois vetores numéricos **x** e **y** e retorna o total de elementos do primeiro vetor que também estão no segundo vetor. Considere também que: se um mesmo elemento de **x** aparecer mais de uma vez em **y**, deverá ser contado como uma única vez; se **x** apresentar elementos repetidos, eles deverão ser considerados como elementos distintos. Teste a função criada. (1,0 ponto)

```
encontra.valor = function (x, y)
{
  total <- 0
  i <- 0
  while (i < length(x)) {
    i <- i + 1
    j <- 0
    while (j < length(y)) {
      j <- j + 1
      if (x [i] == y[j]) {
        total <- total + 1
        break
      }
    }
  }
  return (total)
}

x <- c (1, 5, 1, 100)
y <- c (0, 1, 2, 5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 5)

valor <- encontra.valor (x, y)
valor
```