APLICAÇÃO PRÁTICA #4

# QUESTÕES

TEMA LINGUAGEM R

Isaias Lira

consultoria-estatistica@hotmail.com

#### Aplicação Prática no Ambiente de Trabalho #4

## **QUESTÃO 1**

Com as informações abaixo, crie uma matriz de 4 linhas e 3 colunas:

Pedidos de Empréstimos
Nome do Cliente: Marcos de Aguiar
Salário informado: R\$ 4.000
Idade: 44 anos
Nome do Cliente: Paula Miranda
Salário informado: R\$ 2.500
Idade: 56 anos
Nome do Cliente: Emilio Santos
Salário informado: R\$ 1.200
Idade: 76 anos
Nome do Cliente: Pryscilla de Albuquerque
Salário informado: R\$ 3.400
Idade: 40 anos

#### Aplicação Prática no Ambiente de Trabalho #4

### **QUESTÃO 2**

Suponha que ocorreu um erro ocorreu no cadastro da cliente *Paula Miranda* e na verdade seu salário é de **R\$ 5.500,33** e não R\$ 2.500 como informado inicialmente. Faça esta modificação na matriz.

## **QUESTÃO 3**

Na hora de conceder crédito para um cliente, a instituição financeira tem maior interesse no **salário líquido** des cliente, pois ele reflete o quanto de renda ainda não está comprometida antes de solicitar o empréstimo. Então **substitua** a informação do salário pelo salário líquido, supondo que os impostos e outras taxas consomem **30**% de sua renda.

Obs: perceba que esta os valores de salários estão como strings, então você precisará transformá-los em numérico. Para isto, aplique a função as.numeric() sobre a coluna de salários.

#### **QUESTÃO 4**

Por razões adminstrativas, a instituição deseja obter a **média salarial** dos clientes com base no salário **líquido** (após a dedução de 30%). Descreva como obter esta informação.

Obs: considere aplicar novamente a função as.numeric()

#### **QUESTÃO 5**

Usando a função colnames() refedina os nomes das colunas fazendo com que todos iniciem com letra maiúsculas.