Exercício 1 – Faça a análise descritiva da variável SALARIO, para a base como um todo e considerando o Grau de Instrução.

Exercício 2 – Faça uma amostra estratificada por grau de instrução e região de procedência, considerando 10 casos por estrato.

Exercício 3- Teste a hipótese do salário ser igual a 12. Qual sua conclusão?

Exercício 4 – Teste a hipótese de a renda ser igual para os dois estados civis. Qual sua conclusão?

Exercício 5 – Teste a hipótese de o salário ser o mesmo independente do grau de instrução. Qual sua conclusão?

Exercício 6 – Teste a hipótese de o salário ser o mesmo independente do grau de instrução e estado civil. Qual sua conclusão?

Exercício 7 – Teste a hipótese de o salário ser o mesmo independente do grau de instrução e estado civil, avaliando ainda a interação Qual sua conclusão?

Exercício 8 – Verificar se a distribuição da região de procedência é a mesma nesta amostra. Qual sua conclusão?

Exercício 9 – Verificar se a distribuição do grau de instrução varia de acordo com a região de procedência. Qual sua conclusão?