

|            |
|------------|
| Nome:      |
| Data:      |
| Disciplina |
| Curso:     |

## Roteiros para Avaliação

**Avaliação da Pesquisa** → Avaliar os resultados considerando a seguinte legenda

| Atributo | Homens | Mulheres |
|----------|--------|----------|
| Gênero   |        |          |

| Atributo            | Média | Moda | Mediana | Valor Máximo | Valor Mínimo | Desvio Padrão |
|---------------------|-------|------|---------|--------------|--------------|---------------|
| Idade               |       |      |         |              |              |               |
| Renda Anual         |       |      |         |              |              |               |
| Número de filhos    |       |      |         |              |              |               |
| Horas de trabalho   |       |      |         |              |              |               |
| Nível de Satisfação |       |      |         |              |              |               |

## Diretrizes para Análise dos Dados

Utilize uma ferramenta computacional para análise dos dados e a seguir produza sua ficha de resultados.

| Questão  | Explicação |
|--|------------|
| Qual a proporção de homens e mulheres na amostra?  |            |
| A partir da análise entre renda anual e idade, a tendência é crescente, ou seja, a renda tende a aumentar com a idade? |            |
| O nível de satisfação do trabalho está relacionado com a renda?  |            |
| Explique como foram feitos os cálculos da tabela   |            |
| Qual a conclusão com o valor encontrado de desvio padrão para a Renda Anual?   |            |

**Texto Dissertativo**  
**Mínimo 20 linhas (Arial 12)**