CE301 - Estatística Básica - Prova 1

1o. Semestre 2025

Nome:	ome:									
Data:	/	/	GRR:	Assinatura:						

Um questionário foi aplicado a uma amostra de 10 alunos de um curso de MBA de uma universidade americana, fornecendo as seguintes informações: **love** (1: representa solidão e isolamento, 2: representa um conjunto de relacionamentos seguros, 3: sentimento profundo de pertencimento e cuidado no contexto de alguma família ou comunidade), **sex** (1: atividade sexual satisfatória, 0: atividade sexual não satisfatória), **work** (escala de 5 pontos em que 1: procurando trabalho, 3: trabalho é "ok", 5: adora o trabalho), **money** (renda familiar em milhares de dólares) e **happy** (felicidade medida em uma escala de 10 pontos, sendo 1: estado suicida, 5: sensação de "apenas levando a vida" e 10: estado eufórico). Os dados da amostra estão descritos na Tabela 1.

Tabela 1: Dados da amostra

happy	money	sex	love	work
7	90	1	2	2
8	45	1	3	4
2	0	0	2	2
8	35	1	3	3
8	62	0	3	4
6	45	0	2	3
5	70	0	2	3
4	88	1	1	2
7	40	0	2	3
5	56	1	2	3

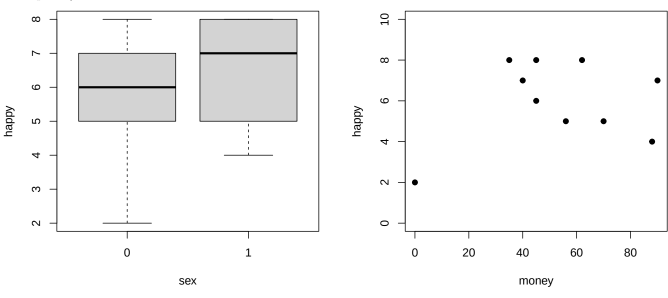
Com base nos dados, responda as questões de 1 a 11.

Nas respostas use pelo menos 2 casas decimais.

Nos gráficos atente-se para a legenda e escalas.

- 1) Quais são os tipos de variáveis coletadas? Classifique-as em qualitativa nominal, qualitativa ordinal, quantitativa discreta e quantitativa contínua. (0,5 ponto)
- 2) Considere que exista um cadastro de alunos alocados em 5 turmas. Primeiramente foi selecionada uma turma por meio de um sorteio em que todas as turmas tinham a mesma probabilidade de fazer parte da amostra. Após o sorteio da turma, uma amostra aleatória de alunos da turma sorteada foi selecionada em que todos os elementos tinham a mesma probabilidade de serem selecionados. Qual o tipo de amostragem utilizada? Este plano de amostragem corresponde a um método probabilístico ou não probabilístico? Justifique sua resposta. (0,5 ponto)
- 3) Monte uma tabela de frequências para a variável **work**. Use frequências absolutas e relativas. Qual seria o gráfico mais adequado para representar esta tabela? (0,5 ponto)
- 4) Monte uma tabela de frequências para a variável **money**. Use faixas de tamanho 20, partindo de 40 até 180. Qual é a faixa modal? (0,5 ponto)
- 5) Obtenha média e desvio-padrão das variáveis money e happy. (1 ponto)

- 6) As variáveis **happy** e **money** estão em diferentes escalas, qual delas apresenta maior variabilidade? Utiliza uma medida de comparação adequada. (1 ponto)
- 7) Com base na tabela do item (4), esboce o histograma da variável **money**. O que você conclui a respeito da simetria? (1 ponto)
- 8) Obtenha as quantidades necessárias e esboce o box-plot da variável **happy**. Coloque nos eixos os valores utilizados para o esboço. O que você conclui a respeito da simetria e da presença de valores atípicos? (1 ponto)
- 9) Monte uma tabela de dupla entrada usando frequências absolutas para **love** e **sex**. O que você conclui? (1 ponto)
- 10) Avalie os gráficos abaixo. O que você conclui a respeito da relação entre as variáveis **happy** e **money**? (1 ponto)



- 11) Obtenha uma medida de associação entre sex e love. O que você conclui? (1 ponto)
- 12) Responda de forma sucinta: (1 ponto)
- a) Qual a diferença entre amostragem casual simples e amostragem sistemática?
- b) Por que é melhor evitar o gráfico de setores?
- c) Uma medida de tendência central é suficiente para representar uma variável? Explique.
- d) O que é um ponto atípico ou outlier?
- e) O que o coeficiente de correlação expressa? Comente suas características.

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i}}{n} \qquad \bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{k} f_{i} \cdot y_{i}}{\sum_{i=1}^{k} f_{i}} \qquad A = \max(y) - \min(y)$$

$$DAM_{m\acute{e}dia} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_{i} - \bar{y}| \qquad DAM_{mediana} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_{i} - md|$$

$$s^{2} = Var(y) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}{n-1} = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}}{n} \right) \qquad s = \sqrt{s^{2}}$$

$$CV = 100 \cdot \frac{s}{\bar{y}} \qquad z = \frac{y_{i} - \bar{y}}{s} \qquad H = -\sum_{i=1}^{S} f_{i} \cdot \ln(f_{i}) \qquad Q = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} \frac{(o_{ij} - e_{ij})^{2}}{e_{ij}}$$

$$Cov(y_{1}, y_{2}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{1i} - \bar{y}_{1})(y_{2i} - \bar{y}_{2})}{n-1} \qquad r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{1i} - \bar{y}_{1})(y_{2i} - \bar{y}_{2})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{1i} - \bar{y}_{1})^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{2i} - \bar{y}_{2})^{2}}} = \frac{Cov(y_{1}, y_{2})}{\sqrt{Var(y_{1})} \cdot \sqrt{Var(y_{2})}}$$