**Lista 01 – Variáveis aleatórias – Estatística 2023**

1. Indique se as sentenças abaixo são verdadeiras ou falsas e comente sua decisão:
	1. Toda variável aleatória discreta é representada por valores inteiros;
	2. A probabilidade nula está sempre associada a eventos impossíveis seja para uma v.a. contínua, seja para uma v.a. discreta;
	3. Para o cálculo da probabilidade de uma v.a. contínua, é necessário conhecer sua Função Densidade de Probabilidade;
	4. A mediana e a média nunca apresentam o mesmo valor;
	5. A variância nunca pode ser negativa.
2. Deseja-se estudar mudanças de uso da terra através de uma sequência temporal de 3 imagens. Para tanto, optou-se pelo uso da Transformação por Componentes Principais. Um determinado autor sugere que as imagens utilizadas nessa transformação devam ter a mesma variância. Suponha que as imagens analisadas A, B e C possuam média igual a 190, 120 e 250, e variância 45, 21 e 18, respectivamente. Caso se desejasse ter a mesma média e variância para as três imagens, qual a transformação sugerida? Use a imagem A como referência.
3. Considere uma caixa com 100 fichas, sendo que 10 fichas tem valor um, 25 fichas tem valor três e 65 fichas tem valor sete. Responda:
	1. Se uma ficha for sorteada ao acaso e definindo-se X como o valor da ficha sorteada, qual a média, a mediana e a moda de X?
	2. Se uma das fichas de valor um da caixa tiver seu valor trocado para 1000, qual dentre as 3 medidas de tendência central sofrerá maior modificação? Recalcule as medidas do item anterior para comprovar a resposta.
	3. Qual o desvio padrão nos dois casos (caixa original e caixa modificada)?