

**Questão dissertativa:** para o seguinte conjunto numérico

$\{1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,

apresente uma estatística de localização que melhor represente os dados, assim como uma estatística de dispersão, justificando a escolha.

**Correção:** se esperaria que o candidato falasse da mediana em vez da média (estatística de localização) e a distância interquartil (ou como segunda opção o desvio médio) em vez do desvio padrão (estatística de dispersão). Justificar a utilização destas medidas pela assimetria dos dados.