

Aluno(a): _____ data: ___/___/___

Primeira prova parcial

Com os dados fornecidos, da taxa de analfabetismo segundo o Censo 2010 ou 2000:

- 1) Defina as classificações dos dados numéricos, de acordo com os métodos de classificação denominados de intervalos constantes, quantis, desvio-padrão da média, “quebras máximas”, e “quebras naturais”; para 5 classes. Apresente todos os cálculos.
- 2) Escreva sobre a adequabilidade de cada método de classificação para os dados fornecidos para a sua prova.
- 3) Construa os mapas coropléticos para as classificações obtidas com cada um dos métodos listados no item 1. Construa os mapas com tons de cinza para reduzir os custos da impressão.

Transforme os dados da taxa de analfabetismo, em dados da população analfabeta no estado, e:

- 4) Construa os mapas de símbolos pontuais proporcionais com os três métodos de dimensionamento: absoluto, aparente e “range grading”. Apresente todos os cálculos. Construa os mapas em preto e branco.

Para a construção dos mapas você deve preparar a base cartográfica dos limites municipais do estado correspondente aos seus dados.

Os mapas devem ser preparados impressão no tamanho A4.