Lista 06 - Experimentação Agrícola

Os dados são referentes ao número de ninfas de mosca branca vivas por parcela em um experimento (dados transformados $\sqrt{x+0.5}$) para estudar o efeito de 6 tratamentos para controlar a mosca branca do feijoeiro (*Bemisia tabaci*).

| Tratamentos | Rep. 1 | Rep. 2 | Rep. 3 | Rep. 4 | Total |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1-Cytrolane dose 1 | 1.22 | 1.58 | 1.58 | 1.87 | |
| 2-Cytrolane dose 2 | 2.12 | 0.71 | 2.35 | 2.12 | |
| 3-Cytrolane dose 3 | 1.87 | 2.12 | 1.58 | 1.58 | |
| 4-Fenthion | 2.12 | 4.30 | 2.92 | 3.08 | |
| 5-Dimetoato | 3.81 | 3.54 | 4.42 | 2.74 | |
| 6-Testemunha | 4.06 | 4.30 | 6.36 | 4.18 | |

Pede-se:

- a) Fazer a análise de variância e concluir.
- b) Calcular as médias e o respectivo erro padrão.
- c) Verificar pelo teste de Tukey (5%) quais as médias que diferem entre si.
- d) Com base no teste de Tukey e nas médias dos tratamentos, responder, justificando: Quais os produtos que apresentam eficiência no controle da praga?
- e) Calcular o coeficiente de variação do experimento.