Lista 04 - Experimentação Agrícola

1. Em um experimento em blocos casualizados, com 6 variedades de manga e 5 repetições, foram obtidos os seguintes valores para a análise de variância da acidez dos frutos:

SQ Blocos = 36,03

SQ Trat = 1577,68

SQ Total = 1800,97

Sabendo-se que os blocos controlam pequenas diferenças de vigor das plantas, e que as variedades utilizadas no experimento, com as respectivas médias de acidez de frutos foram:

1-	Bourbon	$m_1 = 23,42$
2-	Brasil	$m_2 = 36,46$
3-	Extrema	$m_3 = 40,16$
4-	Maçã	$m_4 = 47,58$
5-	Non Plus Ultra	$m_5 = 37,74$
6-	Oliveira	$m_6 = 33,90$

Pede-se:

- 1. Fazer a análise de variância da acidez dos frutos pelo teste F e concluir.
- Verificar pelo teste t se existem diferenças significativas entre as médias das variedades:
 - a. Extrema vs. Brasil.
 - b. Bourbon vs. (Brasil + Extrema)
- 3. Comparar as médias das variedades pelo teste de Tukey (5%) e concluir.
- 4. Calcular o coeficiente de variação do experimento.
- Lembrando que quanto menos a acidez, melhor a qualidade da manga, responder justificando:
 - a. Com base no teste t, qual a melhor variedade: Brasil ou Extrema?
 - b. Com base no Teste de Tukey, qual a melhor variedade?