

Equipes

Até o dia 22/11/2012, às 16h00, deverá ser enviado para o e-mail: cnaber@ime.unicamp.br, os nomes completos e o RA's dos componentes das equipes. Um e somente um componente deverá enviar tal e-mail. Depois das equipe ter sido informada ela não poderá ser modificada (salvo algum caso extremo). A exceção deverá ser entregue por escrito, assinada pelos alunos envolvidos, pessoalmente, na sala 210, até o dia 27/11/2012 e caberá ao Prof. da disciplina julgar o pedido de mudança de equipe. Mudanças não justificadas dentro do prazo ou para as quais o pedido for indeferido serão penalizadas em 3 pontos na nota do trabalho.

Estrutura do Relatório

A análise de cada conjunto de dados deverá ser dividida em seções como se segue

1. Introdução

Descrição do problema e objetivos

2. Análise Descritiva

Toda a parte de análise descritiva, incluindo os gráficos de perfis (se for o caso)

3. Análise Inferencial

Descrição do(s) modelo(s), análise(s) de resíduo(s), comparações de interesse e comentários (adotar para a ANOVA $\alpha = 0,05$). Naturalmente somente poderá ser usada metodologias de análise vistas no curso.

4. Conclusões

O que se pode concluir da análise (incluindo gráfico de perfis ajustados e estimativas finais das médias), por exemplo, dos 4 tratamentos, 3 são iguais entre si (dizer quais) e o quarto é melhor do que os demais

5. Apêndice

TODOS os códigos em R utilizados nas análises.

Formato geral

1. Os trabalhos devem ser entregues em papel A4 ou Carta com espaço duplo, caracteres em 10pt, fonte TIMES NEW ROMAN e corpo de texto de 18cm de largura (tabelas e figuras podem exceder o limite de largura) e 19cm de altura. Os relatórios deverão ser digitados em Word (ou similar), Br Office por exemplo, ou latex (ou similar).
2. Os trabalhos deverão ser divididos por questão, de modo claro. Para cada questão (incluindo bibliografia e excluindo-se os Apêndices), as resoluções deverão ter no mínimo 08 e no máximo 20 páginas e deverão seguir a estrutura do exemplo de relatório disponível no site. Ou seja, se o trabalho constar de 4 questões das listas, deverá ser entregue 4 relatórios, cada um seguindo as normas estabelecidas, num único trabalho.
3. Cada relatório deve contemplar a resolução de todos os itens da questão.
4. Cada trabalho deverá ter uma capa com os nomes completos e RA dos alunos.
5. Naturalmente, as Tabelas e Gráficos deverão ser legíveis (seguir o padrão da fonte acima). Elas deverão conter títulos e estarem numeradas (numeração arábica). Títulos das tabelas (acima delas) e dos gráficos (abaixo deles).
6. CASO SE QUEIRA COLOCAR OS DADOS ORIGINAIS, FAZÊ-LO NO APÊNDICE.
7. Não se deve descrever em detalhes as metodologias de análise, apenas colocar referências sobre elas. Por exemplo, "maiores detalhes sobre análise residual podem ser encontrados em Paula (2012)". Os trabalhos devem focar na correta análise e também na descrição/explicação (dos resultados). Procure ser sucinto e claro.
8. Usar vírgulas para casas decimais (não usar pontos). Pontos deve ser usados, caso se queira, para separar centenas/milhares.
9. Quando a quantidade de observações do conjunto de dados for menor que 25, fazer a ressalva sobre a análise residual.

Observações Importantes

1. O professor da disciplina não é direta ou indiretamente responsável pela administração do sistema computacional do instituto. Portanto, eles não responderá sobre quaisquer problemas de quotas de impressão ou condições dos laboratórios e demais serviços relacionados. Favor, dirigir-se diretamente aos responsáveis.
2. A primeira parte do trabalho deverá ser entregue até o dia 23/11/2012, às 17h00, de forma impressa, na secretaria de graduação.

3. A segunda parte do trabalho deverá ser entregue até o dia 27/11/2012, às 17h00, de forma impressa, na secretaria de graduação.
4. Atenção: verificar o horário de funcionamento da secretaria, pois não serão aceitos trabalhos entregues após essa data/horário.
5. ENTREGAR O TRABALHO EM MÃOS, A ALGUM SECRETÁRIO