

## **Da formação das equipes**

Cada equipe deverá ter, necessariamente, no mínimo dois e no máximo cinco alunos. Não serão aceitos trabalhos cujas equipes tenham um número fora do intervalo acima estabelecido. As composições das equipes não precisam ser previamente informadas. Tal informação somente precisa constar na capa do trabalho (nome completo e RA de cada membro)

## **Da estrutura do trabalho**

As análises de cada conjunto de dados deverão ser divididas em seções (e não em função dos itens relativos as questões), na forma de relatório de análise, como se segue (veja o modelo de relatório disponível no site)

OBSERVAÇÃO: CADA QUESTÃO CORRESPONDERÁ A UM PROBLEMA RELATIVO A UM DETERMINADO CONJUNTO DE DADOS. DEVERÁ SER FEITO UM RELATÓRIO PARA CADA QUESTÃO DO TRABALHO. A JUNÇÃO DE TAIS RELATÓRIOS COMPORÁ O TRABALHO.

### **1. Introdução**

Descrição do problema, conjunto de dados e objetivos.

### **2. Análise Descritiva**

Toda a parte da análise descritiva, incluindo os gráficos.

### **3. Análise Inferencial**

Descrição do(s) modelo(s), análise(s) de resíduo(s), comparações de interesse, gráficos e comentários (a escolha dos níveis de significância fica a cargo de cada equipe, devendo os valores adotados, serem informados no relatório). Naturalmente, quando pertinente, deverão ser usadas as metodologias constantes na questão. Caso a metodologia (modelo) usado não se adeque bem aos dados, comentários a respeito deverão ser feitos, mencionando que outras metodologias devem ser utilizadas (não, necessariamente, precisa ser dito qual(is)).

### **4. Conclusões**

O que se pode concluir da análise, em termos do problema levantado e críticas em relação a análise feita.

## **5. Referências bibliográficas**

As referências utilizadas e ou citadas.

## **6. Apêndice**

Informações adicionais que se julgarem necessárias, caso existam.

### **Do programa para as análises**

A escolha do pacote computacional para a análise dos dados é livre. Contudo, ele(s) deve(m) ser mencionado(s) no relatório.

### **Da data e da forma de entrega do trabalho e do banco de dados**

O trabalho, no formato estabelecido e impresso, deve ser entregue na secretaria de graduação. ENTREGAR O TRABALHO EM MÃOS, A ALGUM(A) SECRETÁRIO(A). A data de entrega de cada trabalho constará no site do curso.

### **Formato geral**

1. O trabalho devem ser entregue 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 24cm de altura. Os relatórios deverão ser digitados em Word (ou similar), Br Office por exemplo, ou latex (ou similar).
2. O trabalho deverá ser divididos por questão, de modo claro. Para cada questão (incluindo bibliografia e excluindo-se os Apêndices), as resoluções (relatórios) deverão ter no mínimo 05 e no máximo 20 páginas e deverão seguir a estrutura do exemplo de relatório disponível no site.
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 (formato livre).

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. **NÃO COLOQUE OS DADOS USADOS, NO TRABALHO.**
7. Não se deve descrever em detalhes as metodologias de análise, apenas colocar referências sobre elas. Por exemplo, "maiores detalhes sobre a análise residual podem ser encontrados em Azevedo (2017)". Contudo, os modelos utilizados devem constar nos relatórios. Os trabalhos devem focar na correta análise e também na descrição/explicação (dos resultados). Procure ser sucinto e claro.
8. Use vírgulas para casas decimais (não usar pontos). Pontos devem ser usados, caso se queira, para separar centenas/milhares.
9. Tanto a qualidade da análise (conteúdo) quanto à forma (apresentação, incluindo, mas não se limitando, à quantidade de casas decimais, formato de tabelas e gráficos, clareza do texto, etc) serão avaliados na correção.

### **Observações Importantes**

1. O professor da disciplina não é direta ou indiretamente responsável pela administração do sistema computacional do instituto. Portanto, ele não responderá sobre quaisquer problemas de quotas de impressão e/ou condições dos laboratórios e demais serviços relacionados. Favor dirigir-se diretamente aos responsáveis.
2. Atenção: verificar o horário de funcionamento da secretaria, pois não serão aceitos trabalhos entregues após a data/horário estipulados.
3. Plágio é crime e trabalhos muito parecidos entre si e/ou parecidos com o modelo de relatório serão penalizados inclusive, mas não se limitando, com nota ZERO.
4. **O NÃO CUMPRIMENTO DE QUAISQUER DAS NORMAS ESTABELECIDAS, PODE ACARRETAR EM, MAS NÃO SE LIMITANDO À, NOTA ZERO NO TRABALHO.**