

Algumas instruções já foram disponibilizadas, no começo do semestre, na ementa do curso veja

http://www.ime.unicamp.br/~cnaber/Programa_Amost_S2_2018.pdf

Da estrutura do trabalho

Não é necessário escrever o enunciado das questões, apenas identificá-las de forma apropriada. Por exemplo, “**Questão 2 da Lista 3**”.

As resoluções das questões envolvendo desenvolvimentos teóricos poderão ser manuscritas, contanto que de forma legível.

As resoluções das questões envolvendo cálculos numéricos poderão ser também manuscritas, desde que de forma organizada (de preferência digitá-las).

As resoluções das questões envolvendo análises de dados deverão ser, necessariamente, digitadas. As análises de cada conjunto de dados deverão ser divididas em seções, na forma de relatório de análise, como se segue

1. Introdução

Descrição do problema, conjunto de dados e objetivos.

2. Análise Descritiva

Toda a parte da análise descritiva, incluindo gráficos e tabelas apropriados, quando pertinente.

3. Análise Inferencial

Descrição do planejamento amostral (completo), estimadores utilizados, critérios de precisão, nível de confiança, estimativas pontuais e intervalares, estimativas dos vícios, etc, incluindo gráficos e tabelas, quando pertinente.

4. Conclusões

O que se pode concluir das análises, em termos do problema levantado, bem como críticas em relação a análise feita e ao sistema de referência disponibilizado e coleta de dados que gerou o sistema de referência.

5. Referências bibliográficas

As referências utilizadas e ou citadas nos relatórios.

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, bem como a forma como os códigos, quando pertinente, podem ser acessados.

Da data e da forma de entrega do trabalho

Já fora mencionado, na ementa do curso, os procedimentos relativos à data da entrega.

Formato geral

1. Os trabalhos deverão ser divididos por questão, de modo claro.
2. O número mínimo/máximo de páginas das resoluções de cada questão serão disponibilizados quando da disponibilização das questões escolhidas.
3. Cada trabalho deve contemplar a resolução de todos os itens de cada 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. 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 utilizadas, apenas colocar referências sobre elas. Por exemplo, "maiores detalhes sobre o estimador razão podem ser encontrados em Bolfarine & Bussab (2005)." Contudo, deve-se mencionar todas as metodologias utilizadas. As análises de dados devem focar na correta análise e também na descrição/explicação (dos resultados). Procurem ser sucintos e claros.
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 de Graduação, 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 trabalhos disponíveis na literatura poderão ser 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.