

**Instruções gerais já estavam disponibilizadas, desde o primeiro dia de aula aqui:**

[https://www.ime.unicamp.br/~cnaber/Programa\\_MLG\\_MI513\\_2S\\_2024.pdf](https://www.ime.unicamp.br/~cnaber/Programa_MLG_MI513_2S_2024.pdf)

**Da formação das equipes**

Os trabalhos deverão ser resolvidos de forma individual.

**Da estrutura do trabalho**

Quando a questão NÃO tratar de análise de dados, poderá ser manuscrita ou digitada (veja mais informações abaixo)

Quando a questão versar sobre análises de dados, deverá ser feita em forma de relatório (de análise de dados), dividido em seções como segue (OBSERVAÇÃO: CADA QUESTÃO DESSE TIPO (ANÁLISE DE DADOS) CORRESPONDERÁ A UM PROBLEMA RELATIVO A UM DETERMINADO CONJUNTO DE DADOS. DEVERÁ SER FEITO UM RELATÓRIO PARA CADA QUESTÃO (DESSE TIPO). A JUNÇÃO DE TAIS RELATÓRIOS COMPORÁ O TRABALHO (OU PARTE DELE)) :

**Quando se tratar de análise de dados (formato):**

**1. Introdução**

Descrição do problema, conjunto de dados e objetivos.

**2. Análise Descritiva**

Toda a parte da análise descritiva, incluindo gráficos e/ou tabelas.

**3. Análise Inferencial**

Descrição/menção do(s) modelo(s), metodologia(s), nível(is) de confiança e significância, comparações de interesse, gráficos, interpretações, conclusões e comentários. Caso a metodologia (modelo) usada(o) 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**

Não pode haver Apêndice.

### **Do programa para as análises**

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

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

## **A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE**

### **Formato geral**

- 1 A resolução da questão, quando digitada, deverá sê-la em papel A4 ou Carta com espaço 1,5 caracteres de 11pt, fonte ARIAL e corpo de texto de 18cm de largura (tabelas e figuras podem exceder o limite de largura) e 24cm de altura. Tais resoluções deverão ser digitadas em Word (ou similar), Br Office por exemplo, ou Latex (ou similar). Se manuscrita, deverá seguir o mais próximo possível o padrão acima.
- 2 O trabalho deverá ser dividido por questão, de modo claro. Para cada questão (excluindo-se bibliografia, quando pertinente), as resoluções (relatórios) deverão respeitar o número de páginas determinadas em cada uma das respectivas questões (estará descrito no documento indicando as questões das listas selecionadas para compor o trabalho).
- 3 Cada relatório deve contemplar a resolução de todos os itens da questão.
- 4 Cada trabalho deverá ter uma capa com o nome completo e RA do aluno (formato livre).

- 5 Naturalmente, as tabelas e gráficos deverão ser legíveis. Eles deverão conter títulos e estarem numerados (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 o método de máxima verossimilhança podem ser encontrado em Paula (2024)". 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: procure entregar o trabalho com antecedência! Não serão aceitos trabalhos entregues fora do prazo.
- 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.**