Primeiro dia Análise Descritiva e Exploratória de Dados A MATD39

Gilberto Pereira Sassi

Departamento de Estatística Instituto de Matemática e Estatística



Informações básicas

- Primeiro dia de aula: 14/08/2023
- Último dia de aula: 15/12/2023
- Número máximo de faltas permitidas: 12 faltas (a décima terceira falta é reprovação automática), pelo artigo 111 do Regimento de Graduação e Pós-graduação da UFBA
- A presença será por chamada oral, e pode acontecer em qualquer momento (no começo, no meio ou no final da aula)



Critérios de Avaliação

- Toda semana teremos um atividade semanal pelo AVA.
- atividade semanal enviada por e-mail não será aceita.

- O objetivo do curso é analisar os dados dos candidatos do ENEM 2022.
- Cada estudante analisará os dados de uma cidade.
- Cada estudante analisará as informações sobre Raça (tp_cor_raca), Nota em matemática (nu_nota_mt) e Tipo de escola (tp_escola).
- Cada estudante construirá uma relatório, usando quarto, breve de duas páginas com:
 - Resumo
 - Introdução
 - Materias e métodos
 - Resultados
 - Conclusão



- Este relatório será entregue ao final do curso pelo AVA.
- Cada estudante fará uma apresentação preliminar no meio do curso, onde a apresentação será feira usando quarto.
 - Esta apresentação terá nota de 0 a 10 (nota da apresentação -NA).
- O relatório vale nota de 0 a 10 (nota do relatório NR).

Nota final:

$$NF = \frac{NAS + \frac{NA + NR}{2}}{2},$$

onde NAS é a média das *atividades semanais* (cada *atividade semanal* tem nota de 0 a 10).



Comunicação

A nossa comunicação será totalmente pelo discord no seguinte servidor: estatísticos.

Minha sala no IME: sala 220.

Minha página pessoal: gilbertosassi.netlify.app.

Se você me enviar uma mensagem por e-mail, eu vou pedir para enviar esta mensagem no servidor do discord! Todos poderão ver sua dúvida, e respondo todos de uma vez.



Programa do curso

- Apresentação do curso
- Estatística descritiva usando R
- rmarkdown e quarto
- Inferêrncia estatística para uma população usando R
- Programação usando R
- Estatística descritiva usando python



Referências deste curso

Estatística básica

Applied statistics and probability for engineers

R for Data Science

python for Data Analysis

rmarkdown: The definitive guide

quarto documentation

