# Primeiro Semestre – 2021 Métodos Estatísticos

#### Gilberto Pereira Sassi

Universidade Federal da Bahia Instituto de Matemática e Estatística Departamento de Estatística

- Primeiro dia do semestre 2022.2: 15/08/2022
- Último dia do semestre 2022.2: 09/08/2022
- Número máximo de faltas permitidas: 08 faltas (a nona falta é reprovação automática)
- A presença será por chamada oral que pode acontecer em qualquer momento da aula (no começo, no meio ou no final)
- A primeira prova começa no dia 09/10/2022, tem duração de 168 horas e será assíncrona pelo AVA
- A segunda prova começa no dia 04/12/2022, tem duração de 168 horas e será assíncrona pelo AVA
- Comunicação apenas pelo Fórum do AVA
- Plantão de atendimento do professor: quinta-feira às 14h00min
- Página do curso: https://gilbertosassi.netlify.app/ensino/2022/ 08/segundo-semestre-de-2022/mat236.html
- Cronograma de atividades por semana:
  https://gilbertosassi.netlify.app/ensino/2022/08/segundo-semestre-de-2022/cronograma-mat236.xlsx



2/7

Gilberto (IME – UFBA) Boas-vindas!

# Programa do curso

- Estatística descritiva: tabela de distribuição de frequência e gráficos (gráfico de barras e histograma), associação entre variáveis;
- Medidas de resumo: medidas de posição e medidas de dispersão;
- Probabilidade: axiomas de probabilidade, espaço amostral, ponto amostral;
- Probabilidade condicional: regra de produto das probabilidades, teorema de probabilidade total e teorema de Bayes;
- Variável aleatória discreta: valor esperado e variância;
- Modelos probabilísticos para variável aleatória discreta: Uniforme, Bernoulli, Binomial, Poison. Geométrico:
- Variável aleatória contínua: valor esperado e variância;
- Modelos probabilísticos: Uniforme, Normal, Exponencial, t-Student, Qui-quadrado;
- Distribuições amostrais e teorema do limite central;
- Estimativa intervalar: média e proporção;
- Teste de Hipóteses: Erros tipo I e II, nível de significância, poder do teste;
- Teste para média e proporção;
- p-valor;
- Teste de aderência: qui-quadrado;
- Associação entre duas variáveis quantitativas: gráfico de dispersão e coeficiente de correlação linear de Pearson;
- Regressão linear simples;
- Qualidade do ajuste: análise de resíduo.

### Atividades semanais

- Vamos decidir juntos quanto vale na nota final!
- ② Toda semana um ou dois exercícios para entregar exclusivamente no *moodle*.
- Entregas via e-mail não serão corrigidas.
- Entregar dois dias antes do encontro síncrono.

#### **Fórum**

- Vamos decidir juntos quanto vale na nota final!
- Nota final pela participação. (Bora decidir junto!)
- Dúvidas, material legal e qualquer outro assunto.

### **Avaliações**

- Vamos decidir juntos quanto vale na nota final!
- As avaliações em nosso curso serão assíncronas
- Serão duas provas com duração de 168 horas
- As provas serão realizadas no moodle
- Entregas via e-mail não serão corrigidas.



# Nota final

### Provas:

- Serão duas provas com duração de 168 horas. A prova será realizada pelo AVA;
- Primeira prova (P1) começa no dia 09/10/2022;
- Segunda prova (P2) começa no dia 04/12/2022;
- Nota final das provas:  $NFP = \frac{P1 + P2}{2}$ ;

## Outras avaliações

- Atividades de fixação (AF) A definir.
- Fórum (F) A definir;
- Nota de outras avaliações: NOA = AF + F

# Nota final e aprovação

- **1** Nota final(NF): NF = NFP + NOA;
- 2 Aprovação:  $NF \geq 5$ ;
- Reprovação por falta: 9 faltas;



### Referências principais

- MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton Oliveira. Estatística Básica. Editora Saraiva, 2017.
- MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. Applied Statistics and Probability for Engineers.

#### Referências Secundárias

- BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. Editora UFSC, 2008.
- KOTTEGODA, Nathabandu T.; ROSSO, Renzo. Applied statistics for civil and environmental engineers. 2008.

Agora vamos discutir em conjunto o peso e o formato de cada um dos tipos de avaliação propostos.



