

# Primeiro Semestre – 2021

## Métodos Estatísticos

Gilberto Pereira Sassi

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

## Atividades síncronas:

### Sala de Atendimento

Encontro síncrono para eu te ouvir, conversar com você e te atender.

- 1 Estes encontros serão gravados e ficarão disponíveis no MOODLE.
- 2 Tolerância de 15 minutos.
- 3 Qualquer assunto que você julgar pertinente de conversar comigo.

### Aula on-line na sala virtual

Encontro com minha presença (Gilberto), professor/moderado deste curso.

- Dúvida + explicação de conceitos.
- Tolerância de 15 minutos.
- Estes encontros síncronos serão gravados e ficarão disponíveis no MOODLE.

## Atividades assíncronas

As atividades assíncronas valem um total de 6 pontos.

### Atividades semanais

- 1 Vamos decidir juntos quanto vale na nota final!
- 2 Toda semana um ou dois exercícios para entregar exclusivamente no *moodle*.
- 3 **Entregas via e-mail não serão corrigidas.**
- 4 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

- As avaliações em nosso curso serão assíncronas
- Serão duas provas com duração de 168 horas
- As provas serão realizadas no *moodle*

# Avaliação

## Provas:

- Serão duas provas com duração de 168 horas. A prova será entregue pelo MOODLE;
- Primeira prova (P1) começa no dia **22/05/2022**;
- Segunda prova (P2) começa no dia **03/07/2022**;
- **Nota final das provas:**  $NFP = \frac{P1 + P2}{2}$ ;

## Outras avaliações

- **Atividades Semanais (AtS)** – A definir.
- **Fórum (F)** – A definir;
- **Nota de outras avaliações:**  $NOA = AtS + F$

## Nota final e aprovação

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

# Don't panic!

- Não vamos cobrar a presença;
- Relaxe, fique calmo e foque em aprender;
- O importante é participar;
- Outro importante é fazer os exercícios das listas de exercícios (exercícios das provas serão os exercícios das listas (adaptados para questões de múltipla escolha)).

Bora ver como funciona as atividades síncronas e assíncronas no *moodle*.

Hoje vai ser isso: vamos ver como funciona o *moodle* e semana que vem começamos com o conteúdo do curso.

