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.

- Estes encontros serão gravados e ficarão disponíveis no MOODLE.
- 2 Tolerância de 15 minutos.
- 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.

Gilberto (IME – UFBA)

Atividades assíncronas

As atividades assíncronas valem um total de 6 pontos.

Atividades semanais

- Vamos decidir juntos quanto vale na nota final!
- 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

- 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 ≥ 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.

