# Introdução ao Semestre Letivo Suplementar

## Gilberto Pereira Sassi Carolina Costa Mota Paraíba

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

#### Atividades síncronas:

### Sala de bate-papo

Você pode conversar com quem estiver na sala naquele momento. Temos duas salas:

Quer tc? Sala de bate-papo para qualquer assunto;

Papo nerd! Sala de bate-papo pra assuntos relacionados ao curso;

#### Aula on-line na sala virtual

Encontro com a presença de Gilberto e Carolina, professores/moderados deste curso.

- Tiraremos dúvida e explicaremos conceitos.
- Tolerância de 15 minutos.
- As serão gravadas e ficarão disponíveis no MOODLE.

#### Atividades assíncronas

## Total de 3 pontos na nota final.

- WikiStat Recurso para construir coletivamente documentos ou páginas com todos os conceitos e técnicas deste curso. Vale 0,6 pontos;
- Glossário Coleção definições, nomenclaturas, e jargões usados em Estatística. **Vale 0,6 pontos**;
  - Diário Diário de bordo em que o participante anota o que estudou e como estudou. Vale 0,6 pontos;
  - Portfólio É um resumo individual de tudo o que vocês aprendendo neste curso. Vale 0,6 pontos;
- Fórum: tire aqui suas dúvidas! Fórum para tirar dúvidas. Vale 0,6 pontos.

## Avaliação

#### Provas:

- Serão duas provas com duração de 168 horas. A prova será entregue pelo MOODLE;
- Primeira prova (P1) começa no dia 20/10/2020;
- Segunda prova (P2) começa no dia 15/12/2020;
- Nota final:  $NF = \frac{P1 + P2}{2}$ ;
- Aprovação se NF + bonificação ≥ 5;

Bônus de participação: Total de 3 pontos.

- WikiStat 0,6 pontos
- Glossário 0,6 pontos
- Diário 0,6 pontos
- Portfólio 0,6 pontos
- Fórum: tire aqui suas dúvidas! 0,6 pontos



# Don't panic!

- Não vamos cobrar a presença;
- Caso você não alcance 5 pontos, essa reprovação não vai aparecer no seu histórico escolar;
- Caso você não alcance 5 pontos, essa reprovação não vai afetar o seu CR;
- Relaxe, fique calmo e foque em aprender;
- O importante é participar (vale 3 pontos de um total de 5 pontos);
- Outro importante é fazer os exercícios das listas de exercícios (exercícios das provas serão idênticos aos exercícios das listas);
- Caso não alcance a aprovação, lembre-se que você vai estar super preparado para Métodos Estatísticos quando o ensino presencial voltar;

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.

