



# Estatística Computacional A

Universidade Federal da Bahia

Gilberto Pereira Sassi  
Contrato Didático

# Atividades síncronas

## Sala de aula

Encontro síncrono com o professor e moderador deste curso: no caso, eu, Gilberto.

- Dúvida + explicação de conceitos.
- Tolerância de 15 minutos.
- Usaremos o recurso *bigBlueButton* do Ambiente Virtual de Aprendizagem. As aulas serão gravadas e as gravações ficarão disponíveis no AVA.
- Não tenho acesso as gravações do AVA. Por causa dos cortes orçamentários, o AVA está experimentando dificuldades e pode ocorrer atrasos na disponibilização das gravações.

## Sala de atendimento

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

- Estes encontros serão gravados e ficarão disponíveis no AVA.
- Tolerância de 15 minutos. Se não aparecer ninguém, fecharei a sala.
- Sinta-se a vontade para discutir nota de prova, nota de atividades semanais, e qualquer outro assunto que você quiser.



# Atividades assíncronas

As atividades assíncronas valem um total de **seis pontos**.

## Atividade semanal

- Vamos decidir juntos quanto esta atividade vale!
- Toda semana uma atividade para você entregar no AVA.
- **Atividades entregues via e-mail não serão corrigidas.**

## Fórum

- Vamos decidir juntos quanto essa atividade vale!
- Nota final pela participação (Vamos decidir no primeiro dia de aula).
- Dúvidas, material de estudo e qualquer outro assunto que você julgar relevante.



# Atividades assíncronas

## Trabalho final

- Vamos decidir junto quanto vale essa atividade.
- Relatório para entregar no dia 05/08/2021. Este relatório tem no máximo cinco páginas!
- Vamos analisar dados reais: **ENEM 2019**
- Grupos de cinco discentes, e cada grupo analisará uma amostra de mil candidatos de uma capital.
- Grupos criados aleatoriamente pelo AVA.
- Cada grupo tem um fórum e uma sala do recurso *bigBlueButton* separadas (apenas o moderador do curso, eu, e as discentes do grupo terão acesso a este fórum e sala)
- Entregas via e-mail não serão corrigidas.



# Avaliação

## Atividades síncronas: seis pontos

- Duas provas – duração de 168 horas no AVA.
- Primeira prova (P1): 10/10/2021.
- Segunda prova (P2): 05/12/2021.
- Nota das atividades síncronas:  $NS = \frac{P_1 + P_2}{2}$ .

## Atividades assíncronas: seis pontos

- Atividade semana (AS): *a definir*
- Trabalho final (TF): *a definir*
- Fórum (F): *a definir*
- Nota das atividades assíncronas (NA):  $NA = AS + TF + F$



# Avaliação

Nota final

- Nota final:  $NF = NA + NS$ .
- Aprovação:  $NF \geq 5$ .



# *Don't panic*

- Não vamos cobrar presença nas atividades síncronas.
- Caso  $NF < 5$ , essa reprovação não vai aparecer no seu histórico escolar.
- Caso  $NF < 5$ , essa reprovação não vai afetar o seu Coeficiente de Rendimento.
- Fique calmo, permaneça calmo e se concentre em aprender.
- O importante é participar.
- **Dica:** a prova será construída com exercícios da lista de exercícios!
- **Lembre-se:** caso  $NF < 5$ , você vai estar mais preparado para ser aprovado na disciplina **Métodos Estatísticos** quando as atividades presenciais retornar na UFBA.

