

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 ocontecer 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.



Atívidades 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: $NS=rac{P_1+P_2}{2}$.

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.

